



Strumenti per la migrazione verso Cloud AWS

AWS Guida prescrittiva



AWS Guida prescrittiva: Strumenti per la migrazione verso Cloud AWS

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà dei rispettivi proprietari, che possono o meno essere affiliati, collegati o sponsorizzati da Amazon.

Table of Contents

Introduzione	1
Strumenti di scoperta	2
AppDynamics	3
Panoramica del prodotto	3
Funzionalità di scoperta	5
AveriSource Analyze	8
Panoramica del prodotto	9
Funzionalità di scoperta	10
AWS Application Discovery Service	17
Panoramica del prodotto	17
Funzionalità di scoperta	17
BMC Helix Discovery	21
Panoramica del prodotto	21
Funzionalità di scoperta	23
CAST Highlight	29
Panoramica del prodotto	29
Funzionalità di scoperta	30
CAST Imaging	37
Panoramica del prodotto	37
Funzionalità di scoperta	39
Cloudamize	45
Panoramica del prodotto	46
Funzionalità di scoperta	47
Concierto.cloud	53
Panoramica del prodotto	54
Funzionalità di scoperta	55
CloudSphere Cyber Asset Management Platform	63
Panoramica del prodotto	64
Funzionalità di scoperta	65
Corent SurPaas MaaS	70
Panoramica del prodotto	70
Funzionalità di scoperta	71
Datadog	75
Panoramica del prodotto	76

Funzionalità di scoperta	77
Device42	84
Panoramica del prodotto	85
Funzionalità di scoperta	86
Dynatrace	92
Panoramica del prodotto	93
Funzionalità di scoperta	94
Flexera	98
Panoramica del prodotto	99
Funzionalità di scoperta	100
Matilda Discover	106
Panoramica del prodotto	106
Funzionalità di scoperta	107
Migration Evaluator	114
Panoramica del prodotto	114
Funzionalità di scoperta	115
modelizeIT	119
Panoramica del prodotto	119
Funzionalità di scoperta	121
New Relic One	127
Panoramica del prodotto	128
Funzionalità di scoperta	129
Tidal Accelerator	133
Panoramica del prodotto	134
Funzionalità di scoperta	135
Turbonomic	142
Panoramica del prodotto	143
Funzionalità di scoperta	144
vFunction	148
Panoramica del prodotto	149
Funzionalità di scoperta	150
Virtana	156
Panoramica del prodotto	157
Funzionalità di scoperta	158
Strumenti per casi aziendali	164
Cloudamize	164

Panoramica del prodotto	165
Funzionalità relative ai business case	166
CloudHealth	170
Panoramica del prodotto	171
Funzionalità relative ai business case	172
Concierto.cloud	175
Panoramica del prodotto	175
Funzionalità relative ai business case	176
Corent SurPaas MaaS	180
Panoramica del prodotto	180
Funzionalità relative ai business case	181
Datadog	184
Panoramica del prodotto	185
Funzionalità relative ai business case	186
Flexera	189
Panoramica del prodotto	190
Funzionalità relative ai business case	191
Migration Evaluator	194
Panoramica del prodotto	195
Funzionalità relative ai business case	195
Turbonomic	198
Panoramica del prodotto	199
Funzionalità relative ai business case	200
Strumenti per la mobilità delle applicazioni	204
AWS Application Migration Service	204
Panoramica del prodotto	205
Funzionalità di mobilità delle app	206
CloudHedge	209
Panoramica del prodotto	210
Funzionalità di mobilità delle app	211
Concierto.cloud	215
Panoramica del prodotto	215
Funzionalità di mobilità delle app	217
Deloitte ATAsphere Suite	221
Panoramica del prodotto	221
Funzionalità di mobilità delle app	222

Matilda Cloud	226
Panoramica del prodotto	227
Funzionalità di mobilità delle app	228
RiverMeadow	232
Panoramica del prodotto	232
Funzionalità di mobilità delle app	233
Stromasys Charon	237
Panoramica del prodotto	238
Funzionalità di mobilità delle app	239
Strumenti per la mobilità dei dati	243
Cirata Data Migrator	243
Panoramica del prodotto	243
Migrazione dei dati	245
Migrazione del database	249
Komprise	252
Panoramica del prodotto	253
Migrazione dei dati	254
Migrazione del database	258
Tessell DBaaS	258
Panoramica del prodotto	258
Migrazione dei dati	259
Migrazione del database	264
Vcinity Ultimate X	267
Panoramica del prodotto	268
Migrazione dei dati	269
Migrazione del database	273
Cronologia dei documenti	274
.....	cclxxv

Strumenti per la migrazione verso Cloud AWS

Amazon Web Services

In un panorama digitale in rapida evoluzione, le organizzazioni si rivolgono sempre più spesso Cloud AWS alla ricerca di una maggiore agilità, scalabilità ed economicità. Per facilitare questa transizione, AWS e i partner offrono una suite completa di strumenti e servizi progettati per semplificare e accelerare ogni fase del percorso di migrazione al cloud. Dalla scoperta e pianificazione iniziali allo spostamento effettivo di applicazioni e dati, questi strumenti appositamente progettati aiutano a ridurre al minimo i rischi, ridurre i costi e mantenere la continuità aziendale durante la migrazione.

Questa guida descrive gli strumenti per quattro aspetti critici di qualsiasi migrazione al cloud: scoperta e pianificazione, analisi dei casi aziendali, mobilità delle applicazioni e mobilità dei dati. Utilizzando questi strumenti, puoi scoprire e valutare in modo sistematico le tue risorse IT, creare casi aziendali convincenti basati su analisi precise del TCO e trasferire applicazioni e dati in modo efficiente e sicuro verso AWS. Che stiate pianificando di riospitare, rifattorizzare o modernizzare le vostre applicazioni, questi strumenti forniscono l'automazione e le indicazioni necessarie per eseguire con successo la vostra strategia di migrazione:

- [Individuazione, pianificazione e raccomandazione](#): scopri le risorse IT nel tuo portafoglio di applicazioni e identifica dipendenze e requisiti.
- [Analisi dei casi aziendali: utilizza l'analisi](#) del costo totale di proprietà (TCO) per determinare i tipi e le dimensioni delle risorse target su cui eseguire i carichi di lavoro AWS al minor costo possibile.
- [Mobilità delle applicazioni](#): acquisizione di informazioni sulle risorse relative al server host, alla configurazione, allo storage, allo stato della rete, al linguaggio dell'applicazione e ai framework. Quindi esegui il provisioning, configura, riorganizza, rifattorizza e converti automaticamente il codice dell'applicazione in base al tuo approccio di migrazione e modernizzazione.
- [Mobilità dei dati](#): trasferimento di dati e database da più fonti a risorse di destinazione. AWS

Strumenti di migrazione per l'individuazione, la pianificazione e le raccomandazioni

Quando pianifichi una migrazione verso il Cloud AWS, puoi utilizzare Servizi AWS e gli strumenti dei partner AWS per accelerare il processo di scoperta, valutazione e pianificazione. Questi servizi possono aiutarti a raccogliere informazioni dettagliate sull'infrastruttura locale, sulle dipendenze delle applicazioni e sui modelli di utilizzo. AWS Application Discovery Service e Migration Evaluator Servizi AWS forniscono funzionalità di rilevamento gratuite. Molti partner AWS offrono strumenti che forniscono funzionalità di rilevamento aggiuntive in grado di soddisfare le esigenze specifiche del caso d'uso.

Questa sezione ha lo scopo di aiutarti a scegliere lo strumento più appropriato per la tua situazione. Se caratteristiche o funzionalità specifiche sono fondamentali per il tuo caso d'uso, puoi utilizzare le categorie e gli attributi di filtro disponibili negli [strumenti di migrazione Discovery, Planning e Recommendation](#) per visualizzare solo gli strumenti che soddisfano i tuoi criteri.

Questa sezione descrive i seguenti strumenti di scoperta, pianificazione e raccomandazione e le relative funzionalità:

- [AppDynamics](#)
- [AveriSource Analyze](#)
- [AWS Application Discovery Service](#)
- [BMC Helix Discovery](#)
- [CAST Highlight](#)
- [CAST Imaging](#)
- [Cloudamize](#)
- [Concierto.cloud](#)
- [CloudSphere Cyber Asset Management Platform](#)
- [Corent SurPaas MaaS](#)
- [Datadog](#)
- [Device42](#)
- [Dynatrace](#)
- [Flexera Cloud Migration and Modernization](#)

- [Matilda Discover](#)
- [Migration Evaluator](#)
- [modelizeIT](#)
- [New Relic One](#)
- [Tidal Accelerator](#)
- [Turbonomic](#)
- [vFunction](#)
- [Virtana](#)

AppDynamics

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Cisco AppDynamics
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: monitoraggio e orchestrazione delle applicazioni
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Modello di implementazione degli strumenti</p> <p>Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente
<p>Conformità</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP) • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • Industria delle carte di pagamento (PCI)
<p>Modello di servizio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
<p>Modello tariffario</p>	<p>Subscription</p>

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	Basato su agenti
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Processi software • Container
<p>Sistemi operativi rilevabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows • Solaris
<p>Altre risorse individuabili</p>	Nessuna informazione aggiuntiva
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	Server fisici e virtuali e relativi profili

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali<li>• Raccolta di dati sull'utilizzo della rete
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione<li>• Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione<li>• Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dipendenza da applicazioni e server<li>• Dipendenza dai processi applicativi e software<li>• Dipendenza da applicazioni e codice

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine • Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola • Applicazione singola e relativi processi software • Applicazione singola e relativo codice di programmazione
<p>Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Motore del database • Edizioni del database • Schemi • Dimensioni del database • Metriche di runtime (ad esempio, utilizzo della memoria del server, connessioni client, transazioni, richieste batch)
<p>Individuazione dei dettagli di archiviazione</p> <p>La capacità di scoprire i dettagli dello storage, come sistemi, tipi, capacità, configurazione, utilizzo e metadati degli oggetti</p>	<p>Non disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del file system	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del software	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del contenitore	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) • Azure Kubernetes Service • Docker • Google Kubernetes Engine • Kubernetes • Red Hat OpenShift • Rancher
Scoperta delle licenze	Non disponibile
Supporto per la sovranità dei dati	Non disponibile
La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica	
Capacità di esportazione dei dati	Non disponibile
La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON	

AveriSource Analyze

Ultimo aggiornamento: 22 ottobre 2024

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi

prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	AveriSource Analyze
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: scoperta, pianificazione e raccomandazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	AveriSourcePiattaforma su Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente
Conformità	508 Conformità
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali

Categoria	Funzionalità del prodotto
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<ul style="list-style-type: none"> • Basato su agenti • Basato sull'accesso
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	Non disponibile
Sistemi operativi rilevabili	Non disponibile
Altre risorse individuabili	Risorse applicative tramite codice sorgente
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il</p>	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione • Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza dai processi applicativi e software • Dipendenza da applicazioni e codice

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine • Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola • Applicazione singola e relativi processi software • Applicazione singola e relativo codice di programmazione
<p>Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine</p>	<p>Schemi</p>
<p>Individuazione dei dettagli del database, tipo di database</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ADABAS • IBM Db2 • IBM Information Management System (IMS) • Integrated Database Management System (IDMS) • Virtual Storage Access Method (VSAM) • Sequenziale

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Scoperta dei dettagli di archiviazione</p> <p>La capacità di scoprire i dettagli dello storage, come sistemi, tipi, capacità, configurazione, utilizzo e metadati degli oggetti</p>	Non disponibile
<p>Sistemi di storage individuabili</p> <p>La capacità di individuare sistemi di storage, come EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, e Pure Storage</p>	Non disponibile
<p>Individuazione dei dettagli del file system</p>	Disponibile
<p>Scoperta dei dettagli del software, linguaggi di programmazione</p>	COBOL, RPG, Assembler, JCLBMS, MFS, CL, DDS, PL/I, Natural, Modello 204, SAS. ObjectStar Easytrieve Numero totale di lingue supportate = 17.
<p>Scoperta dei dettagli del software, framework o librerie</p>	IBM WebSphereMQ
<p>Scoperta dei dettagli del software, prodotti ISV</p> <p>La possibilità di scoprire prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV), come o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p>	IBM utilità della piattaforma e prodotti di terze parti: oltre 100 in totale individuabili
<p>Scoperta dei dettagli del contenitore</p>	Non disponibile
<p>Scoperta della licenza</p>	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Supporto per la sovranità dei dati</p> <p>La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica</p>	Disponibile
<p>Capacità di esportazione dei dati</p> <p>La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON</p>	Disponibile
<p>Analisi del codice</p> <p>La capacità di supportare l'analisi statica e dinamica del codice, identificando opzionalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Codice obsoleto • Problemi di sicurezza nel codice • Problemi di resilienza nel codice 	<ul style="list-style-type: none"> • Codice obsoleto • Altro: accesso ai dati, flusso di codice, regole aziendali, tracciamento delle variabili, dipendenze, diagrammi di flusso
<p>Integrazione della pipeline</p> <p>La capacità di integrarsi con le CI/CD pipeline per l'analisi continua del codice</p>	Non disponibile
<p>Individuazione del servizio, mappatura</p> <p>La capacità di automatizzare la mappatura del rilevamento dei servizi, che identifica i servizi, le dipendenze e i modelli di comunicazione sottostanti (anche verso risorse esterne, come i provider SaaS)</p>	Non disponibile
<p>Scoperta del servizio, consigli</p> <p>La capacità di suggerire ottimizzazioni per i servizi scoperti</p>	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Decomposizione, identificazione dei monoliti</p> <p>La capacità di identificare microservizi candidati, determinate classi, oggetti, funzioni e procedure memorizzate</p>	Disponibile
<p>Decomposizione dei monoliti, analisi dell'impatto</p> <p>La capacità di analizzare l'impatto del processo di decomposizione</p>	Disponibile
<p>Analisi e identificazione della conformità open source</p> <p>La capacità di identificare soluzioni open source non conformi all'interno di un'applicazione</p>	Non disponibile
<p>Analisi di conformità open source, raccomandazioni</p> <p>La capacità di suggerire alternative o misure correttive conformi</p>	Non disponibile
<p>Migrazione del framework, standard</p> <p>La capacità di supportare le migrazioni del framework, ad esempio Spring da Spring Boot o .NET Framework verso 6+ .NET</p>	Non disponibile
<p>Migrazione del framework, versione precedente</p> <p>La capacità di migrare framework, database o formati di dati legacy durante le migrazioni del framework</p>	Disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Analisi dell'impatto ambientale</p> <p>La capacità di fornire indicazioni sulla sostenibilità delle applicazioni, ad esempio prima e dopo una migrazione</p>	Non disponibile
<p>Analisi del costo del cambiamento, impegno</p> <p>La capacità di stimare lo sforzo richiesto per modernizzare un'applicazione</p>	Disponibile
<p>Analisi del costo del cambiamento, architettura</p> <p>La capacità di stimare i costi dell'architettura target dopo la modernizzazione di un'applicazione</p>	Non disponibile
<p>Analisi predittiva dei risultati</p> <p>La capacità di valutare i risultati della modernizzazione sulla base di dati aggregati e resi anonimi, come il rischio di cambiamento, lo sforzo di cambiamento e il livello di fiducia che il cambiamento avrà successo</p>	Non disponibile
<p>Analisi ponderata, preferenze</p> <p>La capacità di ponderare le preferenze per le raccomandazioni di modernizzazione sulla base di considerazioni quali prestazioni, resilienza e costi</p>	Non disponibile
<p>Analisi ponderata, priorità organizzative</p> <p>La capacità di personalizzare e regolare i pesi man mano che le priorità organizzative cambiano</p>	Non disponibile

AWS Application Discovery Service

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	AWS Application Discovery Service
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente
Conformità	Non disponibile
Modello di servizio	Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore
Modello tariffario	Nessun addebito

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
Metodo di scoperta La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento: <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato su agenti • Basato sull'accesso

Categoria	Funzionalità del prodotto
<ul style="list-style-type: none"> • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio o sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Processi software
<p>Sistemi operativi rilevabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows
<p>Altre risorse individuabili</p>	<p>Nessuna informazione aggiuntiva</p>
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server fisici e virtuali e relativi profili • Storage e profili collegati: dispositivo di archiviazione dati collegato direttamente a un server o a una macchina virtuale (VM)
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali • Raccolta di dati sull'utilizzo dello storage allegato • Raccolta di dati sull'utilizzo della rete

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione <li>• Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione <li>• Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<p>Dipendenza da applicazioni e server</p>
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni <li>• Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine <li>• Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione <li>• Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutte le risorse e le applicazioni <li>• Applicazione singola

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine	<ul style="list-style-type: none"> • Motore del database • Edizioni del database • Schemi • Dimensioni del database • Metriche di runtime (ad esempio, utilizzo della memoria del server, connessioni client, transazioni, richieste batch)
Individuazione dei dettagli del database, tipo di database	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server • MySQL • Oracle • PostgreSQL
Individuazione dei dettagli di archiviazione, sistemi	Storage locale
Individuazione e utilizzo dei dettagli di storage	<ul style="list-style-type: none"> • IOPS medi (medi) • IOPS di picco • Throughput medio (medio) (MB al secondo) • Throughput di picco (MB al secondo)
Individuazione dei dettagli del file system	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del software	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del contenitore	Non disponibile
Scoperta della licenza	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
Supporto per la sovranità dei dati La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica	Non disponibile
Capacità di esportazione dei dati La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON	Disponibile

BMC Helix Discovery

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	BMC Helix Discovery
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Marketplace AWS</p> <p>Link per abbonarsi o scaricare</p>	<p>BMC Helix - Marketplace AWS</p>
<p>Modello di implementazione degli strumenti</p> <p>Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
<p>Conformità</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • Industria delle carte di pagamento (PCI) • System and Organization Controls (SOC)
<p>Modello di servizio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
<p>Modello tariffario</p>	<p>Subscription</p>

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio o sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato sull'accesso
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Sistemi di storage • Dispositivi di rete • Processi software • Container • Mainframe
<p>Sistemi operativi rilevabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux – CentOS, Debian GNU/Linux, Fedora Linux, Gentoo Linux, Oracle, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), Scientific Linux, SUSE, Ubuntu • Windows—Windows NT, Windows Server dal 2000 al 2019 • HP – HP-UX, OpenVMS, Tru64 UNIX • IBM – IBM AIX, IBMi, Power HMC, VIO • VMware – VMware ESX Server, VMware ESXi Server, VMware vCenter

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Altro — FreeBSD, Novell NetWare, OpenBSD, Oracle VM Server, Solaris
<p>Altre risorse individuabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Infrastruttura iperconvergente • Sistemi di load balancer • Controller di gestione • Reti definite dal software • Archiviazione definita dal software
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server fisici e virtuali e relativi profili • Storage e profili collegati: dispositivo di archiviazione dati collegato direttamente a un server o a una macchina virtuale (VM) • Storage e profili separati: archiviazione dei dati accessibile tramite una rete come Network-Attached Storage (NAS) e Storage Area Network (SAN) • Dispositivi e profili di rete
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<p>Non disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione • Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza da applicazioni e server • Dipendenza dai processi applicativi e software
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine • Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola • Applicazione singola e relativi processi software

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine	<ul style="list-style-type: none"> • Motore del database • Edizioni del database • Schemi • Dimensioni del database • Numero di partizioni • Clustering e server nel cluster • Backup • Configurazione del failover (active-active, active-standby)
Rilevamento dei dettagli di archiviazione, sistemi	Storage Area Network (SAN)
<p>Individuazione dei dettagli di storage, tipi</p> <p>La capacità di scoprire i tipi di sistemi di storage e i protocolli di accesso</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Archiviazione di file (ad esempio, NFS o SMB) • Storage a blocchi (ad esempio, Fibre Channel o iSCSI) • Archiviazione di oggetti (ad esempio AtmosVantara, HTTP o REST)
Scoperta dei dettagli di storage, capacità	Identificatore del volume e dimensione del volume (GB)
Individuazione e configurazione dei dettagli di archiviazione	Relazioni tra disco, array, LUN e VM
Individuazione e utilizzo dei dettagli dello storage	Non disponibile
Individuazione dei dettagli di archiviazione, metadati degli oggetti	Tipo di oggetto (ad esempio, file di testo, immagine, dati del database)

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Sistemi di storage rilevabili</p> <p>La capacità di individuare sistemi di storage, come EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, e Pure Storage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco HyperFlex • Dell Compellent, EMC Isilon, Dell EqualLogic • EMC Celerra/VNX(NAS) e eNAS, EMC Data Domain, EMC RecoverPoint, EMC Unity, EMC VMAX, EMC VNXe 3200, EMC VPLEX, EMC XtremIO • Fujitsu ETERNUS DS • Hitachi HCP, Hitachi HDI, Hitachi HNAS, Hitachi VSP • HPE 3PAR HP P2000, HP P6000 (EVA) HP P9000/P9500 HPE XP7, HPE XP8 • Huawei Dorado (V3, V6), Huawei OceanStor (V3, V5, 9000) • IBM DS6000, IBM DS8000, IBM FlashSystem, IBM SVC/Storwize, IBM XIV • NetApp, NetApp E-Series, NetApp SolidFire • Altro —,,, Nimble Nutanix Oracle ZFS Pure FlashArray VMware vSAN
<p>Individuazione dei dettagli del file system</p>	<ul style="list-style-type: none"> • tipi di file system (ad esempio, disco, nastro) • Configurazione del file system (ad esempio, clustering, punto di montaggio) • Posizioni o gerarchie delle directory, dimensione, dimensione utilizzata o frequenza di accesso ai file
<p>Individuazione dei dettagli del software, framework o librerie</p>	<p>Apache Tomcat, IBM WebSphere, Microsoft IIS, Oracle GlassFish, Oracle WebLogic, Oracle Application Server, PostgreSQL Red Hat JBoss Sybase Teradata, e circa 2.500 tipi di istanze software</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del software, strumenti	BMC Remedy, BMC TrueSight, CA Spectrum, Chef, Dynatrace, Flexera, HP OpenView, IBM Tivoli, Microsoft SCCM, New Relic, e centinaia di altri
Scoperta dei dettagli del software, prodotti ISV La possibilità di scoprire prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV), come o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition	Nome, edizione e versione
Scoperta dei dettagli del contenitore	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) • Azure Kubernetes Service • CRI-O • Docker • Google Kubernetes Engine • Kubernetes • Red Hat OpenShift • Rocket
Scoperta delle licenze	Non disponibile
Supporto per la sovranità dei dati La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica	Disponibile
Capacità di esportazione dei dati La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON	Disponibile

CAST Highlight

Ultimo aggiornamento: 22 ottobre 2024

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	CAST Highlight
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: scoperta, pianificazione e raccomandazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	CAST Highlightsu Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	Basato su SaaS
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) Organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO) 27001, 27017, 27018 e 27701

Categoria	Funzionalità del prodotto
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	Basato su agenti

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Sistemi operativi rilevabili</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Altre risorse individuabili</p>	<p>CAST Highlight analizza il codice sorgente dell'applicazione e scopre un'ampia gamma di informazioni, come la maturità del cloud, i cloud blocker per la migrazione e la modernizzazione (dalla sede del cliente verso AWS, da altri cloud a, per la AWS modernizzazione in corso) AWS, i blocchi della containerizzazione, tre tipi di rischi open source, approfondimenti sul software ecologico e altro ancora.</p>
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<p>Non disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione <li>• Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione <li>• Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<p>Non disponibile</p>
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni <li>• Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine <li>• Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione <li>• Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutte le risorse e le applicazioni <li>• Applicazione singola e relativo codice di programmazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine	Non disponibile
Scoperta dei dettagli di archiviazione La capacità di scoprire i dettagli dello storage, come sistemi, tipi, capacità, configurazione, utilizzo e metadati degli oggetti	Non disponibile
Sistemi di storage individuabili La capacità di individuare sistemi di storage, come EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, e Pure Storage	Non disponibile
Individuazione dei dettagli del file system	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del software, linguaggi di programmazione	Oltre 50 lingue, tra cui C#, C++, Closure, COBOL, Go, Java, JavaScript, Kotlin, PHP, Python, Ruby, Scala, Swift, TypeScript, VB.NET. Vedi Copertura tecnologica .
Scoperta dei dettagli del software, framework o librerie	Tutte le librerie e i framework utilizzati dalle applicazioni: definiti in file di dipendenza o tramite copia e incolla del codice sorgente pubblico in archivi pubblici
Scoperta dei dettagli del software, prodotti ISV La possibilità di scoprire prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV), come o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition	Rilevamento di componenti proprietari o privati elencati nei file di dipendenza
Scoperta dei dettagli del contenitore	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
Scoperta della licenza	Non disponibile
<p>Supporto per la sovranità dei dati</p> <p>La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica</p>	Disponibile
<p>Capacità di esportazione dei dati</p> <p>La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON</p>	Disponibile
<p>Analisi del codice</p> <p>La capacità di supportare l'analisi statica e dinamica del codice, identificando opzionalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Codice obsoleto • Problemi di sicurezza nel codice • Problemi di resilienza nel codice 	<ul style="list-style-type: none"> • Problemi di sicurezza nel codice • Problemi di resilienza nel codice • Identificazione dei fattori che bloccano e potenziano il cloud, lo stato del software (resilienza, agilità, eleganza), la composizione del software, tre tipi di rischi legati all'open source, l'uso di componenti proprietari, approfondimenti ecologici sul software. Raccomandazioni relative alla disposizione delle reti 5R, alle fasi di migrazione e modernizzazione, alla correzione e alle stime degli sforzi relativi ai blocchi del cloud o della containerizzazione, ai servizi nativi del cloud e alla correzione dei rischi open source. Il tutto confrontato con i colleghi del settore e con le tendenze nel tempo.
<p>Integrazione della pipeline</p> <p>La capacità di integrarsi con le CI/CD pipeline per l'analisi continua del codice</p>	Disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Scoperta del servizio, mappatura</p> <p>La capacità di automatizzare la mappatura del rilevamento dei servizi, che identifica i servizi, le dipendenze e i modelli di comunicazione sottostanti (anche verso risorse esterne, come i provider SaaS)</p>	Disponibile
<p>Scoperta del servizio, consigli</p> <p>La capacità di suggerire ottimizzazioni per i servizi scoperti</p>	Parziale: fino a un certo livello di dettaglio (ad esempio, solo sulle chiamate API)
<p>Decomposizione, identificazione dei monoliti</p> <p>La capacità di identificare microservizi candidati, determinate classi, oggetti, funzioni e procedure memorizzate</p>	Non disponibile
<p>Decomposizione dei monoliti, analisi dell'impatto</p> <p>La capacità di analizzare l'impatto del processo di decomposizione</p>	Non disponibile
<p>Analisi della conformità open source, identificazione</p> <p>La capacità di identificare soluzioni open source non conformi all'interno di un'applicazione</p>	Disponibile
<p>Analisi di conformità open source, raccomandazioni</p> <p>La capacità di suggerire alternative o misure correttive conformi</p>	Disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Migrazione del framework, standard</p> <p>La capacità di supportare le migrazioni del framework, ad esempio Spring da Spring Boot o .NET Framework verso 6+ .NET</p>	Non disponibile
<p>Migrazione del framework, versione precedente</p> <p>La capacità di migrare framework, database o formati di dati legacy durante le migrazioni del framework</p>	Non disponibile
<p>Analisi dell'impatto ambientale</p> <p>La capacità di fornire indicazioni sulla sostenibilità delle applicazioni, ad esempio prima e dopo una migrazione</p>	Disponibile
<p>Analisi del costo del cambiamento, impegno</p> <p>La capacità di stimare lo sforzo richiesto per modernizzare un'applicazione</p>	Disponibile
<p>Analisi del costo del cambiamento, architettura</p> <p>La capacità di stimare i costi dell'architettura target dopo la modernizzazione di un'applicazione</p>	Non disponibile
<p>Analisi predittiva dei risultati</p> <p>La capacità di valutare i risultati della modernizzazione sulla base di dati aggregati e resi anonimi, come il rischio di cambiamento, lo sforzo di cambiamento e il livello di fiducia che il cambiamento avrà successo</p>	Disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Analisi ponderata, preferenze</p> <p>La capacità di ponderare le preferenze per le raccomandazioni di modernizzazione sulla base di considerazioni quali prestazioni, resilienza e costi</p>	Disponibile
<p>Analisi ponderata, priorità organizzative</p> <p>La capacità di personalizzare e regolare i pesi man mano che le priorità organizzative cambiano</p>	Disponibile

CAST Imaging

Ultimo aggiornamento: 22 ottobre 2024

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	CAST Imaging
<p>Certificazioni di prodotto</p> <p>AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni</p>	AWS Migrazione e modernizzazione: scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	CAST Imaging - Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • Organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO) 27001, 27017, 27018 e 27701
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<p>Basato su agenti</p>
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Sistemi operativi rilevabili</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Altre risorse individuabili</p>	<p>CAST Imaging analizza il codice sorgente, i file di configurazione, gli script di database e altri elementi che costituiscono un sistema di applicazioni e database per scoprirne l'architettura con i suoi componenti, dipendenze, flussi di end-to-end transazioni e datagrafi, difetti strutturali, sicurezza, affidabilità, efficienza delle prestazioni e manutenibilità. CAST Imaging formula inoltre raccomandazioni basate su vari percorsi di modernizzazione.</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione <li>• Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione <li>• Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<p>Dipendenza dall'applicazione e dal codice</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine • Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola e relativo codice di programmazione
<p>Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Individuazione dei dettagli del database, tipo di database</p>	<ul style="list-style-type: none"> • MongoDB • Redis <p>CAST Imaging copre più di 12 tipi di database. Vedi la panoramica della copertura.</p>
<p>Scoperta dei dettagli di archiviazione</p> <p>La capacità di scoprire i dettagli dello storage, come sistemi, tipi, capacità, configurazione, utilizzo e metadati degli oggetti</p>	<p>Non disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Sistemi di storage individuabili</p> <p>La capacità di individuare sistemi di storage, come EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, e Pure Storage</p>	Non disponibile
Individuazione dei dettagli del file system	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del software, linguaggi di programmazione	CAST Imaging copre oltre 50 linguaggi di programmazione. Vedi la panoramica della copertura .
Scoperta dei dettagli del software, framework o librerie	CAST Imaging copre centinaia di framework. Vedi la panoramica sulla copertura .
<p>Scoperta dei dettagli del software, prodotti ISV</p> <p>La possibilità di scoprire prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV), come o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p>	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del contenitore	Non disponibile
Scoperta della licenza	Non disponibile
<p>Supporto per la sovranità dei dati</p> <p>La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica</p>	Disponibile
<p>Capacità di esportazione dei dati</p> <p>La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON</p>	Disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Analisi del codice</p> <p>La capacità di supportare l'analisi statica e dinamica del codice, identificando opzionalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Codice obsoleto • Problemi di sicurezza nel codice • Problemi di resilienza nel codice 	<ul style="list-style-type: none"> • Codice obsoleto • Problemi di sicurezza nel codice • Problemi di resilienza nel codice <p>CAST Imagingscopre automaticamente l'architettura di un sistema di applicazioni e database con i relativi componenti, dipendenze, flussi di end-to-end transazioni e datagrafi, difetti strutturali, sicurezza, affidabilità, efficienza delle prestazioni e manutenibilità. CAST Imagingformula inoltre raccomandazioni basate su vari percorsi di modernizzazione.</p>
<p>Integrazione della pipeline</p> <p>La capacità di integrarsi con le CI/CD pipeline per l'analisi continua del codice</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Scoperta del servizio, mappatura</p> <p>La capacità di automatizzare la mappatura del rilevamento dei servizi, che identifica i servizi, le dipendenze e i modelli di comunicazione sottostanti (anche verso risorse esterne, come i provider SaaS)</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Scoperta del servizio, consigli</p> <p>La capacità di suggerire ottimizzazioni per i servizi scoperti</p>	<p>Parziale: fino a un certo livello di dettaglio (ad esempio, solo sulle chiamate API)</p>
<p>Decomposizione, identificazione dei monoliti</p> <p>La capacità di identificare microservizi candidati, determinate classi, oggetti, funzioni e procedure memorizzate</p>	<p>Disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Decomposizione dei monoliti, analisi dell'impatto</p> <p>La capacità di analizzare l'impatto del processo di decomposizione</p>	Disponibile
<p>Analisi e identificazione della conformità open source</p> <p>La capacità di identificare soluzioni open source non conformi all'interno di un'applicazione</p>	Disponibile
<p>Analisi di conformità open source, raccomandazioni</p> <p>La capacità di suggerire alternative o misure correttive conformi</p>	Non disponibile
<p>Migrazione del framework, standard</p> <p>La capacità di supportare le migrazioni del framework, ad esempio Spring da Spring Boot o .NET Framework verso 6+ .NET</p>	Disponibile; può riferire sulla compatibilità e sulle modifiche necessarie
<p>Migrazione del framework, versione precedente</p> <p>La capacità di migrare framework, database o formati di dati legacy durante le migrazioni del framework</p>	Disponibile
<p>Analisi dell'impatto ambientale</p> <p>La capacità di fornire indicazioni sulla sostenibilità delle applicazioni, ad esempio prima e dopo una migrazione</p>	Disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Analisi del costo del cambiamento, impegno</p> <p>La capacità di stimare lo sforzo richiesto per modernizzare un'applicazione</p>	Disponibile
<p>Analisi del costo del cambiamento, architettura</p> <p>La capacità di stimare i costi dell'architettura target dopo la modernizzazione di un'applicazione</p>	Non disponibile
<p>Analisi predittiva dei risultati</p> <p>La capacità di valutare i risultati della modernizzazione sulla base di dati aggregati e resi anonimi, come il rischio di cambiamento, lo sforzo di cambiamento e il livello di fiducia che il cambiamento avrà successo</p>	Disponibile
<p>Analisi ponderata, preferenze</p> <p>La capacità di ponderare le preferenze per le raccomandazioni di modernizzazione sulla base di considerazioni quali prestazioni, resilienza e costi</p>	Disponibile
<p>Analisi ponderata, priorità organizzative</p> <p>La capacità di personalizzare e regolare i pesi man mano che le priorità organizzative cambiano</p>	Disponibile

Cloudamize

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Cloudamize
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • AWS Migrazione e modernizzazione: analisi dei casi aziendali • AWSMicrosoftCompetenza nei carichi di lavoro
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	CloudamizeValuta e pianifica Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • Organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO) 27001

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Controlli di sistema e organizzazione 2 (SOC 2) Tipo II
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato su agenti • Basato sull'accesso

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Sistemi di storage • Dispositivi di rete • Processi software • Container
<p>Sistemi operativi rilevabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux— Amazon Linux, CentOS, Debian GNU/Linux, Fedora Linux, Oracle Linux, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), SUSE, Ubuntu • Windows
<p>Altre risorse individuabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni • Interdipendenze tra le applicazioni • Regole del firewall • DNS dell'app client • Indirizzi IP e DNS • Dettagli delle macchine • Individuazione delle licenze SQL
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server fisici e virtuali e relativi profili • Storage e profili collegati: dispositivo di archiviazione dati collegato direttamente a un server o a una macchina virtuale (VM)

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali<li>• Raccolta di dati sull'utilizzo dello storage allegato<li>• Raccolta di dati sull'utilizzo della rete
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione<li>• Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione<li>• Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dipendenza da applicazioni e server<li>• Dipendenza dai processi applicativi e software<li>• Dipendenza da applicazioni e codice

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine • Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola • Applicazione singola e relativi processi software • Applicazione singola e relativo codice di programmazione
<p>Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Motore del database • Edizioni del database • Schemi (se è disponibile l'accesso amministrativo locale) • Dimensioni del database • Numero di partizioni • Clustering e server nel cluster • Backup • Configurazione del failover (active-active, active-standby) • Metriche di runtime (ad esempio, utilizzo della memoria del server, connessioni client, transazioni, richieste batch)

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del database, tipo di database	<ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • SQLite
Individuazione dei dettagli di archiviazione, sistemi	<ul style="list-style-type: none"> • Storage locale • Storage Area Network (SAN)
Individuazione dei dettagli di storage, tipi La capacità di scoprire i tipi di sistemi di storage e i protocolli di accesso	<ul style="list-style-type: none"> • Archiviazione di file (ad esempio, NFS o SMB) • Storage a blocchi (ad esempio, Fibre Channel o iSCSI)
Individuazione dei dettagli di storage, capacità	<ul style="list-style-type: none"> • Identificatore del volume e dimensione del volume (GB) • Nome e dimensione del pool di storage (GB) • Dimensione totale grezza di archiviazione, dimensione grezza utilizzabile (GB) • Capacità utilizzata (GB)
Individuazione e configurazione dei dettagli di archiviazione	<ul style="list-style-type: none"> • Tipi di supporti (ad esempio SSD, dischi magnetici, nastri) • Livelli RAID (RAID 0, RAID 1, ..., RAID 6)

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione e utilizzo dei dettagli di archiviazione	<ul style="list-style-type: none"> • IOPS medi (medi) • IOPS di picco • Throughput medio (medio) (MB al secondo) • Throughput di picco (MB al secondo) • Latenza media del disco (millisecondi) • Latenza massima del disco (millisecondi)
Individuazione dei dettagli di archiviazione, metadati degli oggetti	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di oggetto (ad esempio, file di testo, immagine, dati del database) • Dimensione dell'oggetto (MB) • Utilizzo dell'oggetto: ora dell'ultima modifica • Autorizzazioni di accesso agli oggetti • Stato della crittografia degli oggetti
<p>Sistemi di storage rilevabili</p> <p>La capacità di individuare sistemi di storage, come EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, e Pure Storage</p>	Nessuna informazione aggiuntiva
Individuazione dei dettagli del file system	<ul style="list-style-type: none"> • tipi di file system (ad esempio, disco, nastro) • Configurazione del file system (ad esempio, clustering, punto di montaggio) • Posizioni o gerarchie delle directory, dimensione, dimensione utilizzata o frequenza di accesso ai file
Scoperta dei dettagli del software, linguaggi di programmazione	C/C++, Java, .NET, NodeJS, Perl, Python, Ruby
Scoperta dei dettagli del software, framework o librerie	Microsoft IIS, JAM, LAMP, MAMP, .NET, Spring Boot

Categoria	Funzionalità del prodotto
Scoperta dei dettagli del software, strumenti	Qualsiasi software installato utilizzando il meccanismo del sistema di installazione e imballaggio fornito dal sistema operativo
Scoperta dei dettagli del software, prodotti ISV La possibilità di scoprire prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV), come o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition	Nome, edizione e versione
Scoperta dei dettagli del contenitore	<ul style="list-style-type: none"> • Docker • Kubernetes • Mesa
Scoperta delle licenze	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft – Hyper-V, Microsoft SQL Server, Windows • Software applicativo: Cloudamize individua l'applicazione, il fornitore e la versione, ma non la licenza
Supporto alla sovranità dei dati La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica	Disponibile
Capacità di esportazione dei dati La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON	Disponibile

Concierto.cloud

Ultimo aggiornamento: 17 novembre 2025

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Concierto.cloud
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: scoperta, pianificazione e raccomandazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Concierto.cloud su Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • System and Organization Controls (SOC) • Organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO) 27001:2022

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Istituto nazionale di standard e tecnologia (NIST) 800-53 • CSA Star livello 2
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio o sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	Senza agenti

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Sistemi di storage • Dispositivi di rete • Processi software
<p>Sistemi operativi rilevabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Windows • Linux
<p>Altre risorse individuabili</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server fisici e virtuali e relativi profili • Dispositivi e profili di rete
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali • Raccolta di dati sull'utilizzo della rete

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione • Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza da applicazioni e server • Dipendenza dai processi applicativi e software • Dipendenza da applicazioni e codice
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine • Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola • Applicazione singola e relativi processi software • Applicazione singola e relativo codice di programmazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine	<ul style="list-style-type: none"> • Motore del database • Edizioni del database • Schemi • Dimensioni del database • Numero di partizioni • Clustering e server nel cluster • Backup • Configurazione del failover (active-active, active-standby) • Mappatura allo storage tramite livelli di storage (ad esempio, mappatura di tablespac e tramite il file system Automatic Storage Management per) Oracle • Metriche di runtime (ad esempio, utilizzo della memoria del server, connessioni client, transazioni, richieste batch)
Individuazione dei dettagli del database, tipo di database	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL
Individuazione dei dettagli di archiviazione, sistemi	Storage locale
Individuazione dei dettagli di archiviazione, capacità	<ul style="list-style-type: none"> • Identificatore del volume e dimensione del volume (GB) • Dimensione totale grezza di archiviazione, dimensione grezza utilizzabile (GB) • Capacità utilizzata (GB)

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione e configurazione dei dettagli di archiviazione	Tipi di supporti (ad esempio SSD, dischi magnetici, nastri)
Individuazione e utilizzo dei dettagli di storage	<ul style="list-style-type: none"> • IOPS medi (medi) • IOPS di picco • Throughput medio (medio) (MB al secondo) • Throughput di picco (MB al secondo) • Latenza media del disco (millisecondi) • Latenza massima del disco (millisecondi)
Individuazione dei dettagli di archiviazione, metadati degli oggetti	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di oggetto (ad esempio, file di testo, immagine, dati del database) • Dimensione dell'oggetto (MB)
<p>Sistemi di storage individuabili</p> <p>La capacità di individuare sistemi di storage, come EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, e Pure Storage</p>	Non disponibile
Individuazione dei dettagli del file system	<ul style="list-style-type: none"> • tipi di file system (ad esempio, disco, nastro) • Configurazione del file system (ad esempio, clustering, punto di montaggio) • Posizioni o gerarchie delle directory , dimensione, dimensione utilizzata o frequenza di accesso ai file

Categoria	Funzionalità del prodotto
Scoperta dei dettagli del software, linguaggi di programmazione	<ul style="list-style-type: none"> • ASP.NET • C++ • C# • Java • JavaScript • JSP • PHP • VB.NET
Scoperta dei dettagli del software, framework o librerie	<ul style="list-style-type: none"> • Apache Tomcat • Oracle WebLogic • IBM WebSphere • Nginx con tutti gli altri framework individuabili insieme alle applicazioni legacy
Scoperta dei dettagli del software, strumenti	Concierto.cloudidentifica tutto il software installato e in esecuzione
<p>Scoperta dei dettagli del software, prodotti ISV</p> <p>La possibilità di scoprire prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV), come o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p>	Nome, edizione e versione
Scoperta dei dettagli del contenitore	Non disponibile
Scoperta della licenza	Non disponibile
<p>Supporto per la sovranità dei dati</p> <p>La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica</p>	Disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Capacità di esportazione dei dati</p> <p>La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Analisi del codice</p> <p>La capacità di supportare l'analisi statica e dinamica del codice, identificando opzionalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Codice obsoleto • Problemi di sicurezza nel codice • Problemi di resilienza nel codice 	<ul style="list-style-type: none"> • Problemi di sicurezza nel codice • Problemi di resilienza nel codice
<p>Integrazione della pipeline</p> <p>La capacità di integrarsi con le CI/CD pipeline per l'analisi continua del codice</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Scoperta del servizio, mappatura</p> <p>La capacità di automatizzare la mappatura del rilevamento dei servizi, che identifica i servizi, le dipendenze e i modelli di comunicazione sottostanti (anche verso risorse esterne, come i provider SaaS)</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Scoperta del servizio, consigli</p> <p>La capacità di suggerire ottimizzazioni per i servizi scoperti</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Decomposizione, identificazione dei monoliti</p> <p>La capacità di identificare microservizi candidati, determinate classi, oggetti, funzioni e procedure memorizzate</p>	<p>Disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Decomposizione dei monoliti, analisi dell'impatto</p> <p>La capacità di analizzare l'impatto del processo di decomposizione</p>	Disponibile
<p>Analisi e identificazione della conformità open source</p> <p>La capacità di identificare soluzioni open source non conformi all'interno di un'applicazione</p>	Disponibile
<p>Analisi di conformità open source, raccomandazioni</p> <p>La capacità di suggerire alternative o misure correttive conformi</p>	Disponibile
<p>Migrazione del framework, standard</p> <p>La capacità di supportare le migrazioni del framework, ad esempio Spring da Spring Boot o .NET Framework verso 6+ .NET</p>	Disponibile; può riferire sulla compatibilità e sulle modifiche necessarie
<p>Migrazione del framework, versione precedente</p> <p>La capacità di migrare framework, database o formati di dati legacy durante le migrazioni del framework</p>	Disponibile
<p>Analisi dell'impatto ambientale</p> <p>La capacità di fornire indicazioni sulla sostenibilità delle applicazioni, ad esempio prima e dopo una migrazione</p>	Disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Analisi del costo del cambiamento, impegno</p> <p>La capacità di stimare lo sforzo richiesto per modernizzare un'applicazione</p>	Disponibile
<p>Analisi del costo del cambiamento, architettura</p> <p>La capacità di stimare i costi dell'architettura target dopo la modernizzazione di un'applicazione</p>	Disponibile
<p>Analisi predittiva dei risultati</p> <p>La capacità di valutare i risultati della modernizzazione sulla base di dati aggregati e resi anonimi, come il rischio di cambiamento, lo sforzo di cambiamento e il livello di fiducia che il cambiamento avrà successo</p>	Disponibile
<p>Analisi ponderata, preferenze</p> <p>La capacità di ponderare le preferenze per le raccomandazioni di modernizzazione sulla base di considerazioni quali prestazioni, resilienza e costi</p>	Non disponibile
<p>Analisi ponderata, priorità organizzative</p> <p>La capacità di personalizzare e regolare i pesi man mano che le priorità organizzative cambiano</p>	Disponibile

CloudSphere Cyber Asset Management Platform

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	CloudSphere Cyber Asset Management Platform
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Competenza in materia di migrazione e modernizzazione — Migrazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Cyber Asset Management (CAM) Platform su Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	SaaS su AWS (VPC del fornitore)
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • Controlli di sistema e organizzazione 2 (SOC 2) Tipo II
Modello di servizio	Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o

Categoria	Funzionalità del prodotto
	dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: Windows • Basato sull'accesso, oppure Linux Unix
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Processi software • Container
<p>Sistemi operativi rilevabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Windows • Linux— Amazon LinuxCentOS,Debian GNU/Linux,Fedora Linux,Oracle Linux,Red Hat Enterprise Linux (RHEL), SUSE • Solaris • IBM AIX

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Altre risorse individuabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • HP-UX • Applicazioni • Interdipendenze tra le applicazioni • Microsoft SQL Server individuazione delle licenze • dettagli della macchina • Relazioni software • Dipendenze di rete • Metriche delle prestazioni • Indirizzi IP e DNS • Cluster • Dettagli sulle risorse informatiche
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server fisici e virtuali e relativi profili • Storage e profili collegati: dispositivo di archiviazione dati collegato direttamente a un server o a una macchina virtuale (VM)
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali • Raccolta di dati sull'utilizzo dello storage allegato • Raccolta di dati sull'utilizzo della rete

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione • Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza da applicazioni e server • Dipendenza dai processi applicativi e software
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine • Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola • Applicazione singola e relativi processi software

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine	<ul style="list-style-type: none"> • Motore del database • Edizioni del database • Schemi • Dimensioni del database • Numero di partizioni • Clustering e server nel cluster
Individuazione dei dettagli del database, tipo di database	<ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • SQLite
Individuazione dei dettagli di archiviazione, sistemi	Storage locale
Individuazione dei dettagli di archiviazione, capacità	<ul style="list-style-type: none"> • Identificatore del volume e dimensione del volume (GB) • Dimensione totale grezza di archiviazione, dimensione grezza utilizzabile (GB) • Capacità utilizzata (GB)
Individuazione e utilizzo dei dettagli di storage	<ul style="list-style-type: none"> • IOPS medi (medi) • IOPS di picco • Throughput medio (medio) (MB al secondo) • Throughput di picco (MB al secondo)

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del file system	<ul style="list-style-type: none"> • Configurazione del file system (ad esempio, clustering, mount point) • Posizioni o gerarchie delle directory , dimensione, dimensione utilizzata o frequenza di accesso ai file
Scoperta dei dettagli del software, linguaggi di programmazione	Non disponibile
Individuazione dei dettagli del software, framework o librerie	Non disponibile
<p>Scoperta dei dettagli del software, prodotti ISV</p> <p>La possibilità di scoprire prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV), come o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p>	Qualsiasi software installato utilizzando il meccanismo del sistema di installazione e imballaggio fornito dal sistema operativo
Scoperta dei dettagli del contenitore	Docker
Scoperta delle licenze	Microsoft – Microsoft SQL Server, Windows Server
<p>Supporto alla sovranità dei dati</p> <p>La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica</p>	Non disponibile
<p>Capacità di esportazione dei dati</p> <p>La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON</p>	Disponibile

Corent SurPaas MaaS

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Corent SurPaas MaaS
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: scoperta, pianificazione e raccomandazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Corent MaaS - Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	SaaS su AWS (VPC del fornitore)
Conformità	Organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO) 27001
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> Servizio self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio o sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato su agenti
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Sistemi di storage • Processi software

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sistemi operativi rilevabili	<ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows • Altro —IBM AIX,, HP-X Solaris
Altre risorse individuabili	<ul style="list-style-type: none"> • Mappatura delle dipendenze • Monitoraggio delle prestazioni
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server fisici e virtuali e relativi profili • Storage e profili collegati: dispositivo di archiviazione dati collegato direttamente a un server o a una macchina virtuale (VM) • Storage e profili separati: archiviazione dei dati accessibile tramite una rete come Network-Attached Storage (NAS) e Storage Area Network (SAN)
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali • Raccolta di dati sull'utilizzo dello storage allegato • Raccolta indipendente dei dati sull'utilizzo dello storage • Raccolta di dati sull'utilizzo della rete

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione • Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza da applicazioni e server • Dipendenza dai processi applicativi e software
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine • Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola • Applicazione singola e relativi processi software

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine	<ul style="list-style-type: none">• Motore del database• Edizioni del database• Schemi• Dimensioni del database• Clustering e server nel cluster• Configurazione del failover (active-active, active-standby)
Individuazione dei dettagli del database, tipo di database	<ul style="list-style-type: none">• MariaDB• Microsoft SQL Server• MySQL• Oracle• PostgreSQL
Individuazione dei dettagli di archiviazione, sistemi	<ul style="list-style-type: none">• Storage locale• Storage Area Network (SAN)• Storage collegato alla rete (NAS)
Rilevamento dei dettagli di archiviazione, capacità	<ul style="list-style-type: none">• Identificatore del volume e dimensione del volume (GB)• Nome e dimensione del pool di storage (GB)• Dimensione totale grezza di archiviazione, dimensione grezza utilizzabile (GB)• Capacità utilizzata (GB)
Individuazione e configurazione dei dettagli di archiviazione	<ul style="list-style-type: none">• Tipi di supporti (ad esempio SSD, dischi magnetici, nastri)• LUN in ambiente SAN SCSI

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del file system	<ul style="list-style-type: none"> • tipi di file system (ad esempio, disco, nastro) • Configurazione del file system (ad esempio, clustering, punto di montaggio) • Posizioni o gerarchie delle directory , dimensione, dimensione utilizzata o frequenza di accesso ai file
Scoperta dei dettagli del software, linguaggi di programmazione	.NET, Java, Perl, PHP, Python, Ruby
Scoperta dei dettagli del software, framework o librerie	Apache, Apache Tomcat, ASP.NET, Apache Tomcat, Microsoft IIS, Red Hat JBoss, IBM WebSphere
Scoperta dei dettagli del software, strumenti	CRM, gestione dei documenti, ERP, SAP Microsoft SharePoint
Scoperta dei dettagli del contenitore	Non disponibile
Scoperta della licenza	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft – Windows, Microsoft SQL Server • Oracle – Oracle Database
Supporto alla sovranità dei dati	Disponibile
La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica	
Capacità di esportazione dei dati	Disponibile
La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON	

Datadog

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Datadog
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: monitoraggio e orchestrazione delle applicazioni
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Datadog su Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione dei registri e monitoraggio della sicurezza conformi all'Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • Controlli di sistema e organizzazione 2 (SOC 2) di tipo I e tipo II • Organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO) 27001

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Programma federale di gestione dei rischi e delle autorizzazioni (FedRAMP) Li-SaaS ATO • FedRAMP Moderate Impact per i prodotti nel sito -FED US1 • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • Addendum CCPA
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Abbonamento (prova gratuita di 14 giorni)

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato su agenti

Categoria	Funzionalità del prodotto
<ul style="list-style-type: none"> • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio o sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Sistemi di storage • Dispositivi di rete • Processi software • Container
<p>Sistemi operativi rilevabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux— Amazon Linux, CentOS, Debian GNU/Linux, Fedora Linux, Red Hat, SUSE, Ubuntu • Windows • IBM AIX • Altro —CoreOS, macOS
<p>Altre risorse individuabili</p>	<p>Nessuna informazione aggiuntiva</p>
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server fisici e virtuali e relativi profili • Storage e profili collegati: dispositivo di archiviazione dati collegato direttamente a un server o a una macchina virtuale (VM) • Storage e profili separati: archiviazione dei dati accessibile tramite una rete come Network-Attached Storage (NAS) e Storage Area Network (SAN) • Dispositivi e profili di rete

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali • Raccolta di dati sull'utilizzo dello storage allegato • Raccolta indipendente dei dati sull'utilizzo dello storage • Raccolta di dati sull'utilizzo della rete
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione • Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza da applicazioni e server • Dipendenza dai processi applicativi e software • Dipendenza da applicazioni e codice

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni<li>• Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine<li>• Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione<li>• Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tutte le risorse e le applicazioni<li>• Applicazione singola<li>• Applicazione singola e relativi processi software<li>• Applicazione singola e relativo codice di programmazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine	<ul style="list-style-type: none"> • Motore del database • Edizioni del database • Schemi • Dimensioni del database • Numero di partizioni • Clustering e server nel cluster • Backup • Configurazione del failover (active-active, active-standby) • Mappatura allo storage tramite livelli di storage (ad esempio, mappatura di tablespac e tramite il file system Automatic Storage Management per) Oracle • Metriche di runtime (ad esempio, utilizzo della memoria del server, connessioni client, transazioni, richieste batch)
Individuazione dei dettagli del database, tipo di database	<ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis
Individuazione dei dettagli di archiviazione, sistemi	<ul style="list-style-type: none"> • Storage locale • Storage Area Network (SAN) • Storage collegato alla rete (NAS)

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Individuazione dei dettagli di archiviazione, tipi</p> <p>La capacità di scoprire i tipi di sistemi di storage e i protocolli di accesso</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Archiviazione di file (ad esempio, NFS o SMB) • Storage a blocchi (ad esempio, Fibre Channel o iSCSI) • Archiviazione di oggetti (ad esempio AtmosVantara, HTTP o REST)
<p>Scoperta dei dettagli di storage, capacità</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identificatore del volume e dimensione del volume (GB) • Nome e dimensione del pool di storage (GB) • Dimensione totale grezza di archiviazione, dimensione grezza utilizzabile (GB) • Capacità utilizzata (GB)
<p>Individuazione e configurazione dei dettagli di archiviazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipi di supporti (ad esempio SSD, dischi magnetici, nastri) • Relazioni tra disco, array, LUN e VM
<p>Individuazione e utilizzo dei dettagli dello storage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • IOPS medi (medi) • IOPS di picco • Throughput medio (medio) (MB al secondo) • Throughput di picco (MB al secondo) • Latenza media del disco (millisecondi) • Latenza massima del disco (millisecondi)
<p>Individuazione dei dettagli di archiviazione, metadati degli oggetti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di oggetto (ad esempio, file di testo, immagine, dati del database) • Dimensione dell'oggetto (MB) • Utilizzo dell'oggetto: ora dell'ultima modifica • Autorizzazioni di accesso agli oggetti • Stato della crittografia degli oggetti

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Sistemi di storage rilevabili</p> <p>La capacità di individuare sistemi di storage, come EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, e Pure Storage</p>	<p>Nessuna informazione aggiuntiva</p>
<p>Individuazione dei dettagli del file system</p>	<ul style="list-style-type: none"> • tipi di file system (ad esempio, disco, nastro) • Configurazione del file system (ad esempio, clustering, punto di montaggio) • Posizioni o gerarchie delle directory , dimensione, dimensione utilizzata o frequenza di accesso ai file
<p>Scoperta dei dettagli del software, linguaggi di programmazione</p>	<p>C++, Elixir, Go, Java, .NET, NodeJS, PHP, Python, Ruby</p>
<p>Scoperta dei dettagli del software, framework o librerie</p>	<p>ASP.NET, Django, Drupal, Elasticsearch, Flask, Gin, gRPC, MongoDB, Spring, WordPress, e altro</p>
<p>Scoperta dei dettagli del software, strumenti</p>	<p>Microsoft Azure DevOps, Bitbucket, GitHub, GitLab, Gremlin, Jira, PagerDuty, ServiceNow, Sentry, Zendesk</p>
<p>Scoperta dei dettagli del software, prodotti ISV</p> <p>La possibilità di scoprire prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV), come o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p>	<p>Nome, edizione e versione</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
Scoperta dei dettagli del contenitore	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) • Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) • containerd • Docker • Kubernetes • Red Hat OpenShift • Rancher
Scoperta delle licenze	Non disponibile
Supporto per la sovranità dei dati La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica	Non disponibile
Capacità di esportazione dei dati La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON	Non disponibile

Device42

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Device42
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: scoperta, pianificazione e raccomandazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Device42su Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente
Conformità	Poiché Device42 viene implementato all'interno dell'ambiente del cliente, molti di questi standard di conformità non sono richiesti, come il Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP) e il Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR). Di conseguenza, soddisfa lo standard. Device42
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato su agenti • Basato sull'accesso
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Sistemi di storage • Dispositivi di rete • Processi software • Container • Mainframe
Sistemi operativi rilevabili	<ul style="list-style-type: none"> • Linux

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Windows • Altro —FreeBSD,HP-UX,IBM AIX,IBMi, IBM Z,macOS,OpenBSD, Solaris Unix
Altre risorse individuabili	Cloud Discovery per AWS, Microsoft AzureGoogle Cloud Platform (GCP), eOracle. Per i dettagli, consulta il Device42sito Web .
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server fisici e virtuali e relativi profili • Storage e profili collegati: dispositivo di archiviazione dati collegato direttamente a un server o a una macchina virtuale (VM) • Storage e profili separati: archiviazione dei dati accessibile tramite una rete come Network-Attached Storage (NAS) e Storage Area Network (SAN)
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali • Raccolta di dati sull'utilizzo dello storage allegato • Raccolta indipendente dei dati sull'utilizzo dello storage • Raccolta di dati sull'utilizzo della rete

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione • Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza da applicazioni e server • Dipendenza dai processi applicativi e software
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine • Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola • Applicazione singola e relativi processi software

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine	<ul style="list-style-type: none"> • Motore del database • Edizioni del database • Schemi • Dimensioni del database • Clustering e server nel cluster • Metriche di runtime (ad esempio, utilizzo della memoria del server, connessioni client, transazioni, richieste batch)
Individuazione dei dettagli del database, tipo di database	<ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • SQLite
Individuazione dei dettagli di archiviazione, sistemi	<ul style="list-style-type: none"> • Storage locale • Storage Area Network (SAN) • Storage collegato alla rete (NAS)
Individuazione dei dettagli di archiviazione, tipi La capacità di scoprire i tipi di sistemi di storage e i protocolli di accesso	<ul style="list-style-type: none"> • Archiviazione di file (ad esempio, NFS o SMB) • Storage a blocchi (ad esempio, Fibre Channel o iSCSI)

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli di storage, capacità	<ul style="list-style-type: none"> • Identificatore del volume e dimensione del volume (GB) • Nome e dimensione del pool di storage (GB) • Dimensione totale grezza di archiviazione, dimensione grezza utilizzabile (GB) • Capacità utilizzata (GB)
Individuazione e configurazione dei dettagli di archiviazione	<ul style="list-style-type: none"> • Tipi di supporti (ad esempio SSD, dischi magnetici, nastri) • LUN in ambiente SAN SCSI • Livelli RAID (RAID 0, RAID 1, ..., RAID 6) • Relazioni tra disco, array, LUN e VM
Individuazione e utilizzo dei dettagli dello storage	<ul style="list-style-type: none"> • IOPS medi (medi) • IOPS di picco • Throughput medio (medio) (MB al secondo) • Throughput di picco (MB al secondo) • Latenza media del disco (millisecondi) • Latenza massima del disco (millisecondi)
Individuazione dei dettagli di archiviazione, metadati degli oggetti	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Sistemi di storage individuabili</p> <p>La capacità di individuare sistemi di storage, come EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, e Pure Storage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Celerra • Dell Equallogic • EMC ECS, EMC Recover Point, EMC VMAX, EMC VNX, EMC VNXE, EMC XTREME IO • HDS G1000 • Hitachi • HP Lefthand, HPE 3PAR • HPE Nimble • IBM Infinidat • LSI • NetApp • Oracle ZFS • Pure Storage • Tintri • VMware
<p>Individuazione dei dettagli del file system</p>	<ul style="list-style-type: none"> • tipi di file system (ad esempio, disco, nastro) • Configurazione del file system (ad esempio, clustering, punto di montaggio)
<p>Scoperta dei dettagli del software, prodotti ISV</p> <p>La possibilità di scoprire prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV), come o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p>	<p>Nome, edizione e versione</p>
<p>Scoperta dei dettagli del contenitore</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Docker • Kubernetes • Linux Containers (LXC)

Categoria	Funzionalità del prodotto
Scoperta delle licenze	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft—Hyper-V, Microsoft SQL Server Windows, Microsoft Office, e altri • Oracle— Sistema operativo Oracle Application Server e altri • Software applicativo: tutti i processi in esecuzione e il software installato tramite il gestore di pacchetti
Supporto alla sovranità dei dati	Disponibile
La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica	
Capacità di esportazione dei dati	Disponibile
La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON	

Dynatrace

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Dynatrace
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: monitoraggio e orchestrazione delle applicazioni
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Dynatrace su Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • Organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO) 27001 • Controlli di sistema e organizzazione 2 (SOC 2) Tipo II <p>L'infrastruttura Dynatrace SaaS è ospitata in AWS, che soddisfa molti requisiti di certificazione, tra cui System and Organization Controls (SOC) 1-3/SSAE-16, ISO 27001, ISO 27017, ISO 27018, Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS) livello 1, Federal</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
	Risk and Authorization Management Program (FedRAMP) e altro ancora.
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato su agenti

Categoria	Funzionalità del prodotto
<ul style="list-style-type: none"> • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Sistemi di storage • Dispositivi di rete • Processi software • Container • Mainframe
<p>Sistemi operativi rilevabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows • Altro —Android, IBM AIX, iOS, Solaris IBM z/OS
<p>Altre risorse individuabili</p>	<p>Citrix NetScaler 10.5+, IBM DataPower 4.0+, F5 BIG-IP LTM 11+, IBM iSeries (AS/400) - Antepima 7.2+, IBM MQ 8.0+, - Preview 12.1+, piattaforma - Preview 7.31+, 2003+ Juniper Networks SAP ABAP Windows Server</p>
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server fisici e virtuali e relativi profili • Storage e profili collegati: dispositivo di archiviazione dati collegato direttamente a un server o a una macchina virtuale (VM) • Dispositivi e profili di rete

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali • Raccolta di dati sull'utilizzo dello storage allegato • Raccolta di dati sull'utilizzo della rete
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione • Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza da applicazioni e server • Dipendenza dai processi applicativi e software • Dipendenza da applicazioni e codice

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine • Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola • Applicazione singola e relativi processi software • Applicazione singola e relativo codice di programmazione
<p>Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Motore del database • Metriche di runtime (ad esempio, utilizzo della memoria del server, connessioni client, transazioni, richieste batch)
<p>Individuazione dei dettagli di archiviazione</p> <p>La capacità di scoprire i dettagli dello storage, come sistemi, tipi, capacità, configurazione, utilizzo e metadati degli oggetti</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Individuazione dei dettagli del file system</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Scoperta dei dettagli del software, linguaggi di programmazione</p>	<p>Java, .NET, .NET Core, C / C++, Go, NodeJS, PHP, Python, Scala</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
Scoperta dei dettagli del software, framework o librerie	Oltre 100 framework supportati, database, Web, servizi Web, funzionalità remota,,, JavaScript .NET C++ Java
Scoperta dei dettagli dei container	<ul style="list-style-type: none"> • BOSH bpm • containerd • CRI-O • Docker • Docker Enterprise • Garden-runC • Kubernetes • Red Hat OpenShift • SUSE CaaS • VMware Tanzu Kubernetes Grid
Scoperta delle licenze	Non disponibile
Supporto per la sovranità dei dati La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica	Disponibile
Capacità di esportazione dei dati La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON	Disponibile

Flexera Cloud Migration and Modernization

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Flexera
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: scoperta, pianificazione e raccomandazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Flexera Cloud Migration and Modernization - Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Entità APP • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • Industria delle carte di pagamento (PCI) • System and Organization Controls (SOC)

Categoria	Funzionalità del prodotto
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio o sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	Senza agenti

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Sistemi di storage • Dispositivi di rete • Processi software
<p>Sistemi operativi rilevabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux— CentOS (5.x, 6.x, 7.x),, Ubuntu (12.04Red Hat Enterprise Linux (RHEL), 14.04SUSE, 16.04) • Windows • Altro —, IBM AIX Oracle Unix
<p>Altre risorse individuabili</p>	<p>Apparecchiature di base (telefoni IP, stampanti , fax), database, sistemi di bilanciamento del carico (NetScalerF5reti), apparecchiature di rete (switch, router, firewall, ecc.), SUSE Linux Enterprise Server (9, 10, 11, 12)</p>
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server fisici e virtuali e relativi profili • Storage e profili collegati: dispositivo di archiviazione dati collegato direttamente a un server o a una macchina virtuale (VM) • Storage e profili separati: archiviazione dei dati accessibile tramite una rete come Network-Attached Storage (NAS) e Storage Area Network (SAN) • Dispositivi e profili di rete

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali • Raccolta di dati sull'utilizzo dello storage allegato • Raccolta indipendente dei dati sull'utilizzo dello storage • Raccolta di dati sull'utilizzo della rete
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione • Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza da applicazioni e server • Dipendenza dai processi applicativi e software

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni <li>• Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine <li>• Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione <li>• Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutte le risorse e le applicazioni <li>• Applicazione singola <li>• Applicazione singola e relativi processi software
<p>Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motore del database <li>• Edizioni del database <li>• Schemi <li>• Dimensioni del database <li>• Mappatura allo storage tramite livelli di archiviazione (ad esempio, mappatura dei tablespaces tramite il file system Automatic Storage Management per) Oracle <li>• Metriche di runtime (ad esempio, utilizzo della memoria del server, connessioni client, transazioni, richieste batch)
<p>Individuazione dei dettagli del database, tipo di database</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft SQL Server <li>• MySQL <li>• Oracle

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli di archiviazione, sistemi	<ul style="list-style-type: none"> • Storage locale • Network Attached Storage (NAS)
Individuazione dei dettagli di archiviazione, tipi La capacità di scoprire i tipi di sistemi di storage e i protocolli di accesso	<ul style="list-style-type: none"> • Archiviazione di file (ad esempio, NFS o SMB) • Storage a blocchi (ad esempio, Fibre Channel o iSCSI)
Individuazione dei dettagli di storage, capacità	<ul style="list-style-type: none"> • Identificatore del volume e dimensione del volume (GB) • Dimensione totale grezza di archiviazione, dimensione grezza utilizzabile (GB) • Capacità utilizzata (GB)
Individuazione e utilizzo dei dettagli di storage	<ul style="list-style-type: none"> • IOPS medi (medi) • IOPS di picco • Throughput medio (medio) (MB al secondo) • Latenza massima del disco (millisecondi)
Sistemi di storage rilevabili La capacità di individuare sistemi di storage, come EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, e Pure Storage	Basato sul supporto delle credenziali
Scoperta dei dettagli del file system	<ul style="list-style-type: none"> • tipi di file system (ad esempio, disco, nastro) • Configurazione del file system (ad esempio, clustering, punto di montaggio) • Posizioni o gerarchie delle directory , dimensione, dimensione utilizzata o frequenza di accesso ai file

Categoria	Funzionalità del prodotto
Scoperta dei dettagli del software, linguaggi di programmazione	C++,Fortran,Java,JavaScript,PHP,Python,SQL, essenzialmente tutto ciò che viene scoperto nell'elenco dei processi
Individuazione dei dettagli del software, framework o librerie	Apache, Apache Tomcat, ASP.NET, BSD, Microsoft IIS, Java, Red Hat JBoss, NGen, Open Toolkit
Scoperta dei dettagli del software, strumenti	Qualsiasi strumento con un componente locale
Scoperta dei dettagli del software, prodotti ISV La possibilità di scoprire prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV), come o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition	Nome, edizione e versione
Scoperta dei dettagli del contenitore	Non disponibile
Scoperta della licenza	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft – Microsoft SQL Server, Windows • Oracle— Tutte le licenze rilasciate pubblicamente dal fornitore • Software applicativo: tutte le licenze rilasciate pubblicamente dal fornitore
Supporto alla sovranità dei dati La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica	Disponibile
Capacità di esportazione dei dati La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON	Disponibile

Matilda Discover

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Matilda Discover
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: scoperta, pianificazione e raccomandazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Non disponibile
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
Conformità	Organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO) 27001

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Modello di servizio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
<p>Modello tariffario</p>	<p>Subscription</p>

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato su agenti • Basato sull'accesso

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Sistemi di storage • Dispositivi di rete • Processi software • Container
<p>Sistemi operativi rilevabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux— Ubuntu 12.04+, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 5+, 5+, 5+, CentOS 11+ Oracle Enterprise SUSE • MicrosoftWindows— 2003 e versioni successive • HP— HP-UX 11 e versioni successive • Solaris— Solaris 10+ • IBM— 6+ IBM AIX
<p>Altre risorse individuabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni • Interdipendenze tra le applicazioni • Regole del firewall • DNS dell'app client • Indirizzi IP e DNS • Dettagli della macchina • Microsoft SQL Server individuazione della licenza • sistemi di bilanciamento del carico (hardware e software) • Dispositivi di archiviazione • Dispositivi di rete

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server fisici e virtuali e relativi profili • Storage e profili collegati: dispositivo di archiviazione dati collegato direttamente a un server o a una macchina virtuale (VM) • Storage e profili separati: archiviazione dei dati accessibile tramite una rete come Network-Attached Storage (NAS) e Storage Area Network (SAN) • Dispositivi e profili di rete
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali • Raccolta di dati sull'utilizzo dello storage allegato • Raccolta indipendente dei dati sull'utilizzo dello storage • Raccolta di dati sull'utilizzo della rete

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione • Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza da applicazioni e server • Dipendenza dai processi applicativi e software • Dipendenza da applicazioni e codice
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine • Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola • Applicazione singola e relativi processi software

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine	<ul style="list-style-type: none">• Motore del database• Edizioni del database• Schemi• Dimensioni del database• Numero di partizioni• Clustering e server nel cluster• Backup• Configurazione del failover (active-active, active-standby)• Metriche di runtime (ad esempio, utilizzo della memoria del server, connessioni client, transazioni, richieste batch)
Individuazione dei dettagli del database, tipo di database	<ul style="list-style-type: none">• MariaDB• Microsoft SQL Server• MongoDB• MySQL• Oracle• PostgreSQL• Redis• SQLite
Individuazione dei dettagli di archiviazione, sistemi	<ul style="list-style-type: none">• Storage locale• Storage Area Network (SAN)• Storage collegato alla rete (NAS)

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Individuazione dei dettagli di archiviazione, tipi</p> <p>La capacità di scoprire i tipi di sistemi di storage e i protocolli di accesso</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Archiviazione di file (ad esempio, NFS o SMB) • Storage a blocchi (ad esempio, Fibre Channel o iSCSI) • Archiviazione di oggetti (ad esempio AtmosVantara, HTTP o REST)
<p>Scoperta dei dettagli di storage, capacità</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identificatore del volume e dimensione del volume (GB) • Nome e dimensione del pool di storage (GB) • Dimensione totale grezza di archiviazione, dimensione grezza utilizzabile (GB) • Capacità utilizzata (GB)
<p>Individuazione e configurazione dei dettagli di archiviazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipi di supporti (ad esempio SSD, dischi magnetici, nastri) • Livelli RAID (RAID 0, RAID 1, ..., RAID 6)
<p>Individuazione e utilizzo dei dettagli di archiviazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • IOPS medi (medi) • IOPS di picco • Throughput medio (medio) (MB al secondo) • Throughput di picco (MB al secondo) • Latenza media del disco (millisecondi) • Latenza massima del disco (millisecondi)
<p>Individuazione dei dettagli di archiviazione, metadati degli oggetti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di oggetto (ad esempio, file di testo, immagine, dati del database) • Dimensione dell'oggetto (MB)
<p>Sistemi di storage individuabili</p> <p>La capacità di individuare sistemi di storage, come EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, e Pure Storage</p>	<p>A condizione che SNMP sia abilitato</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del file system	<ul style="list-style-type: none"> • tipi di file system (ad esempio, disco, nastro) • Configurazione del file system (ad esempio, clustering, punto di montaggio) • Posizioni o gerarchie delle directory , dimensione, dimensione utilizzata o frequenza di accesso ai file
Scoperta dei dettagli del software, linguaggi di programmazione	Java, .NET, Python, Ruby, NodeJS, Angular, React
Scoperta dei dettagli del software, framework o librerie	La piattaforma è in grado di identificare tutti Java .NET i framework Python applicativi Ruby basati su di essi. La piattaforma è in grado di rilevare i AngularJS frameworkReactJS. Applicazioni in esecuzione su Spring Boot servizi, Kubernetes piattaforma. Altre piattaforme come HadoopSAP, e sistemi ERP.
Scoperta dei dettagli del software, prodotti ISV La possibilità di scoprire prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV), come o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition	Nome, edizione e versione
Scoperta dei dettagli del contenitore	<ul style="list-style-type: none"> • Docker • Kubernetes

Categoria	Funzionalità del prodotto
Scoperta delle licenze	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft—Microsoft SQL Server, sistemi Windows operativiHyper-V,Microsoft Office, Microsoft Active Directory • Oracle—Oracle Database, Oracle EBS applicazioni, Oracle WebLogic <p>La piattaforma può estrarre licenze software per una varietà di software applicativi, tra cui software IBM Db2Informix, SAP Sistemi,IBM WebSphere,Oracle WebLogic, Microsoft IISRed Hat JBoss, e WildFly</p>
Supporto alla sovranità dei dati	Disponibile
La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica	
Capacità di esportazione dei dati	Disponibile
La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON	

Migration Evaluator

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Migration Evaluator

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Richiesta di valutazione della scoperta</p> <p>La capacità di fornire un business case per prendere decisioni valide in materia di AWS pianificazione e migrazione</p>	<p>Invia richiesta</p>
<p>Modello di implementazione degli strumenti</p> <p>Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente</p>	<p>Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente</p>
<p>Conformità</p>	<p>Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR)</p>
<p>Modello di servizio</p>	<p>Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali</p>
<p>Modello tariffario</p>	<p>Nessun addebito</p>

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows 	<p>Senza agenti</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<ul style="list-style-type: none"> • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database
<p>Sistemi operativi individuabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows
<p>Altre risorse individuabili</p>	<p>Stack di virtualizzazione</p>
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server fisici e virtuali e relativi profili • Storage e profili collegati: dispositivo di archiviazione dati collegato direttamente a un server o a una macchina virtuale (VM)
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali • Raccolta di dati sull'utilizzo dello storage allegato

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione <li>• Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione <li>• Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<p>Dipendenza da applicazioni e server</p>
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni <li>• Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine <li>• Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione <li>• Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<p>Tutte le risorse e le applicazioni tramite AWS Migration Hub</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine	<ul style="list-style-type: none"> • Motore del database • Edizioni del database • Clustering e server nel cluster • Configurazione del failover (active-active, active-standby)
Individuazione dei dettagli del database, tipo di database	Microsoft SQL Server
Individuazione dei dettagli di archiviazione, sistemi	Storage locale
Individuazione dei dettagli di archiviazione, tipi La capacità di scoprire i tipi di sistemi di storage e i protocolli di accesso	Storage a blocchi (ad esempio, Fibre Channel o iSCSI)
Individuazione dei dettagli di storage, capacità	<ul style="list-style-type: none"> • Identificatore del volume e dimensione del volume (GB) • Dimensione totale grezza di archiviazione, dimensione grezza utilizzabile (GB) • Capacità utilizzata (GB)
Individuazione dei dettagli del file system	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del software	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del contenitore	Non disponibile
Scoperta della licenza	Microsoft SQL Server versione ed edizione

Categoria	Funzionalità del prodotto
Supporto alla sovranità dei dati La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica	Disponibile
Capacità di esportazione dei dati La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON	Disponibile

modelizeIT

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	modelizeIT
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Marketplace AWS</p> <p>Link per abbonarsi o scaricare</p>	<p>modelizeIT - Marketplace AWS</p>
<p>Modello di implementazione degli strumenti</p> <p>Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
<p>Conformità</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • Industria delle carte di pagamento (PCI) • I controlli di sistema e organizzazione (SOC) e altre certificazioni sono disponibili tramite i partner di consegna
<p>Modello di servizio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali

Categoria	Funzionalità del prodotto
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato su agenti • Basato sull'accesso
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Sistemi di storage • Dispositivi di rete • Processi software • Container • Mainframe
<p>Sistemi operativi rilevabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux— Amazon Linux, sistemi mainframe zLinux • Windows

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> Altri —FreeBSD,HP-UX,Hyper-V,IBM AIX,OpenVMS,SCO UNIX,Solaris, Tru64 UNIX VMware
<p>Altre risorse individuabili</p>	<p>Hypervisor:Windows,Hyper-V,VMware, Kernel-based Virtual Machine (KVM)Xen, server di Oracle virtualizzazione IBM AIX LPARs e zone WPARs, Solaris LDOMs . HP VPARs Le loro configurazioni, il clustering e. VMs</p>
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<ul style="list-style-type: none"> Server fisici e virtuali e relativi profili Storage e profili collegati: dispositivo di archiviazione dati collegato direttamente a un server o a una macchina virtuale (VM) Storage e profili separati: archiviazione dei dati accessibile tramite una rete come Network-Attached Storage (NAS) e Storage Area Network (SAN) Dispositivi e profili di rete
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali Raccolta di dati sull'utilizzo dello storage allegato Raccolta indipendente dei dati sull'utilizzo dello storage Raccolta di dati sull'utilizzo della rete

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione • Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza da applicazioni e server • Dipendenza dai processi applicativi e software • Dipendenza da applicazioni e codice
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine • Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola • Applicazione singola e relativi processi software • Applicazione singola e relativo codice di programmazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine	<ul style="list-style-type: none"> • Motore del database • Edizioni del database • Schemi • Dimensioni del database • Numero di partizioni • Clustering e server nel cluster • Backup • Configurazione del failover (active-active, active-standby) • Mappatura allo storage tramite livelli di storage (ad esempio, mappatura di tablespac e tramite il file system Automatic Storage Management per) Oracle • Metriche di runtime (ad esempio, utilizzo della memoria del server, connessioni client, transazioni, richieste batch)
Individuazione dei dettagli del database, tipo di database	<p>34 motori, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • SQLite
Rilevamento dei dettagli di archiviazione, sistemi	<ul style="list-style-type: none"> • Storage locale • Storage Area Network (SAN) • Storage collegato alla rete (NAS)

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Individuazione dei dettagli di archiviazione, tipi</p> <p>La capacità di scoprire i tipi di sistemi di storage e i protocolli di accesso</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Archiviazione di file (ad esempio, NFS o SMB) • Storage a blocchi (ad esempio, Fibre Channel o iSCSI) • Archiviazione di oggetti (ad esempio AtmosVantara, HTTP o REST)
<p>Scoperta dei dettagli di storage, capacità</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identificatore del volume e dimensione del volume (GB) • Nome e dimensione del pool di storage (GB) • Dimensione totale grezza di archiviazione, dimensione grezza utilizzabile (GB) • Capacità utilizzata (GB)
<p>Individuazione e configurazione dei dettagli di archiviazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipi di supporti (ad esempio SSD, dischi magnetici, nastri) • LUN in ambiente SAN SCSI • Livelli RAID (RAID 0, RAID 1, ..., RAID 6) • Relazioni tra disco, array, LUN e VM
<p>Individuazione e utilizzo dei dettagli dello storage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • IOPS medi (medi) • IOPS di picco • Throughput medio (medio) (MB al secondo) • Throughput di picco (MB al secondo)
<p>Individuazione dei dettagli di storage, metadati degli oggetti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di oggetto (ad esempio, file di testo, immagine, dati del database) • Dimensione dell'oggetto (MB)
<p>Sistemi di storage individuabili</p> <p>La capacità di individuare sistemi di storage, come EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, e Pure Storage</p>	<p>EMC Isilon, NetApp filer, altri dispositivi di IBM,, EMCHP, Dell per i quali le informazioni sono reperibili sul lato client</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del file system	<ul style="list-style-type: none"> • tipi di file system (ad esempio, disco, nastro) • Configurazione del file system (ad esempio, clustering, punto di montaggio) • Posizioni o gerarchie delle directory , dimensione, dimensione utilizzata o frequenza di accesso ai file
Scoperta dei dettagli del software, linguaggi di programmazione	SAP ABAP, COBOL, Java, JavaScript, Perl, PHP, PowerShell, Python, Shell script, VBS
Scoperta dei dettagli del software, framework o librerie	Apache Tomcat, Microsoft IIS, Red Hat JBoss,, Oracle Containers for J2EE Oracle WebLogic, IBM WebSphere, e altri
Scoperta dei dettagli del software, strumenti	Più di 2.000 modelli per vari fornitori di software
<p>Scoperta dei dettagli del software, prodotti ISV</p> <p>La possibilità di scoprire prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV), come o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p>	Nome, edizione e versione
Scoperta dei dettagli del contenitore	IBM AIX WPARs, Docker (compresi i framework sopra Docker ad esempio Red Hat OpenShift e Rancher), Solaris contenitori (incluse le zone), Virtuozzo/. OpenVZ I contenitori sono mappati sulle applicazioni distribuite su di essi e sulle relative interdipendenze.

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Scoperta delle licenze</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft—Windows, Microsoft SQL Server, Hyper-V (oltre 150 Microsoft prodotti in totale) • Oracle— Sono stati identificati più di 150 Oracle prodotti. Le edizioni e le versioni sono Oracle Database identificate Oracle WebLogic per e molti altri prodotti. Viene analizzato l'utilizzo delle opzioni, dei pacchetti e delle funzionalità del database. I prodotti vengono mappati ai pool di CPU sugli host fisici per server virtuali e fisici tramite varie tecnologie di virtualizzazione e containerizzazione tenendo conto delle regole di partizionamento della CPU Oracle. I pool di CPU sono mappati in base al numero di licenze di Oracle processore richieste in base ai fattori CPU corrispondenti. Oracle • Software applicativo e vari altri prodotti di IBM Red Hat TIBCO, e oltre 670 altri fornitori. IBM Db2 IBM WebSphere
<p>Supporto alla sovranità dei dati</p> <p>La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Capacità di esportazione dei dati</p> <p>La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON</p>	<p>Disponibile</p>

New Relic One

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	New Relic
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: monitoraggio e orchestrazione delle applicazioni
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	New Relic Monitoraggio dell'infrastruttura e delle applicazioni su Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Programma federale di gestione dei rischi e delle autorizzazioni (FedRAMP) moderato • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • Industria delle carte di pagamento (PCI) • System and Organization Controls (SOC)

Categoria	Funzionalità del prodotto
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio o sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato su agenti

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Processi software • Container
<p>Sistemi operativi rilevabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows
<p>Altre risorse individuabili</p>	<p>Nessuna informazione aggiuntiva</p>
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<p>Server fisici e virtuali e relativi profili</p>
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali • Raccolta di dati sull'utilizzo dello storage allegato • Raccolta indipendente dei dati sull'utilizzo dello storage • Raccolta di dati sull'utilizzo della rete

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione • Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza da applicazioni e server • Dipendenza dai processi applicativi e software • Dipendenza da applicazioni e codice
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine • Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola • Applicazione singola e relativi processi software • Applicazione singola e relativo codice di programmazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Motore del database • Edizioni del database • Dimensioni del database • Clustering e server nel cluster • Configurazione del failover (active-active, active-standby) • Metriche di runtime (ad esempio, utilizzo della memoria del server, connessioni client, transazioni, richieste batch)
<p>Individuazione dei dettagli di archiviazione</p> <p>La capacità di scoprire i dettagli dello storage, come sistemi, tipi, capacità, configurazione, utilizzo e metadati degli oggetti</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Individuazione dei dettagli del file system</p>	<ul style="list-style-type: none"> • tipi di file system (ad esempio, disco, nastro) • Configurazione del file system (ad esempio, clustering, punto di montaggio) • Posizioni o gerarchie delle directory , dimensione, dimensione utilizzata o frequenza di accesso ai file
<p>Scoperta dei dettagli del software, linguaggi di programmazione</p>	<p>.NET,C#,Go,Java, Nodo,PHP,Python, Ruby</p>
<p>Individuazione dei dettagli del software, framework o librerie</p>	<p>Apache TomcatASP.NET, i framework più moderni Java</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
Scoperta dei dettagli del software, prodotti ISV La possibilità di scoprire prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV), come o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition	Nome, edizione e versione
Scoperta dei dettagli del contenitore	<ul style="list-style-type: none"> • Docker • Kubernetes • Red Hat OpenShift
Scoperta delle licenze	Non disponibile
Supporto per la sovranità dei dati La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica	Disponibile
Capacità di esportazione dei dati La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON	Disponibile

Tidal Accelerator

Ultimo aggiornamento: 22 ottobre 2024

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Tidal Accelerator
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: scoperta, pianificazione e raccomandazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Non disponibile
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	SaaS su AWS (VPC del fornitore)
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • System and Organization Controls (SOC) • Controlli di sistema e organizzazione 2 (SOC 2) Tipo II
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato sull'accesso
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Processi software
<p>Sistemi operativi rilevabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Windows • Linux • Solaris • IBM AIX

Categoria	Funzionalità del prodotto
Altre risorse individuabili	Non disponibile
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server fisici e virtuali e relativi profili • Storage e profili collegati: dispositivo di archiviazione dati collegato direttamente a un server o a una macchina virtuale (VM) • Dispositivi e profili di rete
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali • Raccolta di dati sull'utilizzo dello storage allegato • Raccolta di dati sull'utilizzo della rete

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione <li>• Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione <li>• Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dipendenza da applicazioni e server <li>• Dipendenza dai processi applicativi e software <li>• Dipendenza da applicazioni e codice
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni <li>• Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine <li>• Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione <li>• Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<p>Applicazione singola</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine	Motore del database
Individuazione dei dettagli del database, tipo di database	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server • MySQL • Oracle • PostgreSQL • Redis • Neo4j
Individuazione dei dettagli di archiviazione, sistemi	Storage locale
Individuazione dei dettagli di archiviazione, tipi La capacità di scoprire i tipi di sistemi di storage e i protocolli di accesso	Non disponibile
Scoperta dei dettagli di archiviazione, capacità	<ul style="list-style-type: none"> • Identificatore del volume e dimensione del volume (GB) • Dimensione totale grezza di archiviazione, dimensione grezza utilizzabile (GB) • Capacità utilizzata (GB)
Individuazione e configurazione dei dettagli di archiviazione	Non disponibile
Individuazione e utilizzo dei dettagli di archiviazione	Non disponibile
Individuazione dei dettagli di archiviazione, metadati degli oggetti	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Sistemi di storage individuabili</p> <p>La capacità di individuare sistemi di storage, come EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, e Pure Storage</p>	Non disponibile
Individuazione dei dettagli del file system	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del software, linguaggi di programmazione	Dalle Tidalguides : C#, Java, JavaScript, Python, COBOL, PHP, C++C, sh/bash,,, JSP, Perl Visual Basic VB.NET VBScript
Scoperta dei dettagli del software, framework o librerie	<ul style="list-style-type: none"> Tutti i framework di librerie in, C# JavaScript Python Framework applicativi:., Apache Tomcat Oracle WebLogic IBM WebSphere
<p>Scoperta dei dettagli del software, prodotti ISV</p> <p>La possibilità di scoprire prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV), come o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition</p>	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del contenitore	Non disponibile
Scoperta della licenza	Non disponibile
<p>Supporto per la sovranità dei dati</p> <p>La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica</p>	Non disponibile
<p>Capacità di esportazione dei dati</p> <p>La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON</p>	Disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Analisi del codice</p> <p>La capacità di supportare l'analisi statica e dinamica del codice, identificando opzionalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Codice obsoleto<li>• Problemi di sicurezza nel codice<li>• Problemi di resilienza nel codice	<p>Problemi di sicurezza nel codice</p>
<p>Integrazione della pipeline</p> <p>La capacità di integrarsi con le CI/CD pipeline per l'analisi continua del codice</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Scoperta del servizio, mappatura</p> <p>La capacità di automatizzare la mappatura del rilevamento dei servizi, che identifica i servizi, le dipendenze e i modelli di comunicazione sottostanti (anche verso risorse esterne, come i provider SaaS)</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Scoperta del servizio, consigli</p> <p>La capacità di suggerire ottimizzazioni per i servizi scoperti</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Decomposizione, identificazione dei monoliti</p> <p>La capacità di identificare microservizi candidati, determinate classi, oggetti, funzioni e procedure memorizzate</p>	<p>Non disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Decomposizione dei monoliti, analisi dell'impatto</p> <p>La capacità di analizzare l'impatto del processo di decomposizione</p>	Disponibile
<p>Analisi e identificazione della conformità open source</p> <p>La capacità di identificare soluzioni open source non conformi all'interno di un'applicazione</p>	Non disponibile
<p>Analisi di conformità open source, raccomandazioni</p> <p>La capacità di suggerire alternative o misure correttive conformi</p>	Non disponibile
<p>Migrazione del framework, standard</p> <p>La capacità di supportare le migrazioni del framework, ad esempio Spring da Spring Boot o .NET Framework verso 6+ .NET</p>	Non disponibile
<p>Migrazione del framework, versione precedente</p> <p>La capacità di migrare framework, database o formati di dati legacy durante le migrazioni del framework</p>	Non disponibile
<p>Analisi dell'impatto ambientale</p> <p>La capacità di fornire indicazioni sulla sostenibilità delle applicazioni, ad esempio prima e dopo una migrazione</p>	Disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Analisi del costo del cambiamento, impegno</p> <p>La capacità di stimare lo sforzo richiesto per modernizzare un'applicazione</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Analisi del costo del cambiamento, architettura</p> <p>La capacità di stimare i costi dell'architettura target dopo la modernizzazione di un'applicazione</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Analisi predittiva dei risultati</p> <p>La capacità di valutare i risultati della modernizzazione sulla base di dati aggregati e resi anonimi, come il rischio di cambiamento, lo sforzo di cambiamento e il livello di fiducia che il cambiamento avrà successo</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Analisi ponderata, preferenze</p> <p>La capacità di ponderare le preferenze per le raccomandazioni di modernizzazione sulla base di considerazioni quali prestazioni, resilienza e costi</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Analisi ponderata, priorità organizzative</p> <p>La capacità di personalizzare e regolare i pesi man mano che le priorità organizzative cambiano</p>	<p>Disponibile</p>

Turbonomic

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	IBM Turbonomic
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • AWS Competenza negli strumenti di gestione del cloud • AWSMicrosoftCompetenza nei carichi di lavoro • AWS Competenza in materia di migrazione al cloud
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Turbonomicsu Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
Conformità	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato sull'accesso
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Sistemi di storage • Processi software

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Container • Mainframe
<p>Sistemi operativi rilevabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows • IBM AIX
<p>Altre risorse individuabili</p>	<p>Bare metal, applicazioni aziendali (via APMs), container e pod, sistemi iperconvergenti, altre risorse cloud</p>
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server fisici e virtuali e relativi profili • Storage e profili collegati: dispositivo di archiviazione dati collegato direttamente a un server o a una macchina virtuale (VM) • Storage e profili separati: archiviazione dei dati accessibile tramite una rete come Network-Attached Storage (NAS) e Storage Area Network (SAN)
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali • Raccolta di dati sull'utilizzo dello storage allegato • Raccolta indipendente dei dati sull'utilizzo dello storage

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione <li>• Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione <li>• Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<p>Non disponibile</p>
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni <li>• Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine <li>• Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione <li>• Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<p>Tutte le risorse e le applicazioni</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine	<ul style="list-style-type: none"> • Motore del database • Edizioni del database • Metriche di runtime (ad esempio, utilizzo della memoria del server, connessioni client, transazioni, richieste batch)
Rilevamento dei dettagli di archiviazione, sistemi	<ul style="list-style-type: none"> • Storage locale • Storage Area Network (SAN) • Storage collegato alla rete (NAS)
Individuazione e configurazione dei dettagli di storage	Storage a blocchi (ad esempio, Fibre Channel o iSCSI)
Individuazione dei dettagli di storage, capacità	<ul style="list-style-type: none"> • Identificatore del volume e dimensione del volume (GB) • Dimensione totale grezza di archiviazione, dimensione grezza utilizzabile (GB) • Capacità utilizzata (GB)
Individuazione dei dettagli di archiviazione, tipi La capacità di scoprire i tipi di sistemi di storage e i protocolli di accesso	Relazioni tra disco, array, LUN e VM
Individuazione e utilizzo dei dettagli dello storage	<ul style="list-style-type: none"> • IOPS medi (medi) • IOPS di picco • Throughput medio (medio) (MB al secondo) • Throughput di picco (MB al secondo) • Latenza media del disco (millisecondi) • Latenza massima del disco (millisecondi)
Individuazione dei dettagli di archiviazione, metadati degli oggetti	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Sistemi di storage individuabili</p> <p>La capacità di individuare sistemi di storage, come EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara, HPE 3PAR, e Pure Storage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • EMC ScaleIO, EMC VMAX, EMC VPLEX, EMC XtremIO • HPE 3PAR • NetApp • Pure Storage
Individuazione dei dettagli del file system	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del software	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del contenitore	<ul style="list-style-type: none"> • Kubernetes • Red Hat OpenShift
Scoperta delle licenze	Microsoft—Windows, Microsoft SQL Server, Hyper-V (versione autonoma di SSVM)
<p>Supporto per la sovranità dei dati</p> <p>La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica</p>	Disponibile
<p>Capacità di esportazione dei dati</p> <p>La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON</p>	Disponibile

vFunction

Ultimo aggiornamento: 22 ottobre 2024

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi

prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	vFunction
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: scoperta, pianificazione e raccomandazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	vFunctionsu Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente
Conformità	Non disponibile
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	Basato su agenti
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	Processi software
Sistemi operativi rilevabili	<ul style="list-style-type: none"> • Windows • Linux
Altre risorse individuabili	Applicazioni software personalizzate, logica aziendale

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione <li>• Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione <li>• Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<p>Dipendenza dall'applicazione e dal codice</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni <li>• Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine <li>• Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione <li>• Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<p>Applicazione singola e relativo codice di programmazione</p>
<p>Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine</p>	<p>Metriche di runtime (ad esempio, utilizzo della memoria del server, connessioni client, transazioni, richieste batch)</p>
<p>Individuazione dei dettagli di archiviazione</p> <p>La capacità di scoprire i dettagli dello storage, come sistemi, tipi, capacità, configurazione, utilizzo e metadati degli oggetti</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Sistemi di storage individuabili</p> <p>La capacità di individuare sistemi di storage, come EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, e Pure Storage</p>	<p>Non disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del file system	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del software, linguaggi di programmazione	Java, .NET, Python, Ruby, Go, NodeJS, C++, PHP++
Scoperta dei dettagli del software, framework o librerie	J2EE,,Spring, Spring Boot, Quarkus, Hibernate ASP.NETVB.NET, e molti altri C#.NET
Scoperta dei dettagli del software, prodotti ISV La possibilità di scoprire prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV), come o Splunk Enterprise F5 BIG-IP Virtual Edition	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del contenitore	Non disponibile
Scoperta della licenza	Non disponibile
Supporto per la sovranità dei dati La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica	Disponibile
Capacità di esportazione dei dati La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON	Disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Analisi del codice</p> <p>La capacità di supportare l'analisi statica e dinamica del codice, identificando opzionalmente:</p> <ul style="list-style-type: none">• Codice obsoleto• Problemi di sicurezza nel codice• Problemi di resilienza nel codice	<ul style="list-style-type: none">• Codice obsoleto• Problemi di resilienza nel codice• Scalabilità, velocità ingegneristica, debito tecnico
<p>Integrazione della pipeline</p> <p>La capacità di integrarsi con le CI/CD pipeline per l'analisi continua del codice</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Scoperta del servizio, mappatura</p> <p>La capacità di automatizzare la mappatura del rilevamento dei servizi, che identifica i servizi, le dipendenze e i modelli di comunicazione sottostanti (anche verso risorse esterne, come i provider SaaS)</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Scoperta del servizio, consigli</p> <p>La capacità di suggerire ottimizzazioni per i servizi scoperti</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Decomposizione, identificazione dei monoliti</p> <p>La capacità di identificare microservizi candidati, determinate classi, oggetti, funzioni e procedure memorizzate</p>	<p>Disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Decomposizione dei monoliti, analisi dell'impatto</p> <p>La capacità di analizzare l'impatto del processo di decomposizione</p>	Disponibile
<p>Analisi e identificazione della conformità open source</p> <p>La capacità di identificare soluzioni open source non conformi all'interno di un'applicazione</p>	Disponibile
<p>Analisi di conformità open source, raccomandazioni</p> <p>La capacità di suggerire alternative o misure correttive conformi</p>	Disponibile
<p>Migrazione del framework, standard</p> <p>La capacità di supportare le migrazioni del framework, ad esempio Spring da Spring Boot o .NET Framework verso 6+ .NET</p>	Disponibile; può riferire sulla compatibilità e sulle modifiche necessarie e può proporre nuovo codice
<p>Migrazione del framework, eredità</p> <p>La capacità di migrare framework, database o formati di dati legacy durante le migrazioni del framework</p>	Disponibile
<p>Analisi dell'impatto ambientale</p> <p>La capacità di fornire indicazioni sulla sostenibilità delle applicazioni, ad esempio prima e dopo una migrazione</p>	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Analisi del costo del cambiamento, impegno</p> <p>La capacità di stimare lo sforzo richiesto per modernizzare un'applicazione</p>	Disponibile
<p>Analisi del costo del cambiamento, architettura</p> <p>La capacità di stimare i costi dell'architettura target dopo la modernizzazione di un'applicazione</p>	Non disponibile
<p>Analisi predittiva dei risultati</p> <p>La capacità di valutare i risultati della modernizzazione sulla base di dati aggregati e resi anonimi, come il rischio di cambiamento, lo sforzo di cambiamento e il livello di fiducia che il cambiamento avrà successo</p>	Disponibile
<p>Analisi ponderata, preferenze</p> <p>La capacità di ponderare le preferenze per le raccomandazioni di modernizzazione sulla base di considerazioni quali prestazioni, resilienza e costi</p>	Disponibile
<p>Analisi ponderata, priorità organizzative</p> <p>La capacità di personalizzare e regolare i pesi man mano che le priorità organizzative cambiano</p>	Disponibile

Virtana

Ultimo aggiornamento: 16 febbraio 2024

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Virtana
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: scoperta, pianificazione e raccomandazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Virtanasu Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente
Conformità	System and Organization Controls (SOC)
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<p>dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di scoperta, pianificazione e raccomandazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di scoperta</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di rilevamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato sull'accesso
<p>Risorse individuabili</p> <p>La capacità di scoprire server, database, sistemi di storage, dispositivi di rete, processi software, contenitori e mainframe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server e sistemi operativi • Database • Sistemi di storage • Dispositivi di rete • Container
Sistemi operativi rilevabili	<ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Solaris
<p>Altre risorse individuabili</p>	<p>KVM,Hyper-V,AppDynamics,Dynatrace,ServiceNow,NetFlow,Cisco UCS,,IBM PowerVM,Kubernetes,Brocade SAN Switch,Cisco SAN Switch,Dell PowerFlex,PowerMax,VPLEX,PowerStore,XtremIO, Hitachi VSP NetApp Storage Pure Cisco Nexus</p>
<p>Scoperta dei profili delle risorse</p> <p>La capacità di scoprire la famiglia di CPU (ad esempio x86 o RISC/PowerPC), il numero di core della CPU, le dimensioni della memoria, il numero di dischi, le dimensioni dello storage, gli IOPS, le interfacce di rete o la larghezza di banda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server fisici e virtuali e relativi profili • Storage e profili collegati: dispositivo di archiviazione dati collegato direttamente a un server o a una macchina virtuale (VM) • Storage e profili separati: archiviazione dei dati accessibile tramite una rete come Network-Attached Storage (NAS) e Storage Area Network (SAN) • Dispositivi e profili di rete
<p>Raccolta di dati sull'utilizzo delle risorse</p> <p>La capacità di raccogliere dati sull'utilizzo di serie temporali, quali picco, media, mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta di dati sull'utilizzo dei server fisici e virtuali • Raccolta di dati sull'utilizzo dello storage allegato • Raccolta indipendente dei dati sull'utilizzo dello storage • Raccolta di dati sull'utilizzo della rete

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Livello di dipendenza dell'applicazione</p> <p>La capacità di scoprire la dipendenza delle applicazioni ed esportare i dati sulle dipendenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza tra applicazioni e server: singoli server e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Dipendenza tra applicazioni e processi software: processi software, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione • Dipendenza dall'applicazione e dal codice: codice di programmazione, configurazioni e dipendenze individuali che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Dipendenza da applicazioni e server • Dipendenza dai processi applicativi e software • Dipendenza da applicazioni e codice
<p>Livello di visualizzazione</p> <p>La capacità di fornire una visualizzazione a più livelli delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni: un intero ambiente locale o di origine con tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola: un'unica applicazione per tutte le risorse, dall'inizio alla fine • Applicazione singola e relativi processi software: processi software individuali e dipendenze che costituiscono un'applicazione • Singola applicazione e relativo codice di programmazione: codice di programmazione individuale e dipendenze che costituiscono un'applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le risorse e le applicazioni • Applicazione singola • Applicazione singola e relativi processi software

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione dei dettagli del database, sistema di database di origine	<ul style="list-style-type: none"> • Motore del database • Clustering e server nel cluster
Individuazione dei dettagli del database, tipo di database	<ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL
Individuazione dei dettagli di archiviazione, sistemi	<ul style="list-style-type: none"> • Storage locale • Storage Area Network (SAN) • Storage collegato alla rete (NAS)
Individuazione e configurazione dei dettagli di storage	<ul style="list-style-type: none"> • Archiviazione di file (ad esempio, NFS o SMB) • Storage a blocchi (ad esempio, Fibre Channel o iSCSI) • Archiviazione di oggetti (ad esempio AtmosVantara, HTTP o REST)
Scoperta dei dettagli di storage, capacità	<ul style="list-style-type: none"> • Identificatore del volume e dimensione del volume (GB) • Nome e dimensione del pool di storage (GB) • Dimensione totale grezza di archiviazione, dimensione grezza utilizzabile (GB) • Capacità utilizzata (GB)
Individuazione dei dettagli di archiviazione, tipi La capacità di scoprire i tipi di sistemi di storage e i protocolli di accesso	<ul style="list-style-type: none"> • LUN in ambiente SAN SCSI • Livelli RAID (RAID 0, RAID 1, ..., RAID 6) • Relazioni tra disco, array, LUN e VM

Categoria	Funzionalità del prodotto
Individuazione e utilizzo dei dettagli dello storage	<ul style="list-style-type: none"> • IOPS medi (medi) • IOPS di picco • Throughput medio (medio) (MB al secondo) • Throughput di picco (MB al secondo) • Latenza media del disco (millisecondi) • Latenza massima del disco (millisecondi)
Individuazione dei dettagli di archiviazione, metadati degli oggetti	Non disponibile
<p>Sistemi di storage individuabili</p> <p>La capacità di individuare sistemi di storage, come EMC Isilon, EMC VMAX, Hitachi Vantara HPE 3PAR, e Pure Storage</p>	Dell PowerFlex, Hitachi VSP, HPE, IBM SVC, Infinidat, NetApp Storage, PowerMax, PowerProtect, PowerStore, Pure, Unity, VPLEX, XtremIO
Individuazione dei dettagli del file system	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del software	Non disponibile
Scoperta dei dettagli del contenitore	<ul style="list-style-type: none"> • AWS • Kubernetes • Microsoft Azure • Red Hat OpenShift
Scoperta delle licenze	Non disponibile
<p>Supporto per la sovranità dei dati</p> <p>La capacità di conservare i dati scoperti all'interno di un'area geografica specifica</p>	Disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Capacità di esportazione dei dati</p> <p>La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV o JSON</p>	<p>Disponibile</p>

Strumenti di migrazione per l'analisi dei casi aziendali

Comprendere e ottimizzare il costo totale di proprietà (TCO) è fondamentale per il successo delle migrazioni al cloud. AWS e AWS i partner offrono strumenti che possono aiutarti a prendere decisioni finanziarie informate. Questi strumenti consentono di stimare con precisione i costi del cloud e i potenziali risparmi rispetto agli ambienti locali. Possono offrire sofisticate funzionalità di analisi del TCO, tra cui modelli dettagliati dei costi, consigli sul corretto dimensionamento e scenari di ottimizzazione. Questi strumenti consentono di creare un solido business case per la migrazione fornendo informazioni granulari sui costi attuali dell'infrastruttura, sui costi previsti e sulle potenziali opportunità di ottimizzazione dei costi per le risorse di elaborazione, storage e rete. Questo approccio all'analisi del TCO basato sui dati consente di prendere decisioni di migrazione finanziariamente solide e in linea con gli obiettivi aziendali.

Questa sezione ha lo scopo di aiutarti a scegliere lo strumento più appropriato per la tua situazione. Se caratteristiche o funzionalità specifiche sono fondamentali per il tuo caso d'uso, puoi utilizzare le categorie di filtri e gli attributi disponibili negli [strumenti di migrazione di Business Case Analysis](#) per visualizzare solo gli strumenti che corrispondono ai tuoi criteri.

Questa sezione descrive i seguenti strumenti di analisi dei casi aziendali e le relative funzionalità:

- [Cloudamize](#)
- [CloudHealthdi VMware](#)
- [Concierto.cloud](#)
- [Corent SurPaas MaaS](#)
- [Datadog](#)
- [Flexera Cloud Migration and Modernization](#)
- [Migration Evaluator](#)
- [Turbonomic](#)

Cloudamize

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Cloudamize
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • AWS Migrazione e modernizzazione: analisi dei casi aziendali • AWSMicrosoftCompetenza nei carichi di lavoro
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Cloudamizesu Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • Organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO) 27001

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> Controlli di sistema e organizzazione 2 (SOC 2) Tipo II
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di analisi dei casi aziendali

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Importazione dei dati</p> <p>La possibilità di caricare i dati degli asset IT da strumenti di rilevamento (come CMDB VCenter ExtractSolarWinds, Extract oHyper-V) o da strumenti di distribuzione software (comeMicrosoft SCCM)</p>	A livello di codice tramite l'API
<p>Tipo di istanza Amazon EC2 di dimensioni corrette</p> <p>Possibilità di selezionare il tipo di istanza Amazon EC2 con il costo più basso in base al profilo ¹ del server di origine e</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mappatura del numero di core di vCPU e CPU e mappatura della RAM tra il server o la VM di origine e l'istanza EC2 di destinazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>ai dati di utilizzo ², alle caratteristiche dell'applicazione ³ e alle caratteristiche di Amazon EC2 ⁴</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dati sull'utilizzo di CPU e RAM nel tempo, tra cui statistiche massime (di picco), medie (o mediane), deviazione standard e percentili • Velocità della CPU () per generazione GHz • Utilizzo della CPU dell'applicazione o del processo utente • Test sintetico del carico di lavoro rispetto al benchmarking del processore • Tecnologia Intel x86 Hyper-Threading per applicazioni di multiprocessing simmetrico (SMP)
<p>Dimensionamento corretto, produttore di Amazon EC2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Istanze EC2 basate su Intel • Istanze EC2 basate su AMD • Istanze EC2 basate su ARM
<p>Esclusione dei tipi di risorse</p> <p>La possibilità di escludere i tipi di istanze Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), come Burstable T3, dal calcolo del TCO</p>	<p>Sì</p>
<p>VMware Cloud sull'analisi AWS</p> <p>La capacità di analizzare il costo di VMware Cloud on AWS modellando le configurazioni dei VMware Cloud carichi di lavoro, ad esempio utilizzando Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) per lo storage</p>	<p>Sì</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Dimensionamento corretto, locazione</p> <p>La capacità di formulare raccomandazioni ottimizzate tra le tenance di Amazon EC2 con host dedicati o istanze dedicate</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Host dedicati • Istanze dedicate
<p>Storage collegato di dimensioni corrette</p> <p>Possibilità di utilizzare i dati del profilo di storage di origine, i dati di utilizzo, le caratteristiche delle applicazioni e le caratteristiche di AWS storage per uno storage collegato di dimensioni corrette, come Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), con tipi appropriati, come SSD o HDD</p>	<p>Sì</p>
<p>Scelta dell'allocazione della capacità delle risorse</p> <p>Possibilità di selezionare schemi di allocazione della capacità delle risorse (ad esempio una prenotazione a basso o alto utilizzo delle risorse) o di ottimizzare la soglia di utilizzo (ad esempio selezionando un'opzione e statisticamente ridotta al 90° o 95° percentile) in base al piano di allocazione delle risorse prudente o ottimistico</p>	<p>Sì</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Analisi delle licenze</p> <p>Possibilità di fornire la mappatura e le opzioni predefinite delle licenze, confrontando AWS i costi tra l'acquisto di licenze esistenti e l'acquisto di licenze da AWS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fornisci opzioni di licenza EC2, tra cui BYOL e opzioni incluse nella licenza AWS • Ottimizza i costi delle licenze del server riducendo il numero di core CPU concessi in licenza • Ottimizza l'edizione della licenza del server (ad esempio, consiglia l'opzione di downgrade da Microsoft SQL Server Enterprise a Standard) Microsoft SQL Server • Analizza i costi di riplatforming, ad esempio Microsoft SQL Server verso Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), verso Oracle Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition • Analizza i costi di consolidamento del database
<p>Copertura del TCO, in sede</p> <p>Stime dei costi rispettivamente su 1 anno e 3 anni</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Copertura del TCO, AWS</p> <p>Stime dei costi rispettivamente su 1 anno e 3 anni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di EC2 e Reserved Instance • Costi di archiviazione • Costi del database • Costi delle reti • VMware Il cloud a AWS costi contenuti • Costi di licenza
<p>Copertura del TCO, migrazione</p> <p>Stime dei costi</p>	<p>Non disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Supporto per la sovranità dei dati TCO</p> <p>La possibilità di archiviare i dati di analisi del TCO in sede o in un luogo designato in base alle politiche di protezione dei dati o alle normative governative sulla sovranità dei dati</p>	<p>Sì</p>

¹ profilo di risorse: famiglia di CPU (x86, RISC/PowerPC,...), numero di core CPU, dimensioni della memoria, numero di dischi, dimensioni di archiviazione, IOPS, interfacce di rete, larghezza di banda

² utilizzi delle risorse: dati sull'utilizzo di serie temporali con picco, media o mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese

³ caratteristiche dell'applicazione: uso intensivo della CPU, uso intensivo della CPU, uso intensivo della memoria, I/O di storage o vincolato alla rete

⁴ Caratteristiche di [Amazon EC2](#)

CloudHealth di VMware

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	VMware Tanzu CloudHealth
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • AWS Migrazione e modernizzazione: analisi dei casi aziendali • AWS Competenza negli strumenti di gestione del cloud
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	VMware Tanzu CloudHealth su Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	SaaS su AWS (VPC del fornitore)
Conformità	Controlli di sistema e organizzazione 2 (SOC 2) Tipo II
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di analisi dei casi aziendali

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Importazione dei dati</p> <p>La possibilità di caricare i dati degli asset IT da strumenti di rilevamento (come CMDB VCenter ExtractSolarWinds, Extract oHyper-V) o da strumenti di distribuzione software (comeMicrosoft SCCM)</p>	<p>A livello di codice tramite l'API</p>
<p>Tipo di istanza Amazon EC2 di dimensioni corrette</p> <p>Possibilità di selezionare il tipo di istanza Amazon EC2 con il costo più basso in base al profilo ¹ del server di origine e ai dati di utilizzo ², alle caratteristiche dell'applicazione ³ e alle caratteristiche di Amazon EC2 ⁴</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mappatura del numero di core di vCPU e CPU e mappatura della RAM tra il server o la VM di origine e l'istanza EC2 di destinazione • Dati sull'utilizzo di CPU e RAM nel tempo, tra cui statistiche massime (di picco), medie (o mediane), deviazione standard e percentili
<p>Esclusione dei tipi di risorse</p> <p>La possibilità di escludere i tipi di istanze Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), come Burstable T3, dal calcolo del TCO</p>	<p>Sì</p>
<p>VMware Cloud sull'analisi AWS</p> <p>La capacità di analizzare il costo di VMware Cloud on AWS modellando le configurazioni dei VMware Cloud carichi di lavoro, ad esempio utilizzando Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) per lo storage</p>	<p>No</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Dimensionamento corretto, locazione</p> <p>La capacità di formulare raccomandazioni ottimizzate tra le tenance di Amazon EC2 con host dedicati o istanze dedicate</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Host dedicati • Istanze dedicate
<p>Storage collegato di dimensioni corrette</p> <p>Possibilità di utilizzare i dati del profilo di storage di origine, i dati di utilizzo, le caratteristiche delle applicazioni e le caratteristiche di AWS storage per uno storage collegato di dimensioni corrette, come Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), con tipi appropriati, come SSD o HDD</p>	No
<p>Scelta dell'allocazione della capacità delle risorse</p> <p>Possibilità di selezionare schemi di allocazione della capacità delle risorse (ad esempio una prenotazione a basso o alto utilizzo delle risorse) o di ottimizzare la soglia di utilizzo (ad esempio selezionando un'opzione e statisticamente ridotta al 90° o 95° percentile) in base al piano di allocazione delle risorse prudente o ottimistico</p>	Sì
<p>Analisi delle licenze</p> <p>Possibilità di fornire la mappatura e le opzioni predefinite delle licenze, confrontando AWS i costi tra l'acquisto di licenze esistenti e l'acquisto di licenze da AWS</p>	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Copertura del TCO, in sede</p> <p>Stime dei costi rispettivamente su 1 anno e 3 anni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di server e storage • Costi di software, licenza e supporto • Costi di impianto e manutenzione (rack, infrastruttura, alimentazione e proprietà immobiliari) • Costi del lavoro
<p>Copertura del TCO, AWS</p> <p>Stime dei costi rispettivamente su 1 anno e 3 anni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di EC2 e Reserved Instance • Costi di archiviazione • Costi del database • Costi delle reti • Costi di licenza
<p>Copertura del TCO, migrazione</p> <p>Stime dei costi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di formazione • Costi degli utensili • Costi di manodopera (clienti, partner e AWS risorse) • Servizi AWS costi
<p>Supporto alla sovranità dei dati TCO</p> <p>La possibilità di archiviare i dati di analisi del TCO in sede o in un luogo designato in base alle politiche di protezione dei dati o alle normative governative sulla sovranità dei dati</p>	<p>No</p>

¹ profilo di risorse: famiglia di CPU (x86, RISC/PowerPC,...), numero di core CPU, dimensioni della memoria, numero di dischi, dimensioni di archiviazione, IOPS, interfacce di rete, larghezza di banda

² utilizzi delle risorse: dati sull'utilizzo di serie temporali con picco, media o mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese

3 caratteristiche dell'applicazione: uso intensivo della CPU, uso intensivo della CPU, uso intensivo della memoria, I/O di storage o vincolato alla rete

4 Caratteristiche di [Amazon EC2](#)

Concierto.cloud

Ultimo aggiornamento: 17 novembre 2025

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Concierto.cloud
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: analisi dei casi aziendali
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Concierto.cloud su Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • System and Organization Controls (SOC) • Organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO) 27001:2022 • Istituto nazionale di standard e tecnologia (NIST) 800-53 • CSA Star livello 2
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di analisi dei casi aziendali

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Importazione dei dati</p> <p>La possibilità di caricare i dati degli asset IT da strumenti di rilevamento (come CMDB VCenter ExtractSolarWinds, Extract oHyper-V) o da strumenti di distribuzione software (comeMicrosoft SCCM)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Manualmente • A livello di codice tramite l'API

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Tipo di istanza Amazon EC2 di dimensioni corrette</p> <p>Possibilità di selezionare il tipo di istanza Amazon EC2 con il costo più basso in base al profilo ¹ del server di origine e ai dati di utilizzo ², alle caratteristiche dell'applicazione ³ e alle caratteristiche di Amazon EC2 ⁴</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mappatura del numero di core di vCPU e CPU e mappatura della RAM tra il server o la VM di origine e l'istanza EC2 di destinazione • Dati sull'utilizzo di CPU e RAM nel tempo, tra cui statistiche massime (di picco), medie (o mediane), deviazione standard e percentili • Utilizzo della CPU dell'applicazione o del processo utente
<p>Esclusione dei tipi di risorse</p> <p>La possibilità di escludere i tipi di istanze Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), come Burstable T3, dal calcolo del TCO</p>	<p>Sì</p>
<p>Dimensionamento corretto, locazione</p> <p>La capacità di formulare raccomandazioni ottimizzate tra le tenance di Amazon EC2 con host dedicati o istanze dedicate</p>	<p>Host dedicati</p>
<p>Storage collegato di dimensioni corrette</p> <p>Possibilità di utilizzare i dati del profilo di storage di origine, i dati di utilizzo, le caratteristiche delle applicazioni e le caratteristiche di AWS storage per uno storage collegato di dimensioni corrette, come Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), con tipi appropriati, come SSD o HDD</p>	<p>Sì</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Scelta dell'allocazione della capacità delle risorse</p> <p>Possibilità di selezionare schemi di allocazione della capacità delle risorse (ad esempio una prenotazione a basso o alto utilizzo delle risorse) o di ottimizzare la soglia di utilizzo (ad esempio selezionando un'opzione e statisticamente ridotta al 90° o 95° percentile) in base al piano di allocazione delle risorse prudente o ottimistico</p>	<p>No</p>
<p>Analisi delle licenze</p> <p>Possibilità di fornire la mappatura e le opzioni predefinite delle licenze, confrontando AWS i costi tra l'acquisto di licenze esistenti e l'acquisto di licenze da AWS</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fornisci opzioni di licenza EC2, tra cui BYOL e opzioni incluse nella licenza AWS <li>• Ottimizza i costi delle licenze del server riducendo il numero di core CPU concessi in licenza <li>• Ottimizza l'edizione della licenza del server (ad esempio, consiglia l'opzione di downgrade da Microsoft SQL Server Enterprise a Standard) Microsoft SQL Server <li>• Analizza i costi di riplatforming, ad esempio Microsoft SQL Server verso Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), verso Oracle Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition <li>• Analizza i costi di consolidamento del database

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Copertura del TCO, in sede</p> <p>Stime dei costi rispettivamente su 1 anno e 3 anni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di server e storage • Costi di software, licenza e supporto • Costi di impianto e manutenzione (rack, infrastruttura, alimentazione e proprietà immobiliari) • Costi del lavoro
<p>Copertura del TCO, AWS</p> <p>Stime dei costi rispettivamente su 1 anno e 3 anni</p>	<p>Costi di EC2 e Reserved Instance</p>
<p>Copertura del TCO, migrazione</p> <p>Stime dei costi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di formazione • Costi degli utensili • Costi di manodopera (clienti, partner e AWS risorse)
<p>Supporto per la sovranità dei dati TCO</p> <p>La possibilità di archiviare i dati di analisi del TCO in sede o in un luogo designato in base alle politiche di protezione dei dati o alle normative governative sulla sovranità dei dati</p>	<p>Sì</p>

¹ profilo di risorse: famiglia di CPU (x86, RISC/PowerPC,...), numero di core CPU, dimensioni della memoria, numero di dischi, dimensioni di archiviazione, IOPS, interfacce di rete, larghezza di banda

² utilizzi delle risorse: dati sull'utilizzo di serie temporali con picco, media o mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese

³ caratteristiche dell'applicazione: uso intensivo della CPU, uso intensivo della CPU, uso intensivo della memoria, I/O di storage o vincolato alla rete

⁴ Caratteristiche di [Amazon EC2](#)

Corent SurPaas MaaS

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Corent SurPaas MaaS
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: scoperta, pianificazione e raccomandazione
Marketplace AWS Link per sottoscrivere o scaricare	Corent MaaS - Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	SaaS su AWS (VPC del fornitore)
Conformità	Organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO) 27001
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> Servizio self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di analisi dei casi aziendali

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Importazione dei dati</p> <p>La possibilità di caricare i dati degli asset IT da strumenti di rilevamento (come CMDB VCenter ExtractSolarWinds, Extract oHyper-V) o da strumenti di distribuzione software (comeMicrosoft SCCM)</p>	A livello di codice tramite l'API
<p>Tipo di istanza Amazon EC2 di dimensioni corrette</p> <p>Possibilità di selezionare il tipo di istanza Amazon EC2 con il costo più basso in base al profilo ¹ del server di origine e ai dati di utilizzo ², alle caratteristiche dell'applicazione ³ e alle caratteristiche di Amazon EC2 ⁴</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mappatura del numero di core di vCPU e CPU e mappatura della RAM tra il server o la VM di origine e l'istanza EC2 di destinazione • Dati sull'utilizzo di CPU e RAM nel tempo, tra cui statistiche massime (di picco), medie (o mediane), deviazione standard e percentili
<p>Esclusione dei tipi di risorse</p> <p>La possibilità di escludere i tipi di istanze Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon</p>	Sì

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>EC2), come Burstable T3, dal calcolo del TCO</p>	
<p>VMware Cloud sull'analisi AWS</p> <p>La capacità di analizzare il costo di VMware Cloud on AWS modellando le configurazioni dei VMware Cloud carichi di lavoro, ad esempio utilizzando Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) per lo storage</p>	<p>No</p>
<p>Dimensionamento corretto, locazione</p> <p>La capacità di formulare raccomandazioni ottimizzate tra le tenance di Amazon EC2 con host dedicati o istanze dedicate</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Storage collegato di dimensioni corrette</p> <p>Possibilità di utilizzare i dati del profilo di storage di origine, i dati di utilizzo, le caratteristiche delle applicazioni e le caratteristiche di AWS storage per uno storage collegato di dimensioni corrette, come Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), con tipi appropriati, come SSD o HDD</p>	<p>Sì</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Scelta dell'allocazione della capacità delle risorse</p> <p>Possibilità di selezionare schemi di allocazione della capacità delle risorse (ad esempio una prenotazione a basso o alto utilizzo delle risorse) o di ottimizzare la soglia di utilizzo (ad esempio selezionando un'opzione e statisticamente ridotta al 90° o 95° percentile) in base al piano di allocazione delle risorse prudente o ottimistico</p>	<p>Sì</p>
<p>Analisi delle licenze</p> <p>Possibilità di fornire la mappatura e le opzioni predefinite delle licenze, confrontando AWS i costi tra l'acquisto di licenze esistenti e l'acquisto di licenze da AWS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Analizza i costi di ripiattaforma, ad esempio Microsoft SQL Server verso Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), verso Oracle Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition • Analizza i costi di consolidamento del database
<p>Copertura del TCO, in sede</p> <p>Stime dei costi rispettivamente su 1 anno e 3 anni</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Copertura del TCO, AWS</p> <p>Stime dei costi rispettivamente su 1 anno e 3 anni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di EC2 e Reserved Instance • Costi di archiviazione • Costi del database • Costi delle reti
<p>Copertura del TCO, migrazione</p> <p>Stime dei costi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di formazione • Costi degli utensili • Costi di manodopera (clienti, partner e AWS risorse)

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Supporto per la sovranità dei dati TCO</p> <p>La possibilità di archiviare i dati di analisi del TCO in sede o in un luogo designato in base alle politiche di protezione dei dati o alle normative governative sulla sovranità dei dati</p>	<p>Implementazione SaaS in esecuzione multipla in Regioni AWS base alle esigenze del AWS partner e del cliente</p>

¹ profilo di risorse: famiglia di CPU (x86, RISC/PowerPC,...), numero di core CPU, dimensioni della memoria, numero di dischi, dimensioni di archiviazione, IOPS, interfacce di rete, larghezza di banda

² utilizzi delle risorse: dati sull'utilizzo di serie temporali con picco, media o mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese

³ caratteristiche dell'applicazione: uso intensivo della CPU, uso intensivo della CPU, uso intensivo della memoria, I/O di storage o vincolato alla rete

⁴ Caratteristiche di [Amazon EC2](#)

Datadog

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Datadog
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: monitoraggio e orchestrazione delle applicazioni
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Datadog su Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Addendum CCPA • Programma federale di gestione dei rischi e delle autorizzazioni (FedRAMP) Li-SaaS ATO • FedRAMP Moderate Impact per i prodotti nel sito -FED US1 • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • Gestione dei registri e monitoraggio della sicurezza conformi all'Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • Organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO) 27001 • Controlli di sistema e organizzazione 2 (SOC 2) di tipo I e di tipo II

Categoria	Funzionalità del prodotto
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di analisi dei casi aziendali

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Importazione dei dati</p> <p>La possibilità di caricare i dati degli asset IT da strumenti di rilevamento (come CMDB VCenter ExtractSolarWinds, Extract oHyper-V) o da strumenti di distribuzione software (comeMicrosoft SCCM)</p>	A livello di codice tramite l'API
<p>Tipo di istanza Amazon EC2 di dimensioni corrette</p> <p>Possibilità di selezionare il tipo di istanza Amazon EC2 con il costo più basso in base al profilo ¹ del server di origine e ai dati di utilizzo ², alle caratteristiche dell'applicazione ³ e alle caratteristiche di Amazon EC2 ⁴</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mappatura del numero di core di vCPU e CPU e mappatura della RAM tra il server o la VM di origine e l'istanza EC2 di destinazione • Dati sull'utilizzo di CPU e RAM nel tempo, tra cui statistiche massime (di picco), medie (o mediane), deviazione standard e percentili • Velocità della CPU () per generazione GHz

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo della CPU dell'applicazione o del processo utente • Test sintetico del carico di lavoro rispetto al benchmarking del processore • Tecnologia Intel x86 Hyper-Threading per applicazioni di multiprocessing simmetrico (SMP)
<p>Dimensionamento corretto, produttore di Amazon EC2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Istanze EC2 basate su Intel • Istanze EC2 basate su AMD • Istanze EC2 basate su ARM
<p>Esclusione dei tipi di risorse</p> <p>La possibilità di escludere i tipi di istanze Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), come Burstable T3, dal calcolo del TCO</p>	<p>Sì</p>
<p>VMware Cloud sull'analisi AWS</p> <p>La capacità di analizzare il costo di VMware Cloud on AWS modellando le configurazioni dei VMware Cloud carichi di lavoro, ad esempio utilizzando Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) per lo storage</p>	<p>No</p>
<p>Dimensionamento corretto, locazione</p> <p>La capacità di formulare raccomandazioni ottimizzate tra le tenance di Amazon EC2 con host dedicati o istanze dedicate</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Host dedicati • Istanze dedicate

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Storage collegato di dimensioni corrette</p> <p>Possibilità di utilizzare i dati del profilo di storage di origine, i dati di utilizzo, le caratteristiche delle applicazioni e le caratteristiche di AWS storage per uno storage collegato di dimensioni corrette, come Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), con tipi appropriati, come SSD o HDD</p>	Sì
<p>Scelta dell'allocazione della capacità delle risorse</p> <p>Possibilità di selezionare schemi di allocazione della capacità delle risorse (ad esempio una prenotazione a basso o alto utilizzo delle risorse) o di ottimizzare la soglia di utilizzo (ad esempio selezionando un'opzione e statisticamente ridotta al 90° o 95° percentile) in base al piano di allocazione delle risorse prudente o ottimistico</p>	Sì
<p>Analisi delle licenze</p> <p>Possibilità di fornire la mappatura e le opzioni predefinite delle licenze, confrontando AWS i costi tra l'acquisto di licenze esistenti e l'acquisto di licenze da AWS</p>	Non disponibile
<p>Copertura del TCO, in sede</p> <p>Stime dei costi rispettivamente su 1 anno e 3 anni</p>	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
Copertura del TCO, AWS Stime dei costi rispettivamente su 1 anno e 3 anni	Non disponibile
Copertura del TCO, migrazione Stime dei costi	Non disponibile
Supporto per la sovranità dei dati TCO La possibilità di archiviare i dati di analisi del TCO in sede o in un luogo designato in base alle politiche di protezione dei dati o alle normative governative sulla sovranità dei dati	Sì

¹ profilo di risorse: famiglia di CPU (x86, RISC/PowerPC,...), numero di core CPU, dimensioni della memoria, numero di dischi, dimensioni di archiviazione, IOPS, interfacce di rete, larghezza di banda

² utilizzi delle risorse: dati sull'utilizzo di serie temporali con picco, media o mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese

³ caratteristiche dell'applicazione: uso intensivo della CPU, uso intensivo della CPU, uso intensivo della memoria, I/O di storage o vincolato alla rete

⁴ Caratteristiche di [Amazon EC2](#)

Flexera Cloud Migration and Modernization

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi

prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Flexera Migrazione al cloud
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	AWS Migrazione e modernizzazione: scoperta, pianificazione e raccomandazione
Marketplace AWS Link per sottoscrivere o scaricare	Flexera Cloud Migration and Modernization - Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Entità dell'app • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • Industria delle carte di pagamento (PCI) • System and Organization Controls (SOC)
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di analisi dei casi aziendali

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Importazione dei dati</p> <p>La possibilità di caricare i dati degli asset IT da strumenti di rilevamento (come CMDB VCenter ExtractSolarWinds, Extract oHyper-V) o da strumenti di distribuzione software (comeMicrosoft SCCM)</p>	<p>Manualmente</p>
<p>Tipo di istanza Amazon EC2 di dimensioni corrette</p> <p>Possibilità di selezionare il tipo di istanza Amazon EC2 con il costo più basso in base al profilo ¹ del server di origine e ai dati di utilizzo ², alle caratteristiche dell'applicazione ³ e alle caratteristiche di Amazon EC2 ⁴</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mappatura del numero di core di vCPU e CPU e mappatura della RAM tra il server o la VM di origine e l'istanza EC2 di destinazione • Dati sull'utilizzo di CPU e RAM nel tempo, tra cui statistiche massime (di picco), medie (o mediane), deviazione standard e percentili • Utilizzo della CPU dell'applicazione o del processo utente

Categoria	Funzionalità del prodotto
Dimensionamento corretto, produttore di Amazon EC2	Istanze EC2 basate su Intel
<p>Esclusione dei tipi di risorse</p> <p>La possibilità di escludere i tipi di istanze Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), come Burstable T3, dal calcolo del TCO</p>	No
<p>VMware Cloud sull'analisi AWS</p> <p>La capacità di analizzare il costo di VMware Cloud on AWS modellando le configurazioni dei VMware Cloud carichi di lavoro, ad esempio utilizzando Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) per lo storage</p>	Sì
<p>Dimensionamento corretto, locazione</p> <p>La capacità di formulare raccomandazioni ottimizzate tra le tenance di Amazon EC2 con host dedicati o istanze dedicate</p>	Istanze dedicate
<p>Storage collegato di dimensioni corrette</p> <p>Possibilità di utilizzare i dati del profilo di storage di origine, i dati di utilizzo, le caratteristiche delle applicazioni e le caratteristiche di AWS storage per uno storage collegato di dimensioni corrette, come Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), con tipi appropriati, come SSD o HDD</p>	Sì

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Scelta dell'allocazione della capacità delle risorse</p> <p>Possibilità di selezionare schemi di allocazione della capacità delle risorse (ad esempio una prenotazione a basso o alto utilizzo delle risorse) o di ottimizzare la soglia di utilizzo (ad esempio selezionando un'opzione e statisticamente ridotta al 90° o 95° percentile) in base al piano di allocazione delle risorse prudente o ottimistico</p>	<p>Sì</p>
<p>Analisi delle licenze</p> <p>Possibilità di fornire la mappatura e le opzioni predefinite delle licenze, confrontando AWS i costi tra l'acquisto di licenze esistenti e l'acquisto di licenze da AWS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fornisci opzioni di licenza EC2, tra cui BYOL e opzioni incluse nella licenza AWS • Ottimizza i costi delle licenze del server riducendo il numero di core CPU concessi in licenza • Ottimizza l'edizione della licenza del server (ad esempio, consiglia l'opzione di downgrade da Microsoft SQL Server Enterprise a Standard) Microsoft SQL Server • Analizza i costi di riplatforming, ad esempio Microsoft SQL Server verso Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), verso Oracle Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition • Analizza i costi di consolidamento del database
<p>Copertura del TCO, in sede</p> <p>Stime dei costi rispettivamente su 1 anno e 3 anni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di server e storage • Costi di software, licenza e supporto • Costi di impianto e manutenzione (rack, infrastruttura, alimentazione e proprietà immobiliari)

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Copertura del TCO, AWS</p> <p>Stime dei costi rispettivamente su 1 anno e 3 anni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di EC2 e Reserved Instance • Costi di archiviazione • Costi delle reti • VMware Il cloud a AWS costi contenuti • Costi di licenza
<p>Copertura del TCO, migrazione</p> <p>Stime dei costi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di formazione • Costi degli utensili • Costi di manodopera (clienti, partner e AWS risorse) • Servizi AWS costi
<p>Supporto alla sovranità dei dati TCO</p> <p>La possibilità di archiviare i dati di analisi del TCO in sede o in un luogo designato in base alle politiche di protezione dei dati o alle normative governative sulla sovranità dei dati</p>	<p>Sì</p>

¹ profilo di risorse: famiglia di CPU (x86, RISC/PowerPC,...), numero di core CPU, dimensioni della memoria, numero di dischi, dimensioni di archiviazione, IOPS, interfacce di rete, larghezza di banda

² utilizzi delle risorse: dati sull'utilizzo di serie temporali con picco, media o mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese

³ caratteristiche dell'applicazione: uso intensivo della CPU, uso intensivo della CPU, uso intensivo della memoria, I/O di storage o vincolato alla rete

⁴ Caratteristiche di [Amazon EC2](#)

Migration Evaluator

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Migration Evaluator
Richiesta di valutazione del TCO La capacità di fornire un business case per prendere decisioni valide in materia di AWS pianificazione e migrazione	Invia richiesta
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	SaaS su AWS (VPC del fornitore)
Conformità	Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR)
Modello di servizio	Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Nessun addebito

Funzionalità di analisi dei casi aziendali

Categoria	Funzionalità del prodotto
Importazione dei dati La possibilità di caricare i dati degli asset IT da strumenti di rilevamento (come CMDB VCenter ExtractSolarWinds, Extract oHyper-	Manualmente

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>V) o da strumenti di distribuzione software (come Microsoft SCCM)</p>	
<p>Tipo di istanza Amazon EC2 di dimensioni corrette</p> <p>Possibilità di selezionare il tipo di istanza Amazon EC2 con il costo più basso in base al profilo ¹ del server di origine e ai dati di utilizzo ², alle caratteristiche dell'applicazione ³ e alle caratteristiche di Amazon EC2 ⁴</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mappatura del numero di core di vCPU e CPU e mappatura della RAM tra il server o la VM di origine e l'istanza EC2 di destinazione • Dati sull'utilizzo di CPU e RAM nel tempo, tra cui statistiche massime (di picco), medie (o mediane), deviazione standard e percentili • Velocità della CPU () per generazione GHz • Test sintetico del carico di lavoro rispetto al benchmarking del processore
<p>Dimensionamento corretto, produttore di Amazon EC2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Istanze EC2 basate su Intel • Istanze EC2 basate su AMD
<p>Esclusione dei tipi di risorse</p> <p>La possibilità di escludere i tipi di istanze Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), come Burstable T3, dal calcolo del TCO</p>	<p>Sì</p>
<p>VMware Cloud sull'analisi AWS</p> <p>La capacità di analizzare il costo di VMware Cloud on AWS modellando le configurazioni dei VMware Cloud carichi di lavoro, ad esempio utilizzando Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) per lo storage</p>	<p>Sì</p>
<p>Dimensionamento corretto, locazione</p> <p>La capacità di formulare raccomandazioni ottimizzate tra le tenance di Amazon EC2 con host dedicati o istanze dedicate</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Host dedicati • Istanze dedicate

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Storage collegato di dimensioni corrette</p> <p>Possibilità di utilizzare i dati del profilo di storage di origine, i dati di utilizzo, le caratteristiche delle applicazioni e le caratteristiche di AWS storage per uno storage collegato di dimensioni corrette, come Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), con tipi appropriati, come SSD o HDD</p>	No
<p>Scelta dell'allocazione della capacità delle risorse</p> <p>Possibilità di selezionare schemi di allocazione della capacità delle risorse (ad esempio una prenotazione a basso o alto utilizzo delle risorse) o di ottimizzare la soglia di utilizzo (ad esempio selezionando un'opzione e statisticamente ridotta al 90° o 95° percentile) in base al piano di allocazione delle risorse prudente o ottimistico</p>	Sì
<p>Analisi delle licenze</p> <p>Possibilità di fornire la mappatura e le opzioni predefinite delle licenze, confrontando AWS i costi tra l'acquisto di licenze esistenti e l'acquisto di licenze da AWS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fornisci opzioni di licenza EC2, tra cui BYOL e opzioni incluse nella licenza AWS • Ottimizza i costi delle licenze del server riducendo il numero di core CPU concessi in licenza • Analizza i costi di consolidamento del database
<p>Copertura del TCO, in sede</p> <p>Stime dei costi rispettivamente su 1 anno e 3 anni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di server e storage • Costi di software, licenza e supporto • Costi di impianto e manutenzione (rack, infrastruttura, alimentazione e proprietà immobiliari)

Categoria	Funzionalità del prodotto
Copertura del TCO, AWS Stime dei costi rispettivamente su 1 anno e 3 anni	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di EC2 e Reserved Instance • Costi di archiviazione • Costi del database • VMware Il cloud a AWS costi contenuti • Costi di licenza
Copertura del TCO, migrazione Stime dei costi	Non disponibile
Supporto per la sovranità dei dati TCO La possibilità di archiviare i dati di analisi del TCO in sede o in un luogo designato in base alle politiche di protezione dei dati o alle normative governative sulla sovranità dei dati	No

¹ profilo di risorse: famiglia di CPU (x86, RISC/PowerPC,...), numero di core CPU, dimensioni della memoria, numero di dischi, dimensioni di archiviazione, IOPS, interfacce di rete, larghezza di banda

² utilizzi delle risorse: dati sull'utilizzo di serie temporali con picco, media o mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese

³ caratteristiche dell'applicazione: uso intensivo della CPU, uso intensivo della CPU, uso intensivo della memoria, I/O di storage o vincolato alla rete

⁴ Caratteristiche di [Amazon EC2](#)

Turbonomic

Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2023

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS Partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	IBM Turbonomic
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • AWS Migrazione e modernizzazione: analisi dei casi aziendali • AWS Competenza negli strumenti di gestione del cloud • AWSMicrosoftCompetenza nei carichi di lavoro • AWS Competenza in materia di migrazione al cloud
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Turbonomicsu Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
Conformità	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di analisi dei casi aziendali

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Importazione dei dati</p> <p>La possibilità di caricare i dati degli asset IT da strumenti di rilevamento (come CMDB VCenter ExtractSolarWinds, Extract oHyper-V) o da strumenti di distribuzione software (comeMicrosoft SCCM)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Manualmente A livello di codice tramite l'API
<p>Tipo di istanza Amazon EC2 di dimensioni corrette</p> <p>Possibilità di selezionare il tipo di istanza Amazon EC2 con il costo più basso in base al profilo ¹ del server di origine e ai dati di utilizzo ², alle caratteristiche dell'applicazione ³ e alle caratteristiche di Amazon EC2 ⁴</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mappatura del numero di core di vCPU e CPU e mappatura della RAM tra il server o la VM di origine e l'istanza EC2 di destinazione Dati sull'utilizzo di CPU e RAM nel tempo, tra cui statistiche massime (di picco), medie (o mediane), deviazione standard e percentili Velocità della CPU () per generazione GHz Utilizzo della CPU dell'applicazione o del processo utente

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Test sintetico del carico di lavoro rispetto al benchmarking del processore • Tecnologia Intel x86 Hyper-Threading per applicazioni di multiprocessing simmetrico (SMP)
<p>Esclusione dei tipi di risorse</p> <p>La possibilità di escludere i tipi di istanze Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), come Burstable T3, dal calcolo del TCO</p>	<p>Sì</p>
<p>VMware Cloud sull'analisi AWS</p> <p>La capacità di analizzare il costo di VMware Cloud on AWS modellando le configurazioni dei VMware Cloud carichi di lavoro, ad esempio utilizzando Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) per lo storage</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Dimensionamento corretto, locazione</p> <p>La capacità di formulare raccomandazioni ottimizzate tra le tenance di Amazon EC2 con host dedicati o istanze dedicate</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Storage collegato di dimensioni corrette</p> <p>Possibilità di utilizzare i dati del profilo di storage di origine, i dati di utilizzo, le caratteristiche delle applicazioni e le caratteristiche di AWS storage per uno storage collegato di dimensioni corrette, come Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), con tipi appropriati, come SSD o HDD</p>	<p>Sì</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Scelta dell'allocazione della capacità delle risorse</p> <p>Possibilità di selezionare schemi di allocazione della capacità delle risorse (ad esempio una prenotazione a basso o alto utilizzo delle risorse) o di ottimizzare la soglia di utilizzo (ad esempio selezionando un'opzione e statisticamente ridotta al 90° o 95° percentile) in base al piano di allocazione delle risorse prudente o ottimistico</p>	Sì
<p>Analisi delle licenze</p> <p>Possibilità di fornire la mappatura e le opzioni predefinite delle licenze, confrontando AWS i costi tra l'acquisto di licenze esistenti e l'acquisto di licenze da AWS</p>	Fornisci opzioni di licenza EC2, tra cui BYOL e opzioni incluse nella licenza AWS
<p>Copertura del TCO, in sede</p> <p>Stime dei costi rispettivamente su 1 anno e 3 anni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di server e storage • Costi di software, licenza e supporto
<p>Copertura del TCO, AWS</p> <p>Stime dei costi rispettivamente su 1 anno e 3 anni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di EC2 e Reserved Instance • Costi di archiviazione • Costi di licenza
<p>Copertura del TCO, migrazione</p> <p>Stime dei costi</p>	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Supporto per la sovranità dei dati TCO</p> <p>La possibilità di archiviare i dati di analisi del TCO in sede o in un luogo designato in base alle politiche di protezione dei dati o alle normative governative sulla sovranità dei dati</p>	<p>Sì</p>

¹ profilo di risorse: famiglia di CPU (x86, RISC/PowerPC,...), numero di core CPU, dimensioni della memoria, numero di dischi, dimensioni di archiviazione, IOPS, interfacce di rete, larghezza di banda

² utilizzi delle risorse: dati sull'utilizzo di serie temporali con picco, media o mediana, deviazione standard, IOPS, produttività, percentile con intervallo di campionamento di 5 minuti e durata minima di campionamento di 1 mese

³ caratteristiche dell'applicazione: uso intensivo della CPU, uso intensivo della CPU, uso intensivo della memoria, I/O di storage o vincolato alla rete

⁴ Caratteristiche di [Amazon EC2](#)

Strumenti di migrazione per la mobilità delle applicazioni

La migrazione delle applicazioni verso il Cloud AWS può essere semplificata tramite AWS strumenti AWS Partner progettati specificamente per la mobilità delle applicazioni. Gli strumenti per la mobilità delle applicazioni acquisiscono informazioni sulle risorse relative al server host, alla configurazione, allo storage, allo stato della rete, al linguaggio dell'applicazione e ai framework. Quindi, possono effettuare il provisioning, configurare, riospitare, rifattorizzare e convertire automaticamente il codice dell'applicazione in base al vostro approccio di migrazione e modernizzazione.

Alcuni strumenti forniscono lift-and-shift funzionalità automatizzate per un'ampia gamma di applicazioni, mentre altri offrono funzionalità specializzate per migrazioni di applicazioni complesse, tra cui la mappatura automatizzata delle dipendenze, la replica dei carichi di lavoro e l'orchestrazione cutover.

Questa sezione ha lo scopo di aiutarti a scegliere lo strumento più appropriato per la tua situazione. Se caratteristiche o funzionalità specifiche sono fondamentali per il tuo caso d'uso, puoi utilizzare le categorie di filtri e gli attributi disponibili negli [strumenti di migrazione di Application Mobility](#) per visualizzare solo gli strumenti che corrispondono ai tuoi criteri.

Questa sezione descrive i seguenti strumenti per la mobilità delle applicazioni e le relative funzionalità:

- [AWS Application Migration Service](#)
- [CloudHedge OmniDeqpiattaforma di modernizzazione delle applicazioni](#)
- [Concierto.cloud](#)
- [Deloitte ATAsphere Suite](#)
- [Matilda Cloud](#)
- [RiverMeadow](#)
- [Stromasys Charonfamiglia di emulatori](#)

AWS Application Migration Service

Ultimo aggiornamento: 3 giugno 2024

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	AWS Application Migration Service
<p>Modello di implementazione degli strumenti</p> <p>Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente</p>	Server implementati su AWS (VPC del cliente)
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP) • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • Industria delle carte di pagamento (PCI) • System and Organization Controls (SOC)
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore
Modello tariffario	Nessun costo per il servizio; si applicano costi relativi alle risorse

Funzionalità di mobilità delle applicazioni

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di replica</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di replica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio o sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato su agenti
<p>Origini supportate</p> <p>Gli ambienti di hosting da cui il prodotto può migrare le applicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Google Cloud Platform • Hyper-V • Microsoft Azure • Server fisici • VMware
<p>Raccolta di dati applicativi</p> <p>La capacità di raccogliere dati per supportare e la trasformazione delle applicazioni, ad esempio codice da .NET legacy a .NET core, conversioni o server-to-container conversioni di monolith-to-microservices codice</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Sistemi operativi supportati</p> <p>Sistemi operativi che il prodotto può migrare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Obiettivi supportati</p> <p>Risorse verso cui il prodotto può migrare</p>	Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
<p>Integrazione del repository di codice sorgente</p> <p>Archivi che il prodotto può analizzare per supportare la trasformazione delle applicazioni</p>	Non disponibile
<p>Integrazione della distribuzione</p> <p>Servizi con cui il prodotto si integra per supportare l'implementazione</p>	Non disponibile
<p>Infrastruttura come modelli di codice</p> <p>Modelli che il prodotto può generare per supportare la distribuzione delle applicazioni</p>	Non disponibile
<p>Notifications</p> <p>Metodi che il prodotto può utilizzare per notificare all'utente progressi o problemi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Log • Metriche
<p>Opzioni di replica, replica asincrona continua</p>	Disponibile
<p>Opzioni di replica, consumo di larghezza di banda</p> <p>La capacità di gestire il consumo di larghezza di banda, ad esempio utilizzando flussi di throttling o di replica parallela</p>	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Opzioni di replica, tipi di archiviazione</p> <p>Possibilità di selezionare i tipi di storage per i volumi dei dischi di replica temporanei e di destinazione per gestire prestazioni e costi</p>	Disponibile
<p>Opzioni di replica, segnalazione dello stato di avanzamento</p> <p>Possibilità di segnalare l'avanzamento della replica, compresi gli stati di successo, di stallo o di errore, e inviare eventi o avvisi relativi a tali stati</p>	Disponibile
<p>Opzioni di conversione, linguaggi di programmazione</p> <p>La capacità di convertire il codice dell'applicazione in altre lingue</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di conversione, servizi AWS nativi</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione per la distribuzione in servizi Cloud AWS nativi</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di conversione, servizi container AWS gestiti</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione per l'implementazione in servizi container AWS gestiti</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di conversione, AWS servizi serverless</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione in un'architettura serverless basata su AWS Lambda Amazon API Gateway</p>	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Opzioni di conversione, licenze</p> <p>La capacità di convertire i meccanismi di licenza. Ad esempio, sostituisci una licenza BYOL con un'opzione inclusa nella licenza AWS</p>	Disponibile
<p>Importazione dei dati</p> <p>La possibilità di importare dati da altre fonti e applicazioni di telemetria in formati comuni, come CSV, JSON, YAML o API</p>	Disponibile
<p>Esportazione dei dati</p> <p>La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV, JSON, YAML o API</p>	Disponibile
<p>Supporto per la sovranità dei dati</p> <p>La possibilità di archiviare i dati in sede o in un luogo designato in base alle politiche di protezione dei dati o alle normative governative sulla sovranità dei dati</p>	Sì

CloudHedge OmniDeqpiattaforma di modernizzazione delle applicazioni

Ultimo aggiornamento: 3 giugno 2024

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da. AWS Per ulteriori informazioni su questi

prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	CloudHedge
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	Competenza ISV per la migrazione e la modernizzazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	CloudHedgesu Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
Conformità	Non disponibile
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<p>dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di mobilità delle applicazioni

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di replica</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di replica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato sull'accesso
<p>Origini supportate</p> <p>Gli ambienti di hosting da cui il prodotto può migrare le applicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Piattaforme container, incluse Docker e Kubernetes basate • Google Cloud Platform • Hyper-V • Microsoft Azure • Server fisici • VMware

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Raccolta di dati applicativi</p> <p>La capacità di raccogliere dati per supportar e la trasformazione delle applicazioni, ad esempio codice da .NET legacy a .NET core, conversioni o server-to-container conversioni di monolith-to-microservices codice</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linguaggio di programmazione • Versioni del software • Ambiente
<p>Sistemi operativi supportati</p> <p>Sistemi operativi che il prodotto può migrare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • IBM AIX • HP-UX • Linux • Solaris • Windows
<p>Obiettivi supportati</p> <p>Risorse verso cui il prodotto può migrare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) • AWS Lambda • Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) o Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) • Altre configurazioni ambientali, inclusi i gruppi di sicurezza
<p>Integrazione del repository di codice sorgente</p> <p>Archivi che il prodotto può analizzare per supportare la trasformazione delle applicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • AWS CodeCommit • Bitbucket • GitHub • GitLab • Microsoft Azure Repos
<p>Integrazione della distribuzione</p> <p>Servizi con cui il prodotto si integra per supportare l'implementazione</p>	<p>Jenkins</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Infrastruttura come modelli di codice</p> <p>Modelli che il prodotto può generare per supportare la distribuzione delle applicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ansible • HashiCorp Terraform • PowerShellscript
<p>Notifications</p> <p>Metodi che il prodotto può utilizzare per notificare all'utente progressi o problemi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Email • Log
<p>Opzioni di replica, replica asincrona continua</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Opzioni di replica, consumo di larghezza di banda</p> <p>La capacità di gestire il consumo di larghezza di banda, ad esempio utilizzando flussi di throttling o di replica parallela</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Opzioni di replica, tipi di archiviazione</p> <p>Possibilità di selezionare i tipi di storage per i volumi dei dischi di replica temporanei e di destinazione per gestire prestazioni e costi</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Opzioni di replica, segnalazione dello stato di avanzamento</p> <p>Possibilità di segnalare l'avanzamento della replica, compresi gli stati di successo, di stallo o di errore, e inviare eventi o avvisi relativi a tali stati</p>	<p>Disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Opzioni di conversione, linguaggi di programmazione</p> <p>La capacità di convertire il codice dell'applicazione in altre lingue</p>	<p>.NET Framework .NET Legacy a .NET Core 6 e .NET Core 8</p>
<p>Opzioni di conversione, servizi AWS nativi</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione per la distribuzione in servizi Cloud AWS nativi</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Opzioni di conversione, servizi container AWS gestiti</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione per l'implementazione in servizi container AWS gestiti</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Opzioni di conversione, AWS servizi serverless</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione in un'architettura serverless basata su AWS Lambda Amazon API Gateway</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Opzioni di conversione, licenze</p> <p>La capacità di convertire i meccanismi di licenza. Ad esempio, sostituisci una licenza BYOL con un'opzione inclusa nella licenza AWS</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Importazione dei dati</p> <p>La possibilità di importare dati da altre fonti e applicazioni di telemetria in formati comuni, come CSV, JSON, YAML o API</p>	<p>Disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Esportazione dei dati</p> <p>La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV, JSON, YAML o API</p>	Disponibile
<p>Supporto per la sovranità dei dati</p> <p>La possibilità di archiviare i dati in sede o in un luogo designato in base alle politiche di protezione dei dati o alle normative governative sulla sovranità dei dati</p>	Sì

Concierto.cloud

Ultimo aggiornamento: 17 novembre 2025

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Concierto.cloud
<p>Certificazioni di prodotto</p> <p>AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni</p>	AWS Migrazione e modernizzazione: mobilità delle applicazioni

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Marketplace AWS</p> <p>Link per abbonarsi o scaricare</p>	<p>Concierto.cloudsu Marketplace AWS</p>
<p>Modello di implementazione degli strumenti</p> <p>Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
<p>Conformità</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • System and Organization Controls (SOC) • Organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO) 27001:2022 • Istituto nazionale di standard e tecnologia (NIST) 800-53 • CSA Star livello 2
<p>Modello di servizio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
<p>Modello tariffario</p>	<p>Subscription</p>

Funzionalità di mobilità delle applicazioni

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di replica</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di replica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato sull'accesso
<p>Origini supportate</p> <p>Gli ambienti di hosting da cui il prodotto può migrare le applicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Piattaforme container, incluse Docker e Kubernetes basate • Google Cloud Platform • Microsoft Azure • Server fisici • VMware
<p>Raccolta di dati applicativi</p> <p>La capacità di raccogliere dati per supportare e la trasformazione delle applicazioni, ad esempio codice da .NET legacy a .NET core, conversioni o server-to-container conversioni di monolith-to-microservices codice</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anomalie delle applicazioni • Ambiente applicativo • Errori e codici delle applicazioni • Ambiente • Framework e librerie • Attributo del codice sorgente mancante • Numero di righe di codice • Numero di funzioni o moduli unici a livello di origine o binario • Dati e metriche sulle prestazioni

Categoria	Funzionalità del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Linguaggio di programmazione • Versioni del software • Vulnerabilità del software
<p>Sistemi operativi supportati</p> <p>Sistemi operativi che il prodotto può migrare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows
<p>Obiettivi supportati</p> <p>Risorse verso cui il prodotto può migrare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) • AWS Lambda • Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) o Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)
<p>Integrazione del repository di codice sorgente</p> <p>Archivi che il prodotto può analizzare per supportare la trasformazione delle applicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bitbucket • GitHub • GitLab
<p>Integrazione della distribuzione</p> <p>Servizi con cui il prodotto si integra per supportare l'implementazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • AWS CodePipeline • Bamboo • Buddy • GitLab • Jenkins
<p>Infrastruttura come modelli di codice</p> <p>Modelli che il prodotto può generare per supportare la distribuzione delle applicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • AWS CloudFormation • HashiCorp Terraform

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Notifications</p> <p>Metodi che il prodotto può utilizzare per notificare all'utente progressi o problemi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Email • Log • Metriche • SMS
Opzioni di replica, replica asincrona continua	Disponibile
<p>Opzioni di replica, consumo di larghezza di banda</p> <p>La capacità di gestire il consumo di larghezza di banda, ad esempio utilizzando flussi di throttling o di replica parallela</p>	Disponibile
<p>Opzioni di replica, tipi di archiviazione</p> <p>Possibilità di selezionare i tipi di storage per i volumi dei dischi di replica temporanei e di destinazione per gestire prestazioni e costi</p>	Disponibile
<p>Opzioni di replica, segnalazione dello stato di avanzamento</p> <p>Possibilità di segnalare l'avanzamento della replica, compresi gli stati di successo, di stallo o di errore, e inviare eventi o avvisi relativi a tali stati</p>	Disponibile
<p>Opzioni di conversione, linguaggi di programmazione</p> <p>La capacità di convertire il codice dell'applicazione in altre lingue</p>	.NET a .NET Core, Java aggiornamenti, aggiornamenti precedenti SDK per .NET

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Opzioni di conversione, servizi nativi AWS</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione per la distribuzione in servizi Cloud AWS nativi</p>	Disponibile
<p>Opzioni di conversione, servizi container AWS gestiti</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione per l'implementazione in servizi container AWS gestiti</p>	Disponibile
<p>Opzioni di conversione, AWS servizi serverless</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione in un'architettura serverless basata su AWS Lambda Amazon API Gateway</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di conversione, licenze</p> <p>La capacità di convertire i meccanismi di licenza. Ad esempio, sostituisci una licenza BYOL con un'opzione inclusa nella licenza AWS</p>	Non disponibile
<p>Importazione dei dati</p> <p>La possibilità di importare dati da altre fonti e applicazioni di telemetria in formati comuni, come CSV, JSON, YAML o API</p>	Disponibile
<p>Esportazione dei dati</p> <p>La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV, JSON, YAML o API</p>	Disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
Supporto per la sovranità dei dati La possibilità di archiviare i dati in sede o in un luogo designato in base alle politiche di protezione dei dati o alle normative governative sulla sovranità dei dati	Sì

Deloitte ATAsphere Suite

Ultimo aggiornamento: 3 giugno 2024

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Deloitte ATADATA
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	Competenza ISV per la migrazione e la modernizzazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Deloitte ATADATAsu Marketplace AWS

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Modello di implementazione degli strumenti</p> <p>Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) • Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) • Industria delle carte di pagamento (PCI) • System and Organization Controls (SOC)
Modello di servizio	Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di mobilità delle applicazioni

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di replica</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di replica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio o sui server Linux Windows 	Senza agenti

Categoria	Funzionalità del prodotto
<ul style="list-style-type: none"> • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	
<p>Origini supportate</p> <p>Gli ambienti di hosting da cui il prodotto può migrare le applicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Piattaforme container, incluse Docker e Kubernetes basate • Google Cloud Platform • Hyper-V • Microsoft Azure • Server fisici • VMware
<p>Raccolta di dati applicativi</p> <p>La capacità di raccogliere dati per supportar e la trasformazione delle applicazioni, ad esempio codice da .NET legacy a .NET core, conversioni o server-to-container conversioni di monolith-to-microservices codice</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ambiente applicativo • Dati di prestazioni • Versioni del software
<p>Sistemi operativi supportati</p> <p>Sistemi operativi che il prodotto può migrare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • IBM AIX • HP-UX • Linux • Solaris • Windows
<p>Obiettivi supportati</p> <p>Risorse verso cui il prodotto può migrare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) • Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) o Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Integrazione del repository di codice sorgente</p> <p>Archivi che il prodotto può analizzare per supportare la trasformazione delle applicazioni</p>	Non disponibile
<p>Integrazione della distribuzione</p> <p>Servizi con cui il prodotto si integra per supportare l'implementazione</p>	Non disponibile
<p>Infrastruttura come modelli di codice</p> <p>Modelli che il prodotto può generare per supportare la distribuzione delle applicazioni</p>	Non disponibile
<p>Notifications</p> <p>Metodi che il prodotto può utilizzare per notificare all'utente progressi o problemi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Log • Metriche
<p>Opzioni di replica, replica asincrona continua</p>	Disponibile
<p>Opzioni di replica, consumo di larghezza di banda</p> <p>La capacità di gestire il consumo di larghezza di banda, ad esempio utilizzando flussi di throttling o di replica parallela</p>	Disponibile
<p>Opzioni di replica, tipi di archiviazione</p> <p>Possibilità di selezionare i tipi di storage per i volumi dei dischi di replica temporanei e di destinazione per gestire prestazioni e costi</p>	Disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Opzioni di replica, segnalazione dello stato di avanzamento</p> <p>Possibilità di segnalare l'avanzamento della replica, compresi gli stati di successo, di stallo o di errore, e inviare eventi o avvisi relativi a tali stati</p>	Disponibile
<p>Opzioni di conversione, linguaggi di programmazione</p> <p>La capacità di convertire il codice dell'applicazione in altre lingue</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di conversione, servizi AWS nativi</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione per la distribuzione in servizi Cloud AWS nativi</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di conversione, servizi container AWS gestiti</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione per l'implementazione in servizi container AWS gestiti</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di conversione, AWS servizi serverless</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione in un'architettura serverless basata su AWS Lambda Amazon API Gateway</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di conversione, licenze</p> <p>La capacità di convertire i meccanismi di licenza. Ad esempio, sostituisci una licenza BYOL con un'opzione inclusa nella licenza AWS</p>	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Importazione dei dati</p> <p>La possibilità di importare dati da altre fonti e applicazioni di telemetria in formati comuni, come CSV, JSON, YAML o API</p>	Disponibile
<p>Esportazione dei dati</p> <p>La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV, JSON, YAML o API</p>	Disponibile
<p>Supporto per la sovranità dei dati</p> <p>La possibilità di archiviare i dati in sede o in un luogo designato in base alle politiche di protezione dei dati o alle normative governative sulla sovranità dei dati</p>	Sì

Matilda Cloud

Ultimo aggiornamento: 3 giugno 2024

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Matilda Cloud
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	Competenza ISV per la migrazione e la modernizzazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Non disponibile
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
Conformità	Non disponibile
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali

Categoria	Funzionalità del prodotto
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di mobilità delle applicazioni

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di replica</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di replica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio o sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato sull'accesso
<p>Origini supportate</p> <p>Gli ambienti di hosting da cui il prodotto può migrare le applicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Piattaforme container, incluse Docker e Kubernetes basate • Google Cloud Platform • Hyper-V • Microsoft Azure • Server fisici • VMware
<p>Raccolta di dati applicativi</p> <p>La capacità di raccogliere dati per supportare e la trasformazione delle applicazioni, ad esempio codice da .NET legacy a .NET core, conversioni o server-to-container</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linguaggio di programmazione • Versioni del software • Ambiente

Categoria	Funzionalità del prodotto
conversioni di monolith-to-microservices codice	
Sistemi operativi supportati Sistemi operativi che il prodotto può migrare	<ul style="list-style-type: none"> • IBM AIX • HP-UX • Linux • Solaris • Windows
Obiettivi supportati Risorse verso cui il prodotto può migrare	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) • AWS Lambda • Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) o Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) • Altre configurazioni ambientali, inclusi i gruppi di sicurezza
Integrazione del repository di codice sorgente Archivi che il prodotto può analizzare per supportare la trasformazione delle applicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • AWS CodeCommit • Bitbucket • GitHub • GitLab • Microsoft Azure Repos
Integrazione della distribuzione Servizi con cui il prodotto si integra per supportare l'implementazione	Jenkins
Infrastruttura come modelli di codice Modelli che il prodotto può generare per supportare la distribuzione delle applicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Ansible • HashiCorp Terraform • PowerShellscript

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Notifications</p> <p>Metodi che il prodotto può utilizzare per notificare all'utente progressi o problemi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Email • Log
<p>Opzioni di replica, replica asincrona continua</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Opzioni di replica, consumo di larghezza di banda</p> <p>La capacità di gestire il consumo di larghezza di banda, ad esempio utilizzando flussi di throttling o di replica parallela</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Opzioni di replica, tipi di archiviazione</p> <p>Possibilità di selezionare i tipi di storage per i volumi dei dischi di replica temporanei e di destinazione per gestire prestazioni e costi</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Opzioni di replica, segnalazione dello stato di avanzamento</p> <p>Possibilità di segnalare l'avanzamento della replica, compresi gli stati di successo, di stallo o di errore, e inviare eventi o avvisi relativi a tali stati</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Opzioni di conversione, linguaggi di programmazione</p> <p>La capacità di convertire il codice dell'applicazione in altre lingue</p>	<p>.NET Frameworke .NET Legacy a .NET Core 6 e .NET Core 8</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Opzioni di conversione, servizi AWS nativi</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione per la distribuzione in servizi Cloud AWS nativi</p>	Disponibile
<p>Opzioni di conversione, servizi container AWS gestiti</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione per l'implementazione in servizi container AWS gestiti</p>	Disponibile
<p>Opzioni di conversione, AWS servizi serverless</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione in un'architettura serverless basata su AWS Lambda Amazon API Gateway</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di conversione, licenze</p> <p>La capacità di convertire i meccanismi di licenza. Ad esempio, sostituisci una licenza BYOL con un'opzione inclusa nella licenza AWS</p>	Non disponibile
<p>Importazione dei dati</p> <p>La possibilità di importare dati da altre fonti e applicazioni di telemetria in formati comuni, come CSV, JSON, YAML o API</p>	Disponibile
<p>Esportazione dei dati</p> <p>La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV, JSON, YAML o API</p>	Disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
Supporto per la sovranità dei dati La possibilità di archiviare i dati in sede o in un luogo designato in base alle politiche di protezione dei dati o alle normative governative sulla sovranità dei dati	Sì

RiverMeadow

Ultimo aggiornamento: 3 giugno 2024

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	RiverMeadow
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	Competenza ISV per la migrazione e la modernizzazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Modello di implementazione degli strumenti</p> <p>Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente
Conformità	System and Organization Controls (SOC)
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di mobilità delle applicazioni

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di replica</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di replica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI 	<ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti • Basato su agenti

Categoria	Funzionalità del prodotto
<ul style="list-style-type: none"> • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio o sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	
<p>Origini supportate</p> <p>Gli ambienti di hosting da cui il prodotto può migrare le applicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Google Cloud Platform • Hyper-V • Microsoft Azure • Server fisici • VMware • Altro —Oracle Cloud Infrastructure (OCI), IBM CloudAlibaba,Red Hat Virtualization (RHV),Kernel-based Virtual Machine (KVM),Nutanix AHV, Microsoft Azure Stack HCI
<p>Raccolta dei dati delle applicazioni</p> <p>La capacità di raccogliere dati per supportar e la trasformazione delle applicazioni, ad esempio codice da .NET legacy a .NET core, conversioni o server-to-container conversioni di monolith-to-microservices codice</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Versioni del software • Vulnerabilità del software
<p>Sistemi operativi supportati</p> <p>Sistemi operativi che il prodotto può migrare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linux • Windows

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Obiettivi supportati</p> <p>Risorse verso cui il prodotto può migrare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) • Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
<p>Integrazione del repository di codice sorgente</p> <p>Archivi che il prodotto può analizzare per supportare la trasformazione delle applicazioni</p>	<p>GitHub</p>
<p>Integrazione della distribuzione</p> <p>Servizi con cui il prodotto si integra per supportare l'implementazione</p>	<p>Jenkins</p>
<p>Infrastruttura come modelli di codice</p> <p>Modelli che il prodotto può generare per supportare la distribuzione delle applicazioni</p>	<p>AWS CloudFormation</p>
<p>Notifications</p> <p>Metodi che il prodotto può utilizzare per notificare all'utente progressi o problemi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Email • Log
<p>Opzioni di replica, replica asincrona continua</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Opzioni di replica, consumo di larghezza di banda</p> <p>La capacità di gestire il consumo di larghezza di banda, ad esempio utilizzando flussi di throttling o di replica parallela</p>	<p>Disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Opzioni di replica, tipi di archiviazione</p> <p>Possibilità di selezionare i tipi di storage per i volumi dei dischi di replica temporanei e di destinazione per gestire prestazioni e costi</p>	Disponibile
<p>Opzioni di replica, segnalazione dello stato di avanzamento</p> <p>Possibilità di segnalare l'avanzamento della replica, compresi gli stati di successo, di stallo o di errore, e inviare eventi o avvisi relativi a tali stati</p>	Disponibile
<p>Opzioni di conversione, linguaggi di programmazione</p> <p>La capacità di convertire il codice dell'applicazione in altre lingue</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di conversione, servizi AWS nativi</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione per la distribuzione in servizi Cloud AWS nativi</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di conversione, servizi container AWS gestiti</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione per l'implementazione in servizi container AWS gestiti</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di conversione, AWS servizi serverless</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione in un'architettura serverless basata su AWS Lambda Amazon API Gateway</p>	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Opzioni di conversione, licenze</p> <p>La capacità di convertire i meccanismi di licenza. Ad esempio, sostituisci una licenza BYOL con un'opzione inclusa nella licenza AWS</p>	Disponibile
<p>Importazione dei dati</p> <p>La possibilità di importare dati da altre fonti e applicazioni di telemetria in formati comuni, come CSV, JSON, YAML o API</p>	Disponibile
<p>Esportazione dei dati</p> <p>La possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, come CSV, JSON, YAML o API</p>	Disponibile
<p>Supporto per la sovranità dei dati</p> <p>La possibilità di archiviare i dati in sede o in un luogo designato in base alle politiche di protezione dei dati o alle normative governative sulla sovranità dei dati</p>	Sì

Stromasys Charonfamiglia di emulatori

Ultimo aggiornamento: 3 giugno 2024

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Stromasys Charon
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	Competenza ISV per la migrazione e la modernizzazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Virtualizzazione per SPARC su Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente
Conformità	Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR)
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Funzionalità di mobilità delle applicazioni

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di replica</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di replica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	Basato sull'accesso
<p>Origini supportate</p> <p>Gli ambienti di hosting da cui il prodotto può migrare le applicazioni</p>	Server fisici con Sun SPARCHP PA-RISC, DEC AlphaVAX, e hardware PDP-11
<p>Raccolta dei dati delle applicazioni</p> <p>La capacità di raccogliere dati per supportare e la trasformazione delle applicazioni, ad esempio codice da .NET legacy a .NET core, conversioni o server-to-container conversioni di monolith-to-microservices codice</p>	Non disponibile
<p>Sistemi operativi supportati</p> <p>Sistemi operativi che il prodotto può migrare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • HP-UX • Solaris • Altro —OpenVMS, Tru64 UNIX MPE
<p>Obiettivi supportati</p> <p>Risorse verso cui il prodotto può migrare</p>	Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Integrazione del repository di codice sorgente</p> <p>Archivi che il prodotto può analizzare per supportare la trasformazione delle applicazioni</p>	Non disponibile
<p>Integrazione della distribuzione</p> <p>Servizi con cui il prodotto si integra per supportare l'implementazione</p>	Jenkins
<p>Infrastruttura come modelli di codice</p> <p>Modelli che il prodotto può generare per supportare la distribuzione delle applicazioni</p>	Non disponibile
<p>Notifications</p> <p>Metodi che il prodotto può utilizzare per notificare all'utente progressi o problemi</p>	<ul style="list-style-type: none">• Email• Log
<p>Opzioni di replica, replica asincrona continua</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di replica, consumo di larghezza di banda</p> <p>La capacità di gestire il consumo di larghezza di banda, ad esempio utilizzando flussi di throttling o di replica parallela</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di replica, tipi di archiviazione</p> <p>Possibilità di selezionare i tipi di storage per i volumi dei dischi di replica temporanei e di destinazione per gestire prestazioni e costi</p>	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Opzioni di replica, segnalazione dello stato di avanzamento</p> <p>Possibilità di segnalare l'avanzamento della replica, compresi gli stati di successo, di stallo o di errore, e inviare eventi o avvisi relativi a tali stati</p>	Disponibile
<p>Opzioni di conversione, linguaggi di programmazione</p> <p>La capacità di convertire il codice dell'applicazione in altre lingue</p>	<p>Converte il codice binario da Sun SPARC, HP PA-RISC, DEC AlphaVAX, e PDP-11 in codice binario x86</p>
<p>Opzioni di conversione, servizi nativi AWS</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione per la distribuzione in servizi Cloud AWS nativi</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di conversione, servizi container AWS gestiti</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione per l'implementazione in servizi container AWS gestiti</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di conversione, AWS servizi serverless</p> <p>La capacità di convertire un'applicazione in un'architettura serverless basata su AWS Lambda Amazon API Gateway</p>	Non disponibile
<p>Opzioni di conversione, licenze</p> <p>La capacità di convertire i meccanismi di licenza. Ad esempio, sostituisci una licenza BYOL con un'opzione inclusa nella licenza AWS</p>	Non disponibile

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Importazione dei dati</p> <p>La possibilità di importare dati da altre fonti e applicazioni di telemetria in formati comuni, come CSV, JSON, YAML o API</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Esportazione dei dati</p> <p>Possibilità di esportare i dati rilevati in un formato utilizzabile, ad esempio CSV, JSON, YAML o API</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Supporto per la sovranità dei dati</p> <p>La possibilità di archiviare i dati in sede o in un luogo designato in base alle politiche di protezione dei dati o alle normative governative sulla sovranità dei dati</p>	<p>Sì</p>

Strumenti di migrazione per la mobilità dei dati

Gli strumenti per la mobilità dei dati ti aiutano a spostare grandi volumi di dati e database Cloud AWS in modo efficiente e sicuro. Le funzionalità di questi strumenti possono includere la convalida automatica dei dati, la compressione, la deduplicazione e l'ottimizzazione della larghezza di banda. Questi strumenti sono progettati per diversi vincoli di rete, volumi di dati e requisiti di sicurezza.

Questa sezione ha lo scopo di aiutarti a scegliere lo strumento più appropriato per la tua situazione. Se caratteristiche o funzionalità specifiche sono fondamentali per il tuo caso d'uso, puoi utilizzare le categorie di filtri e gli attributi disponibili negli [strumenti di migrazione di Data Mobility](#) per visualizzare solo gli strumenti che corrispondono ai tuoi criteri.

Questa sezione descrive i seguenti strumenti per la mobilità dei dati e le relative funzionalità:

- [Cirata Data Migrator](#)
- [Komprise Elastic Data Migration](#)
- [Tessell DBaaS](#)
- [Vcinity Ultimate X](#)

Cirata Data Migrator

Ultimo aggiornamento: 15 novembre 2024

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Cirata Data Migrator

Categoria	Funzionalità del prodotto
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	Competenza ISV per la migrazione e la modernizzazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Cirata Data Migrator - Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
Conformità	Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR)
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore • Servizio gestito (incluso il servizio fornito dai partner): l'implementazione, la gestione e la manutenzione richiedono servizi professionali
Modello tariffario	Subscription

Migrazione dei dati

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di replica</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di replica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio o sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<p>Basato su agenti</p>
<p>Fonte di replica</p> <p>Support per una o più delle seguenti fonti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blocco • File • Oggetto • Nastro • Altro 	<ul style="list-style-type: none"> • File • Oggetto
<p>Automazione</p> <p>La capacità di gestire una migrazione tramite controlli di pianificazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • È possibile accedere, configurare e gestire il prodotto a livello di codice • Il prodotto può pianificare i processi di migrazione • Il prodotto può sospendere e riprendere le migrazioni 	<ul style="list-style-type: none"> • Accesso programmatico • Pianifica le migrazioni • Metti in pausa e riprendi la migrazione • Pianifica la limitazione della larghezza di banda

Categoria	Funzionalità del prodotto
<ul style="list-style-type: none"> • Il prodotto può pianificare la limitazione della larghezza di banda (ad esempio, per aumentare la velocità effettiva durante i periodi non di punta) 	
<p>Performance</p> <p>La capacità di ottimizzare le prestazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestisci il consumo di larghezza di banda, ad esempio tramite la limitazione • Comprimi i dati prima del trasferimento per ridurre il traffico di rete • Esegui processi multithread o simultanei per le attività di migrazione dei dati 	<ul style="list-style-type: none"> • Consumo di larghezza di banda gestito • Supporto di processi multithread o simultanei
<p>Sicurezza</p> <p>La capacità di proteggere il prodotto e i trasferimenti di dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crittografa i dati in transito dall'origine alla destinazione • Supporta l'uso di chiavi di crittografia fornite dal cliente • Archivia tutte le azioni richieste dall'utente ed eseguite dallo strumento in un registro di controllo a prova di manomissione • Effettua l'integrazione con provider di identità di terze parti per l'autenticazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Crittografa i dati in transito dall'origine alla destinazione • Archivia tutte le azioni richieste dall'utente ed eseguite dallo strumento in un registro di controllo a prova di manomissione • Effettua l'integrazione con provider di identità di terze parti per l'autenticazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Tipo di sincronizzazione</p> <p>La capacità di supportare più opzioni di sincronizzazione dei dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trasferimento una tantum • Trasferimento periodico • Trasferimento continuo 	<ul style="list-style-type: none"> • Trasferimento una tantum • Trasferimento periodico • Trasferimento continuo
<p>Opzioni di trasferimento dei file</p> <p>La capacità di supportare le opzioni di migrazione dei file:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tieni traccia di tutti i file copiati in precedenza e confrontali con i dati di origine nella copia successiva • Copia solo le parti modificate di un file anziché l'intero file • Supporta modelli di inclusione o esclusione e per la copia di file e cartelle con modelli di espressione semplici o regolari 	<ul style="list-style-type: none"> • Tracciamento dei file modificati • Includi o escludi modelli
<p>Opzioni NFS e SMB</p> <p>Per i file system Network File System (NFS) e Server Message Block (SMB), la possibilità di eseguire le seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conserva il collegamento simbolico • Conserva il collegamento fisico • Sposta i file aperti 	<ul style="list-style-type: none"> • Conserva il collegamento simbolico • Sposta i file aperti
<p>Convalida dei dati</p> <p>La capacità di convalidare i trasferimenti di dati utilizzando checksum per l'integrità dei dati</p>	<p>Non disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Individuazione</p> <p>Possibilità di scansionare e generare report sui dati del sistema di origine (come nome del file, tipo, dimensione, utilizzo, timestamp dei file e statistiche di riepilogo) e di produrre un rapporto di valutazione pre-migrazione</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Segnalazione e avvisi</p> <p>La capacità di riferire sullo stato di avanzamento e sulle statistiche del trasferimento dei dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statistiche sul trasferimento di file e oggetti • Statistiche di rete • Statistiche relative al tempo e alla durata, incluso il tempo impiegato e il completamento delle previsioni • Generazione di un rapporto dettagliato post-migrazione • Generazione di un rapporto di convalida completo dopo il completamento della migrazione • Avvisi sugli scenari di errore, completamento del lavoro 	<ul style="list-style-type: none"> • Statistiche sul trasferimento di file e oggetti • Statistiche di rete • Statistiche relative al tempo e alla durata, incluso il tempo impiegato e il completamento delle previsioni • Generazione di un rapporto dettagliato post-migrazione • Generazione di un rapporto di convalida completo dopo il completamento della migrazione • Avvisi sugli scenari di errore, completamento del lavoro
<p>Gestione degli errori</p> <p>Possibilità di riprovare le operazioni di trasferimento in caso di guasto della rete o problema di connettività</p>	<p>Disponibile</p>

Migrazione del database

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Approccio per la migrazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omogeneo: il motore di origine e quello di destinazione coincidono • Eterogeneo: il motore di origine e quello di destinazione sono diversi • La capacità di convertire i metadati del motore di database di origine per renderli compatibili con il motore di database di destinazione • La capacità dello strumento di migrare oggetti di database di grandi dimensioni, come LOB e tipi di dati binari 	<ul style="list-style-type: none"> • Omogeneo • Eterogeneo • Conversione dello schema • Support per i tipi di dati LOB
<p>Motore di origine</p> <p>La capacità di migrare motori di database specifici, come IBM Db2 LUW,,,MariaDB, Microsoft SQL Server MySQLOracle, PostgreSQL o altri</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apache Hive • Apache Iceberg • Databricks • Snowflake
<p>Tipo di migrazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solo a pieno carico: esegue una migrazione una tantum dall'origine alla destinazione • Caricamento completo con CDC: esegui il caricamento completo con Change Data Capture (CDC) per continuare la replica dall'origine alla destinazione • Solo CDC: non eseguite una migrazione una tantum, ma continuate a replicare le modifiche ai dati dall'origine alla destinazione 	<p>Pieno carico con CDC</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<ul style="list-style-type: none"> Offline: migra set di dati di grandi dimensioni utilizzando metodi offline o dispositivi di archiviazione esterni 	
<p>Trasformazione dei dati</p> <p>La capacità di trasformare i dati durante la migrazione</p>	<p>Solo metadati, trasforma i formati Apache Hive compatibili in formati e Delta Lake formati Snowflake</p>
<p>Ambito di migrazione</p> <p>La capacità di migrare i metadati e i dati delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Metadati: migra la struttura dello schema del database, inclusa la definizione di tabelle, viste e procedure archiviate Dati della tabella: migrazione dei dati della tabella 	<ul style="list-style-type: none"> Metadati Dati della tabella
<p>Architettura degli strumenti, alta disponibilità</p> <p>La capacità supporta una o più delle seguenti configurazioni ad alta disponibilità (HA):</p> <ul style="list-style-type: none"> Configurazione HA integrata Configurazione HA manuale 	<p>Configurazione manuale HA</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Dimensionamento degli utensili</p> <p>La capacità di dimensionarsi automaticamente in base al carico di migrazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensionamento intelligente durante la scoperta • Dimensionamento manuale in base ai parametri del database di origine, come le dimensioni del database o il registro delle modifiche 	<p>Dimensionamento manuale</p>
<p>Supporto per tipi di dati</p> <p>La capacità di migrare tipi di dati standard e personalizzati</p>	<p>Standard</p>
<p>Valutazione prima della migrazione</p> <p>La capacità di valutare e segnalare potenziali problemi di migrazione prima di iniziare l'attività di migrazione</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Convalida dei dati</p> <p>La capacità di confrontare i dati all'origine e alla destinazione immediatamente dopo aver eseguito un caricamento completo dei dati</p>	<p>Disponibile per tutte le tabelle</p>
<p>Monitoraggio e registrazione dei log</p> <p>La capacità di registrare e monitorare l'attività di migrazione e monitorare le prestazioni degli strumenti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Registrazione delle attività • Monitoraggio e avvisi delle attività • Monitoraggio delle prestazioni

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sicurezza La capacità di mantenere la crittografia dei dati (se presente) dall'origine alla destinazione	Disponibile
Selezione dei dati La capacità di migrare un sottoinsieme di dati	Disponibile
Parallelismo della migrazione Possibilità di migrare più sottoinsiemi di dati in parallelo	Disponibile. La migrazione dei metadati è definita in base alla tabella e al modello del database. Se i metadati corrispondono al modello, verranno migrati in parallelo in base al numero di thread configurato e ai limiti di sistema.

Komprise Elastic Data Migration

Ultimo aggiornamento: 15 novembre 2024

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Komprise Elastic Data Migration
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	Competenza ISV per la migrazione e la modernizzazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Komprise Gestione intelligente dei dati su Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud
Conformità	Controlli di sistema e organizzazione 2 (SOC 2)
Modello di servizio	Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore
Modello tariffario	Subscription

Migrazione dei dati

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di replica</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di replica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio o sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<p>Basato su agenti</p>
<p>Fonte di replica</p> <p>Support per una o più delle seguenti fonti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blocco • File • Oggetto • Nastro • Altro 	<ul style="list-style-type: none"> • File • Oggetto • Altro: qualsiasi interfaccia NFS, SMB, a oggetti (incluso nastro con front-end per file)
<p>Automazione</p> <p>La capacità di gestire una migrazione tramite controlli di pianificazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • È possibile accedere, configurare e gestire il prodotto a livello di codice • Il prodotto può pianificare i processi di migrazione • Il prodotto può sospendere e riprendere le migrazioni 	<ul style="list-style-type: none"> • Accesso programmatico • Pianifica le migrazioni • Metti in pausa e riprendi la migrazione • Pianifica la limitazione della larghezza di banda

Categoria	Funzionalità del prodotto
<ul style="list-style-type: none"> • Il prodotto può pianificare la limitazione della larghezza di banda (ad esempio, per aumentare la velocità effettiva durante i periodi non di punta) 	
<p>Performance</p> <p>La capacità di ottimizzare le prestazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestisci il consumo di larghezza di banda, ad esempio tramite la limitazione • Comprimi i dati prima del trasferimento per ridurre il traffico di rete • Esegui processi multithread o simultanei per le attività di migrazione dei dati 	<ul style="list-style-type: none"> • Consumo di larghezza di banda gestito • Supporto di processi multithread o simultanei
<p>Sicurezza</p> <p>La capacità di proteggere il prodotto e i trasferimenti di dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crittografa i dati in transito dall'origine alla destinazione • Supporta l'uso di chiavi di crittografia fornite dal cliente • Archivia tutte le azioni richieste dall'utente ed eseguite dallo strumento in un registro di controllo a prova di manomissione • Effettua l'integrazione con provider di identità di terze parti per l'autenticazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Crittografa i dati in transito dall'origine alla destinazione • Archivia tutte le azioni richieste dall'utente ed eseguite dallo strumento in un registro di controllo a prova di manomissione • Effettua l'integrazione con provider di identità di terze parti per l'autenticazione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Tipo di sincronizzazione</p> <p>La capacità di supportare più opzioni di sincronizzazione dei dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trasferimento una tantum • Trasferimento periodico • Trasferimento continuo 	<ul style="list-style-type: none"> • Trasferimento una tantum • Trasferimento periodico • Trasferimento continuo
<p>Opzioni di trasferimento dei file</p> <p>La capacità di supportare le opzioni di migrazione dei file:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tieni traccia di tutti i file copiati in precedenza e confrontali con i dati di origine nella copia successiva • Copia solo le parti modificate di un file anziché l'intero file • Supporta modelli di inclusione o esclusione e per la copia di file e cartelle con modelli di espressione semplici o regolari 	<ul style="list-style-type: none"> • Tracciamento dei file modificati • Includi o escludi modelli
<p>Opzioni NFS e SMB</p> <p>Per i file system Network File System (NFS) e Server Message Block (SMB), la possibilità di eseguire le seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conserva il collegamento simbolico • Conserva il collegamento fisico • Sposta i file aperti 	<ul style="list-style-type: none"> • Conserva il collegamento simbolico • Conserva il collegamento fisico
<p>Convalida dei dati</p> <p>La capacità di convalidare i trasferimenti di dati utilizzando checksum per l'integrità dei dati</p>	<p>Disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Individuazione</p> <p>Possibilità di scansionare e generare report sui dati del sistema di origine (come nome del file, tipo, dimensione, utilizzo, timestamp dei file e statistiche di riepilogo) e di produrre un rapporto di valutazione pre-migrazione</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Segnalazione e avvisi</p> <p>La capacità di riferire sullo stato di avanzamento e sulle statistiche del trasferimento dei dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statistiche sul trasferimento di file e oggetti • Statistiche di rete • Statistiche relative al tempo e alla durata, incluso il tempo impiegato e il completamento delle previsioni • Generazione di un rapporto dettagliato post-migrazione • Generazione di un rapporto di convalida completo dopo il completamento della migrazione • Avvisi sugli scenari di errore, completamento del lavoro 	<ul style="list-style-type: none"> • Statistiche sul trasferimento di file e oggetti • Statistiche di rete • Statistiche relative al tempo e alla durata, incluso il tempo impiegato e il completamento delle previsioni • Generazione di un rapporto dettagliato post-migrazione • Generazione di un rapporto di convalida completo dopo il completamento della migrazione • Avvisi sugli scenari di errore, completamento del lavoro
<p>Gestione degli errori</p> <p>Possibilità di riprovare le operazioni di trasferimento in caso di guasto della rete o problema di connettività</p>	<p>Disponibile</p>

Migrazione del database

Non disponibile

Tessell DBaaS

Ultimo aggiornamento: 15 novembre 2024

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Tessell
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	Competenza ISV per la migrazione e la modernizzazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Tessell DBaaS su Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • SaaS su AWS (VPC del fornitore) • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • SaaS o server in un altro ambiente di provider cloud

Categoria	Funzionalità del prodotto
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO) 27001 e 27701 • Industria delle carte di pagamento (PCI) • System and Organization Controls (SOC)
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore
Modello tariffario	Subscription

Migrazione dei dati

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di replica</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di replica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio sui server Linux Windows 	Basato sull'accesso

Categoria	Funzionalità del prodotto
<ul style="list-style-type: none"> • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	
<p>Fonte di replica</p> <p>Support per una o più delle seguenti fonti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blocco • File • Oggetto • Nastro • Altro 	<ul style="list-style-type: none"> • Blocco • File
<p>Automazione</p> <p>La capacità di gestire una migrazione tramite controlli di pianificazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • È possibile accedere, configurare e gestire il prodotto a livello di codice • Il prodotto può pianificare i processi di migrazione • Il prodotto può sospendere e riprendere le migrazioni • Il prodotto può pianificare la limitazione della larghezza di banda (ad esempio, per aumentare la velocità effettiva durante i periodi non di punta) 	<ul style="list-style-type: none"> • Accesso programmatico • Pianifica le migrazioni • Metti in pausa e riprendi la migrazione • Pianifica la limitazione della larghezza di banda

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Performance</p> <p>La capacità di ottimizzare le prestazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestisci il consumo di larghezza di banda, ad esempio tramite la limitazione • Comprimi i dati prima del trasferimento per ridurre il traffico di rete • Esegui processi multithread o simultanei per le attività di migrazione dei dati 	<ul style="list-style-type: none"> • Consumo di larghezza di banda gestito • Compressione prima del trasferimento • Supporto di processi multithread o simultanei
<p>Sicurezza</p> <p>La capacità di proteggere il prodotto e i trasferimenti di dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crittografa i dati in transito dall'origine alla destinazione • Supporta l'uso di chiavi di crittografia fornite dal cliente • Archivia tutte le azioni richieste dall'utente ed eseguite dallo strumento in un registro di controllo a prova di manomissione • Effettua l'integrazione con provider di identità di terze parti per l'autenticazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Crittografa i dati in transito dall'origine alla destinazione • Supporta l'uso di chiavi di crittografia fornite dal cliente • Archivia tutte le azioni richieste dall'utente ed eseguite dallo strumento in un registro di controllo a prova di manomissione • Effettua l'integrazione con provider di identità di terze parti per l'autenticazione
<p>Tipo di sincronizzazione</p> <p>La capacità di supportare più opzioni di sincronizzazione dei dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trasferimento una tantum • Trasferimento periodico • Trasferimento continuo 	<ul style="list-style-type: none"> • Trasferimento una tantum • Trasferimento periodico • Trasferimento continuo

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Opzioni di trasferimento dei file</p> <p>La capacità di supportare le opzioni di migrazione dei file:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tieni traccia di tutti i file copiati in precedenza e confrontali con i dati di origine nella copia successiva• Copia solo le parti modificate di un file anziché l'intero file• Supporta modelli di inclusione o esclusione e per la copia di file e cartelle con modelli di espressione semplici o regolari	<ul style="list-style-type: none">• Tracciamento dei file modificati• Copia solo per le parti modificate di un file
<p>Opzioni NFS e SMB</p> <p>Per i file system Network File System (NFS) e Server Message Block (SMB), la possibilità di eseguire le seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Conserva il collegamento simbolico• Conserva il collegamento fisico• Sposta i file aperti	<p>Non disponibile</p>
<p>Convalida dei dati</p> <p>La capacità di convalidare i trasferimenti di dati utilizzando checksum per l'integrità dei dati</p>	<p>Disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Individuazione</p> <p>Possibilità di scansionare e generare report sui dati del sistema di origine (come nome del file, tipo, dimensione, utilizzo, timestamp dei file e statistiche di riepilogo) e di produrre un rapporto di valutazione pre-migrazione</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Segnalazione e avvisi</p> <p>La capacità di riferire sullo stato di avanzamento e sulle statistiche del trasferimento dei dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statistiche sul trasferimento di file e oggetti • Statistiche di rete • Statistiche relative al tempo e alla durata, incluso il tempo impiegato e il completamento delle previsioni • Generazione di un rapporto dettagliato post-migrazione • Generazione di un rapporto di convalida completo dopo il completamento della migrazione • Avvisi sugli scenari di errore, completamento del lavoro 	<ul style="list-style-type: none"> • Statistiche sul trasferimento di file e oggetti • Statistiche relative al tempo e alla durata, incluso il tempo impiegato e il completamento delle previsioni • Generazione di un rapporto dettagliato post-migrazione • Generazione di un rapporto di convalida completo dopo il completamento della migrazione • Avvisi sugli scenari di errore, completamento del lavoro
<p>Gestione degli errori</p> <p>Possibilità di riprovare le operazioni di trasferimento in caso di guasto della rete o problema di connettività</p>	<p>Disponibile</p>

Migrazione del database

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Approccio per la migrazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omogeneo: il motore di origine e quello di destinazione coincidono • Eterogeneo: il motore di origine e quello di destinazione sono diversi • La capacità di convertire i metadati del motore di database di origine per renderli compatibili con il motore di database di destinazione • La capacità dello strumento di migrare oggetti di database di grandi dimensioni, come LOB e tipi di dati binari 	<ul style="list-style-type: none"> • Omogeneo • Support per tipi di dati LOB, inclusi BLOB, CLOB, NCLOB e BFILE
<p>Motore di origine</p> <p>La capacità di migrare motori di database specifici, come IBM Db2 LUW,,,,, o altri MariaDB Microsoft SQL Server MySQL Oracle PostgreSQL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • MariaDB • Microsoft SQL Server • Milvus • MongoDB • MySQL • Oracle • PostgreSQL
<p>Tipo di migrazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solo a pieno carico: esegue una migrazione una tantum dall'origine alla destinazione • Caricamento completo con CDC: esegui il caricamento completo con Change Data Capture (CDC) per continuare la replica dall'origine alla destinazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Pieno carico con CDC • Offline

Categoria	Funzionalità del prodotto
<ul style="list-style-type: none"> • Solo CDC: non eseguite una migrazione una tantum, ma continuate a replicare le modifiche ai dati dall'origine alla destinazione • Offline: migra set di dati di grandi dimensioni utilizzando metodi offline o dispositivi di archiviazione esterni 	
<p>Trasformazione dei dati</p> <p>La capacità di trasformare i dati durante la migrazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Metadati • Dati della tabella
<p>Ambito di migrazione</p> <p>La capacità di migrare i metadati e i dati delle applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metadati: migra la struttura dello schema del database, inclusa la definizione di tabelle, viste e procedure archiviate • Dati della tabella: migrazione dei dati della tabella 	<ul style="list-style-type: none"> • Metadati • Dati della tabella
<p>Architettura degli strumenti, alta disponibilità</p> <p>La capacità supporta una o più delle seguenti configurazioni ad alta disponibilità (HA):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configurazione HA integrata • Configurazione HA manuale 	<p>Configurazione HA integrata</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Dimensionamento degli utensili</p> <p>La capacità di dimensionarsi automaticamente in base al carico di migrazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensionamento intelligente durante la scoperta • Dimensionamento manuale in base ai parametri del database di origine, come le dimensioni del database o il registro delle modifiche 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensionamento intelligente • Dimensionamento manuale
<p>Supporto per tipi di dati</p> <p>La capacità di migrare tipi di dati standard e personalizzati</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Standard • Personalizzato
<p>Valutazione prima della migrazione</p> <p>La capacità di valutare e segnalare potenziali problemi di migrazione prima di iniziare l'attività di migrazione</p>	<p>Disponibile</p>
<p>Convalida dei dati</p> <p>La capacità di confrontare i dati all'origine e alla destinazione immediatamente dopo aver eseguito un caricamento completo dei dati</p>	<p>Disponibile per tutte le tabelle</p>
<p>Monitoraggio e registrazione dei log</p> <p>La capacità di registrare e monitorare l'attività di migrazione e monitorare le prestazioni degli strumenti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Registrazione delle attività • Monitoraggio e avvisi delle attività • Monitoraggio delle prestazioni

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Sicurezza</p> <p>La capacità di mantenere la crittografia dei dati (se presente) dall'origine alla destinazione</p>	Disponibile
<p>Selezione dei dati</p> <p>La capacità di migrare un sottoinsieme di dati</p>	Disponibile
<p>Parallelismo della migrazione</p> <p>Possibilità di migrare più sottoinsiemi di dati in parallelo</p>	<p>Disponibile. È possibile ottenere diversi gradi di parallelismo eseguendo un backup RMAN.</p> <p>Dopo il ripristino del backup, il successivo trasferimento dei dati Oracle DataGuard avviene in serie nell'ordine in cui le transazioni sono state eseguite. Il trasferimento viene eseguito in questo modo in modo che il database di destinazione rimanga sempre coerente e leggibile.</p>

Vcinity Ultimate X

Ultimo aggiornamento: 15 novembre 2024

Comunicazione

AWS Le descrizioni dei prodotti e le qualifiche segnalate, inclusa la conformità, sono fornite dal AWS partner e non vengono verificate da AWS. Per ulteriori informazioni su questi prodotti, contatta il AWS Partner. Ti invitiamo a condurre la dovuta diligenza aggiuntiva prima di scegliere di utilizzare uno qualsiasi dei prodotti elencati.

Panoramica del prodotto

Categoria	Funzionalità del prodotto
Sito web del prodotto	Vcinity Ultimate X
Certificazioni di prodotto AWS Competenze del programma di competenze e altre certificazioni	Competenza ISV per la migrazione e la modernizzazione
Marketplace AWS Link per abbonarsi o scaricare	Vcinity Ultimate X - Marketplace AWS
Modello di implementazione degli strumenti Il prodotto può essere basato su SaaS o distribuito dal cliente	<ul style="list-style-type: none"> • Server implementati su AWS (VPC del cliente) • Server distribuiti in sede nell'ambiente del cliente
Conformità	Non disponibile
Modello di servizio	<ul style="list-style-type: none"> • Self-service completo: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale • Self-service con supporto del fornitore: l'implementazione, la gestione e la manutenzione possono essere eseguite dal cliente o dall'utente finale con l'opzione del supporto del fornitore
Modello tariffario	Subscription

Migrazione dei dati

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Metodo di replica</p> <p>La capacità di supportare uno o più dei seguenti metodi di replica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senza agenti: utilizza protocolli o interfacce come SNMP o WMI • Basato su agenti: richiede l'installazione di software sulle risorse di origine, ad esempio o sui server Linux Windows • Basato sull'accesso: utilizza protocolli, come SSH e RDP, per accedere ai server di origine 	<p>Basato sull'accesso</p>
<p>Fonte di replica</p> <p>Support per una o più delle seguenti fonti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blocco • File • Oggetto • Nastro • Altro 	<ul style="list-style-type: none"> • File • Oggetto
<p>Automazione</p> <p>La capacità di gestire una migrazione tramite controlli di pianificazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • È possibile accedere, configurare e gestire il prodotto a livello di codice • Il prodotto può pianificare i processi di migrazione • Il prodotto può sospendere e riprendere le migrazioni 	<p>Accesso programmatico</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<ul style="list-style-type: none"> • Il prodotto può pianificare la limitazione della larghezza di banda (ad esempio, per aumentare la velocità effettiva durante i periodi non di punta) 	
<p>Performance</p> <p>La capacità di ottimizzare le prestazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestisci il consumo di larghezza di banda, ad esempio tramite la limitazione • Comprimi i dati prima del trasferimento per ridurre il traffico di rete • Esegui processi multithread o simultanei per le attività di migrazione dei dati 	<ul style="list-style-type: none"> • Consumo di larghezza di banda gestito • Compressione prima del trasferimento • Supporto di processi multithread o simultanei
<p>Sicurezza</p> <p>La capacità di proteggere il prodotto e i trasferimenti di dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crittografa i dati in transito dall'origine alla destinazione • Supporta l'uso di chiavi di crittografia fornite dal cliente • Archivia tutte le azioni richieste dall'utente ed eseguite dallo strumento in un registro di controllo a prova di manomissione • Effettua l'integrazione con provider di identità di terze parti per l'autenticazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Crittografa i dati in transito dall'origine alla destinazione • Supporta l'uso di chiavi di crittografia fornite dal cliente • Archivia tutte le azioni richieste dall'utente ed eseguite dallo strumento in un registro di controllo a prova di manomissione

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Tipo di sincronizzazione</p> <p>La capacità di supportare più opzioni di sincronizzazione dei dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trasferimento una tantum • Trasferimento periodico • Trasferimento continuo 	<p>Trasferimento una tantum</p>
<p>Opzioni di trasferimento dei file</p> <p>La capacità di supportare le opzioni di migrazione dei file:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tieni traccia di tutti i file copiati in precedenza e confrontali con i dati di origine nella copia successiva • Copia solo le parti modificate di un file anziché l'intero file • Supporta modelli di inclusione o esclusione e per la copia di file e cartelle con modelli di espressione semplici o regolari 	<p>Non disponibile</p>
<p>Opzioni NFS e SMB</p> <p>Per i file system Network File System (NFS) e Server Message Block (SMB), la possibilità di eseguire le seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conserva il collegamento simbolico • Conserva il collegamento fisico • Sposta i file aperti 	<p>Non disponibile</p>
<p>Convalida dei dati</p> <p>La capacità di convalidare i trasferimenti di dati utilizzando checksum per l'integrità dei dati</p>	<p>Disponibile</p>

Categoria	Funzionalità del prodotto
<p>Individuazione</p> <p>Possibilità di scansionare e generare report sui dati del sistema di origine (come nome del file, tipo, dimensione, utilizzo, timestamp dei file e statistiche di riepilogo) e di produrre un rapporto di valutazione pre-migrazione</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Segnalazione e avvisi</p> <p>La capacità di riferire sullo stato di avanzamento e sulle statistiche del trasferimento dei dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statistiche sul trasferimento di file e oggetti • Statistiche di rete • Statistiche relative al tempo e alla durata, incluso il tempo impiegato e il completamento delle previsioni • Generazione di un rapporto dettagliato post-migrazione • Generazione di un rapporto di convalida completo dopo il completamento della migrazione • Avvisi sugli scenari di errore, completamento del lavoro 	<ul style="list-style-type: none"> • Statistiche sul trasferimento di file e oggetti • Statistiche di rete • Statistiche relative al tempo e alla durata, incluso il tempo impiegato e il completamento delle previsioni • Generazione di un rapporto dettagliato post-migrazione • Generazione di un rapporto di convalida completo dopo il completamento della migrazione • Avvisi sugli scenari di errore, completamento del lavoro
<p>Gestione degli errori</p> <p>Possibilità di riprovare le operazioni di trasferimento in caso di guasto della rete o problema di connettività</p>	<p>Disponibile</p>

Migrazione del database

Non disponibile

Cronologia dei documenti

La tabella seguente descrive le modifiche significative apportate a questa guida. Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti futuri, puoi abbonarti a un [feed RSS](#).

Modifica	Descrizione	Data
Aggiunto Concierto.cloud	Abbiamo aggiunto qualcosa Concierto.cloud alle sezioni Discovery tools , Business Case Tools e Application Mobility Tools .	17 novembre 2025
Pubblicazione iniziale	Abbiamo migrato le informazioni da una pagina AWS Web a una guida completa.	21 marzo 2025

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.