



Guida per l'utente

AWS Terminale di trasferimento dati



AWS Terminale di trasferimento dati: Guida per l'utente

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

Cos'è il terminale di trasferimento dati?	1
Funzionalità	1
Concetti chiave	2
Squadra di trasferimento	2
Personale	3
Strutture	3
Considerazioni sulla pianificazione	3
Casi d'uso	4
Servizi correlati	5
Requisiti tecnici	6
Apparecchiature	6
Requisiti di rete	6
Ottimizzazione delle prestazioni	7
Ulteriori informazioni	8
Nozioni di base	9
Iscriviti per un AWS account	9
Pianifica una prenotazione	10
Crea un team di trasferimento	10
Aggiornamento dei team di Transfer sul tuo account Data Transfer Terminal	11
Aggiungi personale	11
Aggiornamento del personale sul tuo account Data Transfer Terminal	12
Specificare i dettagli della prenotazione	13
Rivedi e conferma la tua prenotazione	14
Apportare modifiche alla prenotazione	15
Effettua un trasferimento di dati	16
Cosa portare	16
Indirizzo fisico della struttura del Data Transfer Terminal	16
Accesso all'edificio	17
Attrezzatura prevista nella suite Data Transfer Terminal.	17
Risoluzione dei problemi delle connessioni di rete	18
Problemi di connessione delle apparecchiature	18
Risoluzione dei problemi relativi alla connettività	18
Linux/Unix	19
Windows	20

Throughput di rete	20
Sicurezza	22
Protezione dei dati	23
Crittografia dei dati	24
Crittografia dei dati in transito	24
Gestione delle chiavi	25
Inter-network privacy del traffico	25
Gestione dell'identità e degli accessi	25
Destinatari	25
Autenticazione con identità	26
Gestione dell'accesso con l'utilizzo delle policy	30
Come funziona Data Transfer Terminal con IAM	32
Convalida della conformità	48
Resilienza	49
CloudTrail registri	49
Informazioni sul terminale di trasferimento dati in CloudTrail	50
Comprensione delle voci dei file di registro del Data Transfer Terminal	51
Sicurezza dell'infrastruttura	51
Cronologia dei documenti	52
.....	liii

Cos'è il terminale di trasferimento dati?

AWS Data Transfer Terminal è una posizione fisica predisposta per la rete in cui puoi portare i tuoi dispositivi di archiviazione dati per un trasferimento rapido dei dati da e verso il tuo servizio Cloud. AWS Carica i dati acquisiti in remoto per facilitare l'accesso ai dati acquisiti in remoto.

Pianifica una prenotazione presso uno dei nostri terminali fisici per il trasferimento dei dati dalla console di AWS gestione, arriva all'orario previsto e carica i tuoi dati sui tuoi servizi AWS cloud con i tuoi dispositivi. Una volta completata la prenotazione programmata e dopo la partenza, la struttura viene nuovamente messa in sicurezza e pronta per la prossima prenotazione programmata.

Note

AWS Al momento, Data Transfer Terminal è disponibile solo per i clienti AWS Enterprise.

Per accedere al Data Transfer Terminal:

- AWS Console del terminale di trasferimento dati: [https://console.aws.amazon.com / datatransferterminal](https://console.aws.amazon.com/datatransferterminal)
- Servizi del terminale di trasferimento dati: l'ubicazione delle strutture del terminale di trasferimento dati viene fornita una volta effettuata una prenotazione nella console. Per ulteriori informazioni, consulta [Effettuare un trasferimento di dati](#).

Funzionalità

L'utilizzo di AWS Data Transfer Terminal semplifica l'invio dei dati nel servizio AWS Cloud da postazioni remote. Di seguito sono riportati alcuni dei vantaggi di Data Transfer Terminal per le esigenze di caricamento remoto dei dati:

Sicuro, privato ed esclusivo

Ogni struttura del Data Transfer Terminal è un luogo privato e sicuro in cui effettuare trasferimenti di dati di grandi dimensioni tra il dispositivo di archiviazione dati e i AWS servizi tramite una connessione di rete veloce.

Una console di prenotazione dedicata

Aggiungi personale approvato al tuo team di trasferimento e pianifica una prenotazione del Data Transfer Terminal utilizzando la [console AWS](#) Data Transfer Terminal.

Connessioni di rete in fibra ottica

Ogni struttura del Data Transfer Terminal include due connessioni in fibra ottica () da 100 Gigabit (GbpsLR4) per caricamenti rapidi dei dati e ridondanza.

Controllo dei dispositivi di archiviazione dei dati

Non è necessario spedire il dispositivo Snowball e attendere che i dati vengano caricati sui AWS servizi cloud. Puoi controllare i dispositivi fisici di archiviazione dei dati durante l'intero processo di trasferimento dei dati, trasferendo i dati dove servono più velocemente.

Concetti chiave

L'utilizzo di AWS Data Transfer Terminal richiede che il titolare del processo pianifichi una prenotazione per consentire a uno specialista di trasferimento dati di accedere a una struttura del Terminale di trasferimento dati. Fai riferimento alle seguenti sezioni per saperne di più sulla terminologia del Data Transfer Terminal.

Argomenti

- [Squadra di trasferimento](#)
- [Personale](#)
- [Strutture](#)

Squadra di trasferimento

Un team di trasferimento è un gruppo di personale determinato dal proprietario dell' AWS account che può essere selezionato per condurre i trasferimenti di dati per conto dell'organizzazione. La creazione di un team di trasferimento include l'assegnazione di un nome al team di trasferimento e la specificazione del personale per il team. Consigliamo gruppi di quattro o meno specialisti del trasferimento dei dati per una singola prenotazione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Pianificare una prenotazione per un terminale di trasferimento dati](#).

Personale

Il personale si riferisce alle persone che possono effettuare e gestire le prenotazioni o possono accedere e utilizzare le strutture del Terminale di trasferimento dati. Il personale può essere titolare del processo o specialista del trasferimento dei dati o entrambi.

Proprietario del processo

- Il proprietario del processo è un proprietario AWS dell'account che può aggiungere, modificare e rimuovere personale dal proprio account del Terminale di trasferimento AWS dati.

Specialista in trasferimento dati

- Uno specialista del trasferimento dati è una persona che può rivolgersi alle strutture del Terminale di trasferimento dati per le transazioni di caricamento dei dati. Questo personale deve essere autorizzato dal titolare del processo e aggiunto all'account del Terminale di trasferimento AWS dati. Per accedere a una struttura del Terminale di trasferimento dati, sarà richiesto un documento d'identità rilasciato dal governo.

Strutture

Le strutture del Data Transfer Terminal sono hub di dati, di proprietà congiunta e gestiti da uno o più fornitori di servizi. Ogni struttura richiede che gli specialisti del trasferimento dei dati forniscano un documento d'identità rilasciato dal governo che deve corrispondere ai registri delle prenotazioni per accedere alla suite Data Transfer Terminal.

Considerazioni sulla pianificazione

Le prenotazioni possono essere effettuate nella console del Data Transfer Terminal per una durata da una a sei ore, per qualsiasi giorno della settimana, durante tutto l'anno. Le prenotazioni individuali possono essere programmate consecutivamente, con un intervallo minimo di un'ora tra le prenotazioni. Tutte le prenotazioni devono essere effettuate con almeno 24 ore di anticipo.

La quantità di tempo necessaria per effettuare il trasferimento dei dati varia a seconda della velocità delle prestazioni di caricamento. Considerate i seguenti fattori che influiscono sulle prestazioni di caricamento quando pianificate e programmate la prenotazione del Data Transfer Terminal.

Apparecchiature

- Alcune apparecchiature possono includere impostazioni che possono influire sulle prestazioni di caricamento. Fai riferimento alle specifiche della tua attrezzatura per le velocità di caricamento consigliate.

Condizioni di rete

- I periodi di intenso traffico di rete influiranno sulla velocità di caricamento dei dati e devono essere presi in considerazione quando si seleziona un orario per la sessione di trasferimento dei dati. La pianificazione della sessione di trasferimento dei dati nelle ore non di punta o durante i periodi di minore attività di rete può migliorare la velocità di caricamento.

Dimensioni del trasferimento dei dati

- La connettività di rete del Data Transfer Terminal è progettata per trasferimenti di dati di grandi dimensioni. Tuttavia, la dimensione dei dati trasferiti influirà sulla durata della sessione.

Casi d'uso

Sebbene qualsiasi cliente AWS Enterprise possa accedere al sistema Data Transfer Terminal, alcuni scenari di utilizzo potrebbero trarne maggiori vantaggi.

Guida autonoma e sistemi avanzati di assistenza alla guida (AD/ADAS): i produttori di apparecchiature originali (OEM) e i fornitori generano grandi set di dati dalle loro flotte di veicoli autonomi che operano e raccolgono dati in numerose aree metropolitane del Nord America, Europa e ASEAN. Con Data Transfer Terminal, i dati raccolti da questi veicoli della flotta possono essere caricati sul AWS servizio Cloud e utilizzati per addestrare modelli. AD/ADAS

Media e intrattenimento: gli studi e altri creatori di contenuti generano spesso file audio e video digitali (AV) in località remote. È importante che questi file AV vengano caricati tempestivamente sul cloud in modo che i team di produzione e montaggio geograficamente distribuiti possano avviare flussi di lavoro in parallelo e in tempo reale. Utilizzando Data Transfer Terminal per caricare i dati in remoto, i tempi di produzione possono essere abbreviati, il che si traduce in una riduzione dei costi di produzione.

Mappe, fotogrammetria e immagini 3D: le organizzazioni che utilizzano applicazioni di mappatura o di immagini raccolgono dati in postazioni remote e devono caricare questi file visivi sul Cloud per l'analisi o AWS la formazione. Data Transfer Terminal riduce al minimo il tempo che intercorre tra la raccolta e l'analisi di questi set di dati di grandi dimensioni, il che aiuta a conservare i dati geospaziali up-to-date per conducenti, agricoltori e altri utenti di tali informazioni.

Servizi correlati

I seguenti AWS servizi offrono un'esperienza ottimale durante l'utilizzo di Data Transfer Terminal.

AWS servizio	Description
AWS Snowball Edge	AWS Data Transfer Terminal completa i prodotti Snowball fornendo una posizione per un caricamento più rapido AWS sul cloud, riducendo al minimo i tempi di attesa per accedere ai dati.
Amazon S3	Porta il tuo dispositivo a un terminale di trasferimento dati per caricare i dati in modo rapido e sicuro sul tuo servizio Amazon S3.

Requisiti tecnici per l'utilizzo del Terminale di trasferimento dati

Prima di programmare una prenotazione presso un terminale di trasferimento dati, è necessario assicurarsi di disporre delle apparecchiature e delle configurazioni necessarie per connettersi alla rete. Fai riferimento alle seguenti linee guida per una connettività e un'esperienza di rete ottimali.

Apparecchiature

È necessario portare dispositivi portatili per la connettività, tra cui monitor, tastiera, mouse e computer o laptop, alla struttura del Data Transfer Terminal per la prenotazione programmata.

L'hardware deve essere in grado di funzionare con connessioni in fibra ottica (L4)

Note

Come best practice per la sicurezza dei dati, assicurati che i tuoi dati siano crittografati e protetti sui dispositivi di archiviazione che porti al Data Transfer Terminal e che applichi politiche di crittografia dei dati durante l'utilizzo della funzionalità Data Transfer Terminal. Per ulteriori informazioni, consulta [Security of AWS Data Transfer Terminal](#)

Requisiti di rete

Assicurati che il dispositivo, il server o l'appliance (laptop) di caricamento sia pronto per la connessione alla rete e che supporti DHCP. Per un'esperienza di caricamento dei dati ottimale, è necessario disporre di quanto segue:

- Un ricetrasmittitore QSFP ottico 100G QSFP28 LR4 (100GBASE-LR4), compatibile con i connettori NIC e LC per le connessioni via cavo in fibra fornite nella struttura Data Transfer Terminal.
- Configurazione automatica dell'indirizzo IP DHCP abilitato. I server DNS vengono assegnati automaticamente tramite DHCP.
- Up-to-date software e driver NIC.

Ottimizzazione delle prestazioni

Per massimizzare la velocità di trasmissione durante l'utilizzo del AWS Data Transfer Terminal, prendete in considerazione i seguenti consigli.

- Hardware consigliato:
 - Scheda di interfaccia di rete da 100 Gbps
 - CPU a 16 core
 - 128 GB DI RAM
 - più unità SSD NVME in un array RAID
- Utilizza la libreria AWS Common Runtime (AWS CRT) per i caricamenti utilizzando l'interfaccia a riga di AWS comando o l'SDK. AWS

Ottimizza le impostazioni di trasferimento di Amazon S3 configurando i parametri seguenti. Imposta questi valori nella s3 chiave di primo livello nel file di AWS configurazione, posizione predefinita.

~/.aws/config

```
[default]
s3 =
    preferred_transfer_client = crt
    target_bandwidth = 100Gb/s
    max_concurrent_requests = 20
    multipart_chunksize = 16MB
```

Tieni presente che tutti i valori di configurazione di Amazon S3 sono rientrati e annidati sotto la chiave di primo livello. s3

- Facoltativo: puoi impostare i valori precedenti a livello di codice utilizzando il comando. `aws configure set` Ad esempio, per impostare i valori precedenti per il profilo predefinito, è possibile eseguire invece i seguenti comandi:

```
aws configure set default.s3.preferred_transfer_client crt
aws configure set default.s3.target_bandwidth 100Gb/s
aws configure set default.s3.max_concurrent_requests 20
aws configure set default.s3.multipart_chunksize 16MB
```

- Per impostare a livello di codice questi valori per un profilo diverso da quello predefinito, fornite il `--profile` flag. Ad esempio, per impostare la configurazione per un profilo denominato `test-profile`, esegui un comando come nell'esempio seguente.

```
aws configure set s3.max_concurrent_requests 20 --profile test-profile
```

- Abilita BBR (Linux) sul dispositivo per una migliore velocità di trasmissione.

```
sysctl -w net.core.default_qdisc=fq  
sysctl -w net.ipv4.tcp_congestion_control=bbp
```

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni sulle configurazioni di Amazon S3 da riga di AWS comando per ottimizzare la connettività e le prestazioni di rete, consulta le seguenti risorse.

- AWS Configurazione [CLI di Amazon S3](#) nel riferimento ai comandi CLI AWS
- [Usa un client Amazon S3 performante AWS : client basato su CRT](#) nell'Amazon S3Amazon SDK for Java AppStream
- [Come posso ottimizzare le prestazioni quando utilizzo la AWS CLI per caricare file di grandi dimensioni su Amazon S3?](#) nel Knowledge Center AWS

Nozioni di base

Inizia a effettuare trasferimenti di dati in remoto verso i tuoi servizi AWS Cloud effettuando una prenotazione presso una delle strutture del Data Transfer Terminal. Per iniziare, avrai bisogno di apparecchiature supportate dalla struttura Data Transfer Terminal e di un account AWS Enterprise.

Consulta la sezione [Requisiti tecnici per l'utilizzo del terminale di trasferimento dati](#) di questa guida prima di pianificare una prenotazione per un terminale di trasferimento dati per assicurarti di disporre di apparecchiature con le configurazioni ottimali per il trasferimento dei dati. Non tutti i dispositivi di archiviazione dati e le apparecchiature di connessione di rete sono compatibili con le connessioni di rete in fibra ottica disponibili nelle suite.

Quando ti registri AWS, il tuo AWS account viene automaticamente registrato per tutti i servizi AWS, incluso Data Transfer Terminal. Ti vengono addebitati solo i servizi che utilizzi.

Per configurare Data Transfer Terminal, segui i passaggi nelle seguenti sezioni.

Quando ti registri AWS e configuri Data Transfer Terminal, puoi facoltativamente modificare la lingua di visualizzazione nella console di AWS gestione. Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica della lingua della console di AWS gestione](#) nella Guida introduttiva alla console di AWS gestione.

Una volta creato un AWS account, puoi accedere al Data Transfer Terminal. Per ulteriori informazioni sulla configurazione e l'utilizzo del terminale di trasferimento AWS dati, consulta [Pianificare una prenotazione per un terminale di trasferimento dati](#).

Iscriviti per un AWS account

Per iniziare AWS, hai bisogno di un AWS account. Per informazioni sulla creazione di un AWS account, consulta Guida [introduttiva a un AWS account](#) nella Guida di riferimento alla gestione degli account.

Pianifica una prenotazione del Terminale di trasferimento dati

Per iniziare a utilizzare AWS Data Transfer Terminal, è necessario disporre di un AWS account e accedere alla console del Data Transfer Terminal all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/datatransferterminal>. Dopo aver effettuato l'accesso alla console del Data Transfer Terminal, puoi vedere le prenotazioni esistenti o crearne una nuova. Per programmare una prenotazione, devi fare quanto segue:

1. Crea un team di trasferimento. Dovrai creare un gruppo designato di utenti per creare una prenotazione e accedere alla struttura del Terminale di trasferimento dati per effettuare un trasferimento di dati. Per ulteriori informazioni su questo argomento, consulta [Creare un team di trasferimento](#).
2. Una volta configurato il team, dovrai aggiungervi del personale. Per ulteriori informazioni sull'aggiunta di personale al team Transfer, consulta [Aggiungere personale](#).
3. Il proprietario del processo può pianificare il trasferimento dei dati con i team dell'account. Per ulteriori informazioni su come programmare la prenotazione, consulta [Specificare i dettagli della prenotazione](#).
4. Assicurati che i dettagli della prenotazione siano corretti prima di inviare la richiesta. Una volta inviata, una richiesta di prenotazione non può essere modificata per almeno 24 ore. Per ulteriori informazioni, consulta [Rivedi e conferma la tua prenotazione](#).

Una volta elaborata e confermata la prenotazione, il team addetto ai trasferimenti potrà accedere al Terminale di trasferimento dati all'orario previsto. Per ulteriori informazioni, consulta [Effettuare un trasferimento di dati presso la struttura Data Transfer Terminal](#).

Crea un team di trasferimento

Per accedere a una struttura del Terminale di trasferimento dati, dovrai programmare una prenotazione nella Console di AWS gestione. Accedi al tuo AWS account per accedere alla console del Data Transfer Terminal e completa i seguenti passaggi per pianificare la prenotazione.

1. Dalla home page del Data Transfer Terminal, seleziona il pulsante Inizia.
2. Se non hai già un team di Transfer configurato nel tuo account, il pulsante Crea prenotazione verrà disabilitato. Per iniziare, dovrai creare e assegnare un nome a un team di trasferimento.

- a. Seleziona il pulsante Crea squadra di trasferimento.
- b. Dai un nome alla squadra.
 - Il nome deve avere una lunghezza compresa tra due e 64 caratteri, iniziando con una lettera o un numero.
 - Usa solo lettere, numeri, punti e trattini. I caratteri speciali non vengono riconosciuti.
 - Non includere informazioni identificative sensibili.
- c. Crea una descrizione del team Transfer.
 - Fornisci una descrizione che aiuti a identificare il team, ad esempio descrivendo lo scopo del team per un periodo di tempo, una campagna o un progetto specifici.
- d. Seleziona il pulsante Crea team Transfer.

Tornerai alla pagina Trasferisci squadra e la squadra appena creata apparirà nella sezione Trasferisci squadre.

Aggiornamento dei team di Transfer sul tuo account Data Transfer Terminal

Per creare un nuovo team di trasferimento, consulta la sezione dedicata alle [prenotazioni per un terminale di trasferimento dati](#) di questa guida.

Per modificare o rimuovere un team di Transfer, procedi come segue:

1. Nella pagina Trasferisci squadre, seleziona il team di trasferimento che desideri modificare.
2. Per modificare il nome e la descrizione del team di trasferimento, seleziona il pulsante Modifica.
3. Per aggiungere o rimuovere personale, seleziona la scheda Personale e completa i passaggi descritti nella sezione Come posso modificare, aggiungere o rimuovere personale dal mio account? sezione di questa FAQ.
4. Per aggiungere o cancellare una prenotazione per il team di trasferimento selezionato, consulta la sezione [Personale addetto all'aggiornamento dell'account del Terminale di trasferimento dati](#) di questa FAQ.

Aggiungi personale

Aggiungi i proprietari dei processi e gli specialisti del trasferimento dei dati al tuo team di trasferimento per configurare il trasferimento dei dati e accedere alla struttura del Data Transfer Terminal. Per aggiungere personale al tuo team di Transfer, procedi come segue:

1. Nella pagina Trasferisci squadre, seleziona la carta Trasferisci squadra desiderata tra quelle elencate nella sezione Trasferisci squadre. Apparirà la pagina di riepilogo della squadra che si trasferisce.
2. Scegli la scheda Personale, quindi il pulsante Registra persona per aggiungere personale al team di trasferimento.
3. Completa i campi con le informazioni necessarie sulla persona che stai aggiungendo al team di trasferimento nella pagina Registra persona.
 - a. Alias personale: crea un alias univoco per identificare la persona.
 - L'alias viene utilizzato per identificare il personale proteggendone al contempo l'identità.
 - Può contenere fino a 64 caratteri e includere lettere, numeri e trattini.
 - I caratteri speciali non sono consentiti.
 - b. Nome: fornisci il nome della persona così come appare sul documento d'identità rilasciato dal governo.
 - c. Cognome: fornisci il cognome o il cognome della persona così come appare sul documento di identità rilasciato dal governo.
 - d. Indirizzo e-mail: includi un indirizzo e-mail valido per consentire alla persona di ricevere le informazioni sulla prenotazione e le istruzioni per accedere alla struttura del Terminale di trasferimento dati.
4. Seleziona il pulsante Registra persona per completare l'aggiunta della persona al tuo team di Transfer.

Aggiornamento del personale sul tuo account Data Transfer Terminal

La modifica del personale esistente sul tuo account nella console del Data Transfer Terminal non è attualmente supportata. AWS Al momento, i proprietari di Data Transfer Terminal Process possono solo aggiungere o eliminare personale.

Per rimuovere il personale dal tuo account Data Transfer Terminal, procedi come segue:

1. Nella pagina Trasferimento team, seleziona il team di trasferimento associato al personale che desideri rimuovere.
2. Nella pagina di riepilogo del team di trasferimento selezionato, seleziona la scheda Personale.
3. Fai clic sul pulsante di opzione accanto all'alias che desideri rimuovere. Tieni presente che potrai vedere l'alias della persona solo quando elimini il suo profilo.

4. Seleziona il pulsante Elimina. Apparirà un avviso per confermare l'azione prevista per il personale selezionato. Fai clic sul pulsante Elimina per continuare. Nella parte superiore della console verrà visualizzato un banner che conferma che il personale è stato eliminato con successo.

Specificare i dettagli della prenotazione

Le seguenti istruzioni illustrano come pianificare la prenotazione del Data Transfer Terminal nella console di AWS gestione. Per informazioni sull'utilizzo della funzione Data Transfer Terminal, consulta [Effettuare un trasferimento di dati](#).

1. Seleziona il pulsante Effettua prenotazione nella scheda Prenotazioni imminenti.
2. Compila i campi nella pagina Specificare i dettagli della prenotazione.
 - a. Selezione della squadra di trasferimento: La squadra di trasferimento selezionata come impostazione predefinita appare per prima. Se desideri scegliere una squadra diversa, fai clic sulla freccia a discesa per selezionarla dall'elenco delle squadre disponibili per il trasferimento.
 - b. Titolare del processo: seleziona l'alias del personale a cui desideri affidare la gestione della prenotazione.
 - È consentito effettuare una prenotazione con un solo proprietario del processo, che deve essere un membro del personale autorizzato del tuo AWS account.

Il Titolare del processo può essere incluso tra gli specialisti del trasferimento dei dati anche per eseguire l'attività di trasferimento dei dati.
 - c. Specialista del trasferimento dati: seleziona il personale a cui desideri che abbia accesso alla struttura del Terminale di trasferimento dati per completare l'attività di trasferimento dei dati. È possibile selezionare più di un personale, se necessario.
 - La migliore pratica è limitare il team di trasferimento a non più di quattro (4) specialisti del trasferimento dei dati.
 - d. Informazioni sul terminale di trasferimento dati: specifica la funzione del terminale di trasferimento dati, la data desiderata e l'ora specifica per la sessione di trasferimento dati.
 - i. Funzione del terminale di trasferimento dati: fai clic sulla freccia a discesa per selezionare una struttura del terminale di trasferimento dati.

 Note

Al momento della prenotazione verranno fornite solo le descrizioni delle strutture. Ulteriori informazioni sulla posizione verranno fornite nell'e-mail di conferma della prenotazione.

- ii. Data e ora del Terminale di trasferimento dati: fai clic sul campo Cerca una data e un'ora per la tua prenotazione per visualizzare il calendario e programmare la prenotazione.
 - Le prenotazioni devono essere effettuate con almeno 24 ore di anticipo e non più di sei (6) mesi prima e possono avere una durata massima di sei (6) ore. Una singola prenotazione può durare più di un giorno per tenere conto degli scenari con pernottamento, se necessario.
 - L'orario è indicato utilizzando un orologio a 24 ore e può essere prenotato solo in intervalli di un'ora intera.
 - Per effettuare prenotazioni consecutive, è necessario creare prenotazioni separate con almeno un'ora tra ogni sessione di trasferimento dati.
 - Per ulteriori informazioni, consulta [Considerazioni sulla pianificazione](#).
3. Conferma che i dettagli della prenotazione siano corretti, quindi seleziona il pulsante Crea per continuare. Verrai reindirizzato alla pagina di conferma, che fornisce un riepilogo della tua prenotazione.

Rivedi e conferma la tua prenotazione

Dopo aver specificato i dettagli della prenotazione, seleziona il pulsante Avanti per continuare a visualizzare la pagina di panoramica. Controlla i dettagli della tua richiesta di prenotazione del Data Transfer Terminal nella pagina Rivedi e crea.

- Se sei soddisfatto della richiesta, seleziona il pulsante Crea.
- Se devi modificare la tua prenotazione, seleziona il pulsante Precedente.

Una volta inviata la richiesta di prenotazione, il proprietario del processo riceverà un'email di conferma che la richiesta è stata ricevuta ed è in corso di elaborazione. Una volta approvata la richiesta, un'altra e-mail confermerà la prenotazione e fornirà le istruzioni per localizzare e accedere

alla struttura del Data Transfer Terminal. Per informazioni sull'accesso alla funzione Data Transfer Terminal, consulta [Effettuare un trasferimento di dati](#).

Apportare modifiche alla prenotazione

È previsto un periodo di elaborazione di 24 ore prima di poter apportare modifiche alla richiesta di prenotazione del Data Transfer Terminal.

Dopo il periodo di elaborazione, per visualizzare, modificare o eliminare la tua prenotazione, vai alla pagina Transfer teams nella console.

1. Individua e seleziona la prenotazione desiderata sulla scheda del team.
2. Fai clic sul menu Azioni e seleziona l'azione desiderata.
 - Visualizza: la selezione dell'opzione di visualizzazione consente di visualizzare i dettagli della prenotazione, tra cui data, ora, luogo e personale assegnato.
 - Modifica: puoi modificare i dettagli della prenotazione tra cui data, ora, luogo e personale assegnato. Tieni presente che le modifiche devono essere apportate 24 ore prima della data di prenotazione desiderata e che le revisioni non vengono accettate e applicate immediatamente. Il proprietario del processo riceverà la conferma della richiesta aggiornata.
 - Elimina: l'opzione di cancellazione consente di cancellare la prenotazione. La richiesta di cancellazione deve essere effettuata almeno 24 ore prima della data di prenotazione prevista. Il proprietario del processo riceverà la conferma della prenotazione annullata quando la richiesta sarà approvata.

Effettua un trasferimento di dati presso la struttura Data Transfer Terminal

Il Data Transfer Terminal è una sede sicura e di proprietà condivisa che fornisce un accesso sicuro alla AWS rete. Per accedere alla struttura del Data Transfer Terminal, assicurati di avere un'e-mail di conferma con la descrizione della posizione e le istruzioni di accesso. Fai riferimento agli argomenti seguenti per ulteriori informazioni sull'accesso e sull'utilizzo della funzione Data Transfer Terminal.

Argomenti

- [Cosa portare](#)
- [Indirizzo fisico della struttura del Data Transfer Terminal](#)
- [Accesso all'edificio](#)
- [Attrezzatura prevista nella suite Data Transfer Terminal.](#)

Cosa portare

Gli specialisti del trasferimento dati devono portare gli elementi necessari per eseguire il trasferimento dei dati, come un computer portatile, unità flash, unità Solid State (SSDs) e [AWS Snowball](#) Edge. Assicuratevi che l'apparecchiatura sia ottimizzata per l'uso dei cavi di rete in fibra presso la struttura del Data Transfer Terminal. Per ulteriori informazioni sulle apparecchiature e sulle configurazioni ottimali, consulta [Requisiti tecnici per l'utilizzo di Data Transfer Terminal](#).

L'utente è responsabile dell'installazione, dell'uso e della rimozione delle apparecchiature e degli articoli che l'accompagnatore e gli specialisti del trasferimento dei dati portano nella struttura del Data Transfer Terminal. Tutto ciò che viene portato nella suite deve essere rimosso al momento della partenza. AWS Data Transfer Terminal non è responsabile per gli oggetti dimenticati o smarriti.

Indirizzo fisico della struttura del Data Transfer Terminal

L'indirizzo fisico della struttura del Terminale di trasferimento dati non verrà fornito. Invece, il proprietario del processo e gli specialisti del trasferimento dei dati specificati nella prenotazione riceveranno un'e-mail con il nome pubblico ricercabile della struttura del Terminale di trasferimento dati. AWS Data Transfer Terminal utilizza lo stesso sistema di identificazione della posizione di AWS Direct Connect, quindi è possibile cercare il nome pubblico su Internet per localizzare la struttura del

Terminale di trasferimento dati. Se non disponi di un'e-mail con queste informazioni, conferma con l'account manager del Terminale di trasferimento AWS dati di essere incluso nel team di Transfer e che le informazioni e-mail sono corrette.

Accesso all'edificio

Per accedere alla struttura del Terminale di trasferimento dati, ogni specialista del trasferimento dati deve fornire un documento di identità o un documento d'identità rilasciato dal governo. Una volta ammessi all'edificio, i servizi di sicurezza vi accompagneranno alla suite Data Transfer Terminal.

Attrezzatura prevista nella suite Data Transfer Terminal.

Ogni struttura del Data Transfer Terminal deve avere solo due (2) cavi in fibra ottica, un tavolo o una scrivania e sedie. Se ci sono altre apparecchiature o oggetti nella stanza, segnalalo immediatamente al [Support](#).

Risoluzione dei problemi di connessione di rete

Se riscontri problemi di connessione alla rete durante l'utilizzo di AWS Data Transfer Terminal, ad esempio l'impossibilità di connetterti a Internet o se la connessione è lenta, prendi in considerazione i seguenti suggerimenti per la risoluzione dei problemi.

Argomenti

- [Problemi di connessione delle apparecchiature](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi alla connettività](#)
- [Throughput di rete](#)

Problemi di connessione delle apparecchiature

Se hai difficoltà a stabilire una connessione fisica mentre sei nella suite Data Transfer Terminal, considera quanto segue:

- Ogni struttura del Data Transfer Terminal avrà due (2) cavi in fibra LC monomodali. Se uno o entrambi questi cavi sono mancanti, contatta immediatamente l'[AWS assistenza](#).
- Se un cavo in fibra ottica non funziona, prova prima ad arrotolarlo. Se non riesci ancora a connetterti con il primo cavo, prova a usare l'altro cavo.

Se non riesci ancora a utilizzare i cavi per la connessione, contatta immediatamente l'[AWS assistenza](#).

Risoluzione dei problemi relativi alla connettività

Se riesci a connettere l'apparecchiatura ma non riesci a connetterti alla rete, prova i seguenti suggerimenti per la risoluzione dei problemi.

- Verifica che la configurazione dell'apparecchiatura soddisfi i requisiti di rete specificati. Per ulteriori informazioni, consulta [Requisiti tecnici per l'utilizzo di Data Transfer Terminal](#)
- Passa all'altro cavo in fibra ottica da collegare.
- Riavvia il dispositivo mantenendo collegati i cavi in fibra ottica.
- Esegui la diagnostica di rete di base sul dispositivo per garantire quanto segue:
 - DHCP è abilitato

- Un indirizzo IP viene assegnato all'interfaccia di rete connessa
- I server DNS sono configurati
- L'orologio di sistema è sincronizzato con NTP

Se non riesci ancora a connetterti, contatta l'[AWS assistenza](#) e fornisci loro i seguenti output a seconda del sistema operativo (OS) in esecuzione sul tuo dispositivo.

Linux/Unix

- Ottieni l'indirizzo IP e le informazioni di routing in un terminale o in un'interfaccia a riga di comando (CLI). Verificate che all'interfaccia di rete sia assegnato un indirizzo IP e che nella tabella delle rotte venga aggiunta una route predefinita con un indirizzo gateway predefinito.

```
ip address show  
ip route show
```

- In alternativa, se non `iproute2` è installato sul dispositivo e `ip` i comandi non sono disponibili, utilizzate i seguenti comandi:

```
ifconfig  
netstat -rn
```

- Raccogli informazioni sul server DNS. Questo dovrebbe mostrare due indirizzi IP che iniziano con la `nameserver` parola chiave.

```
cat /etc/resolv.conf
```

- Raccogli i risultati dei test di connettività di base. Sostituisci il `default_gateway_address` con l'indirizzo IP del gateway predefinito assegnato.

```
ping -c 5 <default_gateway_address>  
ping -c 5 s3.amazonaws.com  
traceroute s3.amazonaws.com
```

- Raccogli l'output del test di connettività HTTPS. Il comando seguente dovrebbe mostrare una HTTP 200 OK risposta da Amazon S3.

```
curl -i https://s3.amazonaws.com/ping
```

Windows

- Ottieni l'indirizzo IP, il routing e le informazioni sul server DNS nel prompt dei comandi. Verificate che all'interfaccia di rete sia assegnato un indirizzo IP, che siano assegnati due server DNS e che nella tabella di routing venga aggiunta una route predefinita con un indirizzo gateway predefinito.

```
ipconfig /all  
route print
```

- Raccogli l'output dei test di connettività di base nel prompt dei comandi. Sostituisci il `default_gateway_address` con l'indirizzo IP del gateway predefinito assegnato.

```
ping <default_gateway_address>  
ping s3.amazonaws.com  
tracert s3.amazonaws.com
```

- Raccogli l'output del test di connettività HTTPS in PowerShell. Il comando seguente dovrebbe mostrare una HTTP 200 OK risposta.

```
Invoke-WebRequest -Uri "https://s3.amazonaws.com/ping"
```

Throughput di rete

La velocità di trasmissione della rete, che misura l'effettiva velocità di trasferimento dei dati in una rete, può essere influenzata da vari fattori. Quanto segue può influire sulla velocità di trasferimento dei dati:

- **Hardware:** i componenti hardware del dispositivo possono ridurre la velocità di connessione durante il caricamento dei dati. La CPU e i dischi utilizzati nel dispositivo potrebbero raggiungere i limiti di prestazioni. Prendi in considerazione l'utilizzo di NVME SSDs in un array RAID. Assicurati di utilizzare la libreria AWS CRT per migliorare le prestazioni e ridurre l'utilizzo della CPU.
- **Sovraccarico di crittografia:** le trasmissioni sicure, come HTTPS, aumentano i tempi di elaborazione a causa del sovraccarico di crittografia.
- **Latenza:** la latenza si riferisce al tempo impiegato da un pacchetto di dati per viaggiare dall'origine alla destinazione. È possibile osservare un'elevata latenza durante il caricamento su un bucket Amazon S3 in un'area geografica diversa, il che può causare ritardi nel trasferimento dei dati e una

riduzione del throughput. La migliore pratica consiste nell'effettuare trasferimenti di dati all'interno della stessa regione, quando possibile.

- Perdita di pacchetti: i pacchetti persi richiedono la ritrasmissione, rallentando il trasferimento dei dati.

Sicurezza di AWS Terminale di trasferimento dati

AWS Data Transfer Terminal offre un ambiente sicuro per effettuare trasferimenti di dati da e verso il AWS cloud. Come qualsiasi altra connessione fisica in fibra di rete, la connessione Data Transfer Terminal non fornisce la crittografia predefinita. Pertanto, sarà tua responsabilità applicare le migliori pratiche di crittografia dei dati per garantire che il trasferimento dei dati sia sicuro.

La sicurezza del cloud AWS è la massima priorità. In qualità di AWS cliente, puoi beneficiare di data center e architetture di rete progettati per soddisfare i requisiti delle organizzazioni più sensibili alla sicurezza.

La sicurezza è una responsabilità condivisa tra te e te. AWS Il [modello di responsabilità condivisa](#) descrive questo come sicurezza del cloud e sicurezza nel cloud:

- Sicurezza del cloud: AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gestisce AWS i servizi nel AWS cloud. AWS ti fornisce anche servizi che puoi utilizzare in modo sicuro. Third-party i revisori testano e verificano regolarmente l'efficacia della nostra sicurezza nell'ambito dei Programmi di [AWS conformità](#). Per ulteriori informazioni sui programmi di conformità che si applicano al AWS Data Transfer Terminal, consulta [AWS Services in Scope by Compliance Program](#).
- Sicurezza nel cloud: la tua responsabilità è determinata dal AWS servizio che utilizzi. L'utente è anche responsabile di altri fattori, tra cui la riservatezza dei dati, i requisiti della propria azienda e le leggi e normative vigenti.

Questa documentazione aiuta a capire come applicare il modello di responsabilità condivisa quando si utilizza Data Transfer Terminal. I seguenti argomenti mostrano come proteggere i dati durante l'utilizzo del servizio Data Transfer Terminal. Imparerai anche come utilizzare altri AWS servizi che ti aiutano a monitorare e proteggere le risorse del tuo Data Transfer Terminal.

Argomenti

- [Protezione dei dati in AWS Terminale di trasferimento dati](#)
- [Gestione delle identità e degli accessi per Data Transfer Terminal](#)
- [Convalida della conformità per AWS Terminale di trasferimento dati](#)
- [Resilienza in AWS Terminale di trasferimento dati](#)
- [Registrazione e monitoraggio nel terminale di trasferimento dati](#)

- [Sicurezza dell'infrastruttura in AWS Terminale di trasferimento dati](#)

Protezione dei dati in AWS Terminale di trasferimento dati

Il [modello di responsabilità AWS condivisa](#) si applica alla protezione dei AWS dati nel Data Transfer Terminal. Come descritto in questo modello, AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura globale che gestisce tutto il AWS cloud. L'utente è responsabile del controllo dei contenuti ospitati su questa infrastruttura. L'utente è inoltre responsabile delle attività di configurazione e gestione della sicurezza per i AWS servizi che utilizza. Per ulteriori informazioni sulla privacy dei dati, consulta le [Domande frequenti sulla privacy dei dati](#). Per informazioni sulla protezione dei dati in Europa, consulta il [Modello di responsabilitàAWS condivisa e il post sul blog sul GDPR](#) sul AWS Security Blog.

Ai fini della protezione dei dati, ti consigliamo di proteggere le credenziali AWS dell'account e configurare i singoli utenti con AWS IAM Identity Center o AWS Identity and Access Management (IAM). In tal modo, a ogni utente verranno assegnate solo le autorizzazioni necessarie per svolgere i suoi compiti. Suggeriamo, inoltre, di proteggere i dati nei seguenti modi:

- Utilizza l'autenticazione a più fattori (MFA) con ogni account.
- SSL/TLS Da utilizzare per comunicare con AWS le risorse. È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Configura l'API e la registrazione delle attività degli utenti con AWS CloudTrail. Per informazioni sull'utilizzo dei CloudTrail percorsi per acquisire AWS le attività, consulta [Lavorare con i CloudTrail percorsi](#) nella Guida per l' AWS CloudTrail utente.
- Utilizza soluzioni di AWS crittografia, insieme a tutti i controlli di sicurezza predefiniti all'interno AWS dei servizi.
- Utilizza i servizi di sicurezza gestiti avanzati, come Amazon Macie, che aiutano a individuare e proteggere i dati sensibili archiviati in Amazon S3.
- Se hai bisogno di moduli crittografici convalidati FIPS 140-3 per l'accesso AWS tramite un'interfaccia a riga di comando o un'API, utilizza un endpoint FIPS. Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS disponibili, consulta il [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Ti consigliamo di non inserire mai informazioni riservate o sensibili, ad esempio gli indirizzi e-mail dei clienti, nei tag o nei campi di testo in formato libero, ad esempio nel campo Nome. Ciò include quando lavori con Data Transfer Terminal o altri AWS servizi utilizzando la console, l'API, la AWS CLI o AWS gli SDK. I dati inseriti nei tag o nei campi di testo in formato libero utilizzati per i nomi

possono essere utilizzati per i la fatturazione o i log di diagnostica. Quando si fornisce un URL a un server esterno, suggeriamo vivamente di non includere informazioni sulle credenziali nell'URL per convalidare la richiesta al server.

Crittografia dei dati

AWS Data Transfer Terminal fornisce l'accesso a una connessione di rete ad alta velocità che consente di trasferire in modo sicuro i dati tra sistemi di storage autogestiti e servizi di archiviazione. AWS Il modo in cui i dati di archiviazione vengono crittografati durante il transito dipende in parte dalle politiche abilitate sui dispositivi e dai servizi a cui vengono trasferiti i dati. La gestione dei dati e la relativa crittografia in transito sono responsabilità dell'individuo che utilizza Data Transfer Terminal.

Crittografia dei dati a riposo

AWS Data Transfer Terminal crittografa tutti i dati inattivi.

Data Transfer Terminal acquisisce solo i dati necessari per le prenotazioni, inclusi nome e cognome e indirizzi e-mail delle persone specificate per partecipare e programmare la prenotazione. Lo scopo di questa raccolta di dati è confermare i dettagli della prenotazione e garantire l'accesso alla camera per eseguire il trasferimento dei dati. Il backup di queste informazioni transazionali non viene eseguito per più di 35 giorni, tuttavia, le informazioni sull' AWS account vengono conservate per 10 anni.

Crittografia dei dati in transito

AWS Data Transfer Terminal non crittografa i dati in transito. I dati vengono crittografati in transito quando interagisci con gli endpoint dell'API Data Transfer Terminal per configurare i team di Transfer, aggiungere personale e pianificare le prenotazioni nella console. Nell'ambito del modello di responsabilità AWS condivisa, puoi scegliere come connetterti ai servizi tramite Data Transfer Terminal AWS . Ti consigliamo vivamente di scegliere di connetterti ai AWS servizi utilizzando una crittografia avanzata in transito, come TLS 1.2 e 1.3.

Ad esempio, utilizza solo connessioni crittografate su HTTPS (TLS) utilizzando [aws: SecureTransport](#) condition nelle policy del bucket Amazon S3, come illustrato nella policy del bucket riportata di seguito.

Per ulteriori informazioni sulla crittografia dei dati in transito con altri AWS servizi, come Amazon S3, consulta la sezione [Protezione dei dati con crittografia lato server nella Amazon S3 User Guide](#).

Gestione delle chiavi

AWS Data Transfer Terminal non supporta direttamente le chiavi gestite dal Cliente. Utilizza l'assistenza con chiavi gestite dal cliente disponibile per i AWS servizi a cui ti connetti durante la prenotazione del Terminale di trasferimento dati. Scopri di più sulle chiavi gestite dal cliente e su come crittografare i dati archiviati nella sezione sulle [chiavi AWS KMS](#) della [AWS Key Management Service Developer Guide](#).

Inter-network privacy del traffico

L'accesso alla console Data Transfer Terminal avviene tramite API di servizio pubblicate. Le risorse del Data Transfer Terminal sono indipendenti dal cloud privato virtuale (VPC).

Gestione delle identità e degli accessi per Data Transfer Terminal

AWS Identity and Access Management (IAM) è AWS un servizio che aiuta un amministratore a controllare in modo sicuro l'accesso alle AWS risorse. Gli amministratori IAM controllano chi può essere autenticato (effettuato l'accesso) e autorizzato (disporre delle autorizzazioni) a utilizzare le risorse del Data Transfer Terminal. IAM è un AWS servizio che puoi utilizzare senza costi aggiuntivi.

Argomenti

- [Destinatari](#)
- [Autenticazione con identità](#)
- [Gestione dell'accesso con l'utilizzo delle policy](#)
- [Come funziona Data Transfer Terminal con IAM](#)

Destinatari

Il modo in cui utilizzi AWS Identity and Access Management (IAM) varia a seconda del lavoro svolto in Data Transfer Terminal.

Utente del servizio: se utilizzi il servizio Data Transfer Terminal per svolgere il tuo lavoro, l'amministratore ti fornisce le credenziali e le autorizzazioni necessarie. Man mano che utilizzi più funzionalità del Data Transfer Terminal per svolgere il tuo lavoro, potresti aver bisogno di autorizzazioni aggiuntive. La comprensione della gestione dell'accesso consente di richiedere le autorizzazioni corrette all'amministratore. Se non riesci ad accedere a una funzionalità di Data

Transfer Terminal, vedi [Risoluzione dei problemi relativi all'identità e all'accesso del AWS Data Transfer Terminal](#).

Amministratore del servizio: se sei responsabile delle risorse del Data Transfer Terminal presso la tua azienda, probabilmente hai pieno accesso a Data Transfer Terminal. È tuo compito determinare a quali funzionalità e risorse del Data Transfer Terminal devono accedere gli utenti del servizio. Devi quindi inviare le richieste all'amministratore IAM per modificare le autorizzazioni degli utenti del servizio. Esamina le informazioni contenute in questa pagina per comprendere i concetti di base relativi a IAM. Per saperne di più su come la tua azienda può utilizzare IAM con Data Transfer Terminal, consulta [Come funziona Data Transfer Terminal con IAM](#).

Amministratore IAM: se sei un amministratore IAM, potresti voler conoscere i dettagli su come scrivere politiche per gestire l'accesso al Data Transfer Terminal. Per visualizzare esempi di policy basate sull'identità di Data Transfer Terminal che puoi utilizzare in IAM, consulta [esempi di Identity-based policy per AWS Data Transfer Terminal](#).

Autenticazione con identità

L'autenticazione è il modo in cui accedi AWS utilizzando le tue credenziali di identità. È necessario autenticarsi (effettuare l'accesso AWS) come utente root dell' AWS account, come utente IAM o assumendo un ruolo IAM.

Puoi accedere AWS come identità federata utilizzando le credenziali fornite tramite una fonte di identità. AWS Gli utenti di IAM Identity Center (IAM Identity Center), l'autenticazione Single Sign-On della tua azienda e le tue credenziali Google o Facebook sono esempi di identità federate. Se accedi come identità federata, l'amministratore ha configurato in precedenza la federazione delle identità utilizzando i ruoli IAM. Quando accedi AWS utilizzando la federazione, assumi indirettamente un ruolo.

A seconda del tipo di utente, puoi accedere alla Console di AWS gestione o al portale di AWS accesso. Per ulteriori informazioni sull'accesso AWS, vedi [Come accedere al tuo AWS account](#) nella Guida per l' AWS Sign-In utente.

Se accedi a AWS livello di codice, AWS fornisce un kit di sviluppo software (SDK) e un'interfaccia a riga di comando (CLI) per firmare crittograficamente le tue richieste utilizzando le tue credenziali. Se non utilizzi AWS strumenti, devi firmare tu stesso le richieste. Per ulteriori informazioni sul metodo consigliato per la firma delle richieste, consulta [AWS Signature Version 4 per le richieste API](#) nella Guida per l'utente IAM.

A prescindere dal metodo di autenticazione utilizzato, potrebbe essere necessario specificare ulteriori informazioni sulla sicurezza. Ad esempio, ti AWS consiglia di utilizzare l'autenticazione a più fattori (MFA) per aumentare la sicurezza del tuo account. Per ulteriori informazioni, consulta [Multi-factor l'autenticazione](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center e l'[AWS Multi-factor autenticazione in IAM nella](#) Guida per l'utente IAM.

AWS Utente root dell'account

Quando crei un AWS account, inizi con un'identità di accesso che ha accesso completo a tutti i AWS servizi e le risorse dell'account. Questa identità è denominata utente root dell' AWS account ed è accessibile effettuando l'accesso con l'indirizzo e-mail e la password utilizzati per creare l'account. Si consiglia vivamente di non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane. Conserva le credenziali dell'utente root e utilizzale per eseguire le operazioni che solo l'utente root può eseguire. Per un elenco completo delle attività che richiedono l'accesso come utente root, consulta la sezione [Attività che richiedono le credenziali dell'utente root](#) nella Guida per l'utente IAM.

Identità federata

Come procedura consigliata, richiedi agli utenti umani, compresi gli utenti che richiedono l'accesso come amministratore, di utilizzare la federazione con un provider di identità per accedere ai AWS servizi utilizzando credenziali temporanee.

Un'identità federata è un utente dell'elenco utenti aziendale, un provider di identità Web, il AWS Directory Service, la directory Identity Center o qualsiasi utente che accede AWS ai servizi utilizzando le credenziali fornite tramite un'origine di identità. Quando le identità federate accedono agli AWS account, assumono ruoli e i ruoli forniscono credenziali temporanee.

Per la gestione centralizzata degli accessi, ti consigliamo di utilizzare AWS IAM Identity Center. Puoi creare utenti e gruppi in IAM Identity Center oppure puoi connetterti e sincronizzarti con un set di utenti e gruppi nella tua fonte di identità per utilizzarli su tutti i tuoi AWS account e applicazioni. Per informazioni su IAM Identity Center, consulta [Cos'è IAM Identity Center?](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center.

Utenti e gruppi IAM

Un [utente IAM](#) è un'identità all'interno del tuo AWS account che dispone di autorizzazioni specifiche per una singola persona o applicazione. Ove possibile, consigliamo di fare affidamento a credenziali temporanee invece di creare utenti IAM con credenziali a lungo termine come le password e le chiavi di accesso. Tuttavia, se si hanno casi d'uso specifici che richiedono credenziali a lungo termine con

utenti IAM, si consiglia di ruotare le chiavi di accesso. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Rotazione periodica delle chiavi di accesso per casi d'uso che richiedono credenziali a lungo termine](#) nella Guida per l'utente IAM.

Un [gruppo IAM](#) è un'identità che specifica un insieme di utenti IAM. Non è possibile eseguire l'accesso come gruppo. È possibile utilizzare gruppi per specificare le autorizzazioni per più utenti alla volta. I gruppi semplificano la gestione delle autorizzazioni per set di utenti di grandi dimensioni. Ad esempio, è possibile avere un gruppo denominato IAMAdmins e concedere a tale gruppo le autorizzazioni per amministrare le risorse IAM.

Gli utenti sono diversi dai ruoli. Un utente è associato in modo univoco a una persona o un'applicazione, mentre un ruolo è destinato a essere assunto da chiunque ne abbia bisogno. Gli utenti dispongono di credenziali permanenti a lungo termine, ma i ruoli forniscono credenziali temporanee. Per maggiori informazioni, consulta [Casi d'uso per utenti IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Ruoli IAM

Un [ruolo IAM](#) è un'identità all'interno del tuo AWS account che dispone di autorizzazioni specifiche. È simile a un utente IAM, ma non è associato a una persona specifica. Per assumere temporaneamente un ruolo IAM nella console di AWS gestione, puoi [passare da un ruolo utente a un ruolo IAM \(console\)](#). Puoi assumere un ruolo chiamando un'operazione AWS CLI o AWS API o utilizzando un URL personalizzato. Per maggiori informazioni sui metodi per l'utilizzo dei ruoli, consulta [Utilizzo di ruoli IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

I ruoli IAM con credenziali temporanee sono utili nelle seguenti situazioni:

- **Accesso utente federato** - Per assegnare le autorizzazioni a una identità federata, è possibile creare un ruolo e definire le autorizzazioni per il ruolo. Quando un'identità federata viene autenticata, l'identità viene associata al ruolo e ottiene le autorizzazioni da esso definite. Per ulteriori informazioni sulla federazione dei ruoli, consulta [Creare un ruolo per un provider di identità di terze parti \(federazione\)](#) nella Guida per l'utente IAM. Se si utilizza IAM Identity Center, configurare un set di autorizzazioni. IAM Identity Center mette in correlazione il set di autorizzazioni con un ruolo in IAM per controllare a cosa possono accedere le identità dopo l'autenticazione. Per informazioni sui set di autorizzazioni, consulta Set di [autorizzazioni nella Guida](#) per l'utente di AWS IAM Identity Center.
- **Autorizzazioni utente IAM temporanee**: un utente IAM o un ruolo può assumere un ruolo IAM per ottenere temporaneamente autorizzazioni diverse per un'attività specifica.

- **Cross-account accesso:** puoi utilizzare un ruolo IAM per consentire a qualcuno (un responsabile affidabile) di un account diverso di accedere alle risorse del tuo account. I ruoli sono lo strumento principale per concedere l'accesso multi-account. Tuttavia, con alcuni AWS servizi, puoi allegare una policy direttamente a una risorsa (anziché utilizzare un ruolo come proxy). Per informazioni sulle differenze tra ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multi-account, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- **Cross-service accesso:** alcuni AWS servizi utilizzano le funzionalità di altri AWS servizi. Ad esempio, quando si effettua una chiamata in un servizio, è comune che tale servizio esegua applicazioni in Amazon EC2 o archivi oggetti in Amazon S3. Un servizio può eseguire questa operazione utilizzando le autorizzazioni dell'entità chiamante, un ruolo di servizio oppure un ruolo collegato al servizio.
- **Forward Access Sessions (FAS):** quando utilizzi un utente o un ruolo IAM per eseguire azioni AWS, sei considerato un principale. Quando si utilizzano alcuni servizi, è possibile eseguire un'operazione che attiva un'altra operazione in un servizio diverso. FAS utilizza le autorizzazioni del principale che chiama un AWS servizio, in combinazione con il servizio richiedente per effettuare richieste ai AWS servizi downstream. Le richieste FAS vengono effettuate solo quando un servizio riceve una richiesta che richiede interazioni con altri AWS servizi o risorse per essere completata. In questo caso è necessario disporre delle autorizzazioni per eseguire entrambe le azioni. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta [Forward access sessions](#).
- **Ruolo di servizio -** Un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) che un servizio assume per eseguire operazioni per conto dell'utente. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno di IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Creare un ruolo per delegare le autorizzazioni a un AWS servizio](#) nella Guida per l'utente IAM.
- **Service-linked ruolo:** un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un servizio. AWS Il servizio può assumere il ruolo di eseguire un'azione per conto dell'utente. Service-linked i ruoli vengono visualizzati nell' AWS account e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati al servizio, ma non modificarle.
- **Applicazioni in esecuzione su Amazon EC2:** puoi utilizzare un ruolo IAM per gestire le credenziali temporanee per le applicazioni in esecuzione su un'istanza EC2 e che effettuano richieste CLI o API AWS . AWS Ciò è preferibile all'archiviazione delle chiavi di accesso nell'istanza EC2. Per assegnare un AWS ruolo a un'istanza EC2 e renderlo disponibile a tutte le sue applicazioni, crei un profilo di istanza collegato all'istanza. Un profilo dell'istanza contiene il ruolo e consente ai programmi in esecuzione sull'istanza EC2 di ottenere le credenziali temporanee. Per ulteriori

informazioni, consulta [Utilizzare un ruolo IAM per concedere autorizzazioni alle applicazioni che eseguono istanze Amazon EC2](#) nella Guida per l'utente IAM.

Gestione dell'accesso con l'utilizzo delle policy

Puoi controllare l'accesso AWS creando policy e collegandole a AWS identità o risorse. Una policy è un oggetto AWS che, se associato a un'identità o a una risorsa, ne definisce le autorizzazioni. AWS valuta queste politiche quando un principale (utente, utente root o sessione di ruolo) effettua una richiesta. Le autorizzazioni nelle policy determinano l'approvazione o il rifiuto della richiesta. La maggior parte delle politiche viene archiviata AWS come documenti JSON. Per maggiori informazioni sulla struttura e sui contenuti dei documenti delle policy JSON, consulta [Panoramica delle policy JSON](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale entità principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

Per impostazione predefinita, utenti e ruoli non dispongono di autorizzazioni. Per concedere agli utenti l'autorizzazione a eseguire operazioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un amministratore IAM può creare policy IAM. L'amministratore può quindi aggiungere le policy IAM ai ruoli e gli utenti possono assumere i ruoli.

Le policy IAM definiscono le autorizzazioni relative a un'operazione, a prescindere dal metodo utilizzato per eseguirla. Ad esempio, supponiamo di disporre di una policy che consente l'operazione `iam:GetRole`. Un utente con tale policy può ottenere informazioni sul ruolo dalla console di AWS gestione, dalla AWS CLI o dall' AWS API.

Identity-based politiche

Identity-based le policy sono documenti di policy sulle autorizzazioni JSON che puoi allegare a un'identità, ad esempio un utente IAM, un gruppo di utenti o un ruolo. Tali policy definiscono le operazioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consulta [Definizione di autorizzazioni personalizzate IAM con policy gestite dal cliente](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Identity-based le politiche possono essere ulteriormente classificate come politiche in linea o politiche gestite. Le policy inline sono integrate direttamente in un singolo utente, gruppo o ruolo. Le politiche gestite sono politiche autonome che puoi allegare a più utenti, gruppi e ruoli nel tuo account. AWS Le politiche gestite includono politiche AWS gestite e politiche gestite dai clienti. Per informazioni su

come scegliere tra una policy gestita o una policy inline, consulta [Scelta fra policy gestite e policy inline](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Resource-based politiche

Resource-based le politiche sono documenti di policy JSON allegati a una risorsa. Esempi di policy basate sulle risorse sono le policy di attendibilità dei ruoli IAM e le policy di bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Quando è collegata a una risorsa, una policy definisce le operazioni che un principale può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. In una policy basata sulle risorse è obbligatorio [specificare un'entità principale](#). I principali possono includere account, utenti, ruoli, utenti federati o servizi. AWS

Resource-based le politiche sono politiche in linea che si trovano in quel servizio. Non è possibile utilizzare le policy AWS gestite di IAM in una policy basata sulle risorse.

Liste di controllo degli accessi (ACL)

Le liste di controllo degli accessi (ACL) controllano quali entità principali (membri, utenti o ruoli dell'account) hanno le autorizzazioni per accedere a una risorsa. Le ACL sono simili alle policy basate su risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy JSON.

Amazon S3, AWS WAF e Amazon VPC sono esempi di servizi che supportano gli ACL. Per maggiori informazioni sulle ACL, consulta [Panoramica delle liste di controllo degli accessi \(ACL\)](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Simple Storage Service.

Altri tipi di policy

AWS supporta tipi di policy aggiuntivi e meno comuni. Questi tipi di policy possono impostare il numero massimo di autorizzazioni concesse dai più tipi di policy comuni.

- **Limiti delle autorizzazioni** - Un limite delle autorizzazioni è una funzionalità avanzata nella quale si imposta il numero massimo di autorizzazioni che una policy basata su identità può concedere a un'entità IAM (utente o ruolo IAM). È possibile impostare un limite delle autorizzazioni per un'entità. Le autorizzazioni risultanti sono l'intersezione tra le politiche basate sull'identità di un'entità e i suoi limiti di autorizzazione. Resource-based le politiche che specificano l'utente o il ruolo nel `Principal` campo non sono limitate dal limite delle autorizzazioni. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce l'autorizzazione. Per maggiori informazioni sui limiti delle autorizzazioni, consulta [Limiti delle autorizzazioni per le entità IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

- **Policy di controllo dei servizi (SCP):** gli SCP sono policy JSON che specificano le autorizzazioni massime per un'organizzazione o un'unità organizzativa (OU) in Organizations. AWS Organizations è un servizio per il raggruppamento e la gestione centralizzata di più AWS account di proprietà dell'azienda. Se abiliti tutte le funzionalità in un'organizzazione, è possibile applicare le policy di controllo dei servizi (SCP) a uno o tutti i tuoi account. L'SCP limita le autorizzazioni per le entità negli account dei membri, incluso ogni AWS utente root dell'account. Per ulteriori informazioni su Organizations e SCP, consulta [le policy di controllo dei servizi](#) nella AWS Organizations User Guide.
- **Policy di controllo delle risorse (RCP)** - Le RCP sono policy JSON che consentono di impostare le autorizzazioni massime disponibili per le risorse nei tuoi account senza aggiornare le policy IAM collegate a ciascuna risorsa di tua proprietà. L'RCP limita le autorizzazioni per le risorse negli account dei membri e può influire sulle autorizzazioni effettive per le identità, incluso l'utente root dell' AWS account, indipendentemente dal fatto che appartengano all'organizzazione. Per ulteriori informazioni su Organizations e RCP, incluso un elenco di AWS servizi che supportano gli RCP, consulta [le politiche di controllo delle risorse \(RCP\)](#) nella Organizations User Guide. AWS
- **Policy di sessione** - Le policy di sessione sono policy avanzate che vengono trasmesse come parametro quando si crea in modo programmatico una sessione temporanea per un ruolo o un utente federato. Le autorizzazioni della sessione risultante sono l'intersezione delle policy basate sull'identità del ruolo o dell'utente e le policy di sessione. Le autorizzazioni possono anche provenire da una policy basata su risorse. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce l'autorizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy di sessione](#) nella Guida per l'utente IAM.

Più tipi di policy

Quando a una richiesta si applicano più tipi di policy, le autorizzazioni risultanti sono più complicate da comprendere. Per scoprire come si AWS determina se consentire o meno una richiesta quando sono coinvolti più tipi di policy, consulta [Logica di valutazione delle policy](#) nella IAM User Guide.

Come funziona Data Transfer Terminal con IAM

Prima di utilizzare IAM per gestire l'accesso al Data Transfer Terminal, scopri quali funzionalità IAM sono disponibili per l'uso con Data Transfer Terminal.

Funzionalità IAM	Supporto per Data Transfer Terminal
Identity-based politiche	Sì
Resource-based politiche	No
Operazioni di policy	Sì
Risorse relative alle policy	Sì
Chiavi di condizione delle policy	Sì
Liste di controllo degli accessi (ACL)	No
ABAC (tag nelle policy)	No
Credenziali temporanee	Sì
Autorizzazioni del principale	No
 Ruoli di servizio	No
Service-linked ruoli	No

Per avere una visione di alto livello di come Data Transfer Terminal e altri AWS servizi funzionano con la maggior parte delle funzionalità IAM, consulta [AWS i servizi che funzionano con IAM nella IAM User Guide](#).

Identity-based politiche per Data Transfer Terminal

Supporta le policy basate sull'identità: sì

Identity-based le policy sono documenti relativi alle policy di autorizzazione JSON che è possibile allegare a un'identità, ad esempio un utente IAM, un gruppo di utenti o un ruolo. Tali policy definiscono le operazioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consulta [Definizione di autorizzazioni personalizzate IAM con policy gestite dal cliente](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Con le policy basate sull'identità di IAM, è possibile specificare quali operazioni e risorse sono consentite o respinte, nonché le condizioni in base alle quali le operazioni sono consentite o respinte.

Non puoi specificare il principale in una policy basata sull'identità perché si applica all'utente o al ruolo a cui è associata. Per informazioni su tutti gli elementi utilizzabili in una policy JSON, consulta [Guida di riferimento agli elementi delle policy JSON IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Identity-based esempi di policy per Data Transfer Terminal

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità del Data Transfer Terminal, consulta [esempi di Identity-based policy per AWS Data Transfer Terminal](#).

Resource-based politiche all'interno del Data Transfer Terminal

Supporta le policy basate su risorse: no

Resource-based le politiche sono documenti di policy JSON allegati a una risorsa. Esempi di policy basate sulle risorse sono le policy di attendibilità dei ruoli IAM e le policy di bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Quando è collegata a una risorsa, una policy definisce le operazioni che un principale può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. In una policy basata sulle risorse è obbligatorio [specificare un'entità principale](#). I principali possono includere account, utenti, ruoli, utenti federati o servizi. AWS

Per consentire l'accesso multi-account, è possibile specificare un intero account o entità IAM in un altro account come entità principale in una policy basata sulle risorse. L'aggiunta di un'entità principale multi-account a una policy basata sulle risorse rappresenta solo una parte della relazione di trust. Quando il principale e la risorsa si trovano in AWS account diversi, un amministratore IAM con account affidabile deve inoltre concedere all'entità principale (utente o ruolo) l'autorizzazione ad accedere alla risorsa. L'autorizzazione viene concessa collegando all'entità una policy basata sull'identità. Tuttavia, se una policy basata su risorse concede l'accesso a un principale nello stesso account, non sono richieste ulteriori policy basate sull'identità. Per maggiori informazioni, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Azioni politiche per il terminale di trasferimento dati

Supporta le operazioni di policy: si

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale entità principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

L'elemento `Action` di una policy JSON descrive le operazioni che è possibile utilizzare per consentire o negare l'accesso in una policy. Le azioni politiche in genere hanno lo stesso nome dell'operazione AWS API associata. Ci sono alcune eccezioni, ad esempio le operazioni di sola

autorizzazione che non hanno un'operazione API corrispondente. Esistono anche alcune operazioni che richiedono più operazioni in una policy. Queste operazioni aggiuntive sono denominate operazioni dipendenti.

Includere le operazioni in una policy per concedere le autorizzazioni a eseguire l'operazione associata.

Per visualizzare un elenco delle azioni del terminale di trasferimento dati, vedere [Azioni definite da AWS Data Transfer Terminal](#) nel riferimento di autorizzazione del servizio.

Le azioni politiche in Data Transfer Terminal utilizzano il seguente prefisso prima dell'azione:

```
datatransferterminal
```

Per specificare più operazioni in una sola istruzione, occorre separarle con la virgola.

```
"Action": [  
    "datatransferterminal:action1",  
    "datatransferterminal:action2"  
]
```

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di Data Transfer Terminal, consulta [esempi di Identity-based policy per AWS](#) Data Transfer Terminal.

Risorse politiche per Data Transfer Terminal

Supporta le risorse relative alle policy: sì

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale entità principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

L'elemento JSON Resource della policy specifica l'oggetto o gli oggetti ai quali si applica l'operazione. Le istruzioni devono includere un elemento Resource o un elemento NotResource. Come best practice, specifica una risorsa utilizzando il suo [nome della risorsa Amazon \(ARN\)](#). È possibile eseguire questa operazione per operazioni che supportano un tipo di risorsa specifico, note come autorizzazioni a livello di risorsa.

Per le azioni che non supportano le autorizzazioni a livello di risorsa, ad esempio le operazioni di elenco, utilizza un carattere jolly (*) per indicare che l'istruzione si applica a tutte le risorse.

```
"Resource": "*"
```

Per visualizzare un elenco dei tipi di risorse del Data Transfer Terminal e dei relativi ARN, consulta [Resources Defined by AWS Data Transfer Terminal](#) nel Service Authorization Reference. Per sapere con quali azioni è possibile specificare l'ARN di ciascuna risorsa, vedere [Azioni definite dal terminale di trasferimento AWS dati](#).

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di Data Transfer Terminal, consulta [esempi di Identity-based policy per AWS](#) Data Transfer Terminal.

Chiavi relative alle condizioni della policy per Data Transfer Terminal

Supporta le chiavi di condizione delle policy specifiche del servizio: sì

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale entità principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

L'Conditionelemento (o Condition`block) lets you specify conditions in which a statement is in effect. The `Condition elemento) è facoltativo. È possibile compilare espressioni condizionali che utilizzano [operatori di condizione](#), ad esempio uguale a o minore di, per soddisfare la condizione nella policy con i valori nella richiesta.

Se specifichi più elementi Condition in un'istruzione o più chiavi in un singolo elemento Condition, questi vengono valutati da AWS utilizzando un'operazione AND logica. Se si specificano più valori per una singola chiave di condizione, AWS valuta la condizione utilizzando un'ORoperazione logica. Tutte le condizioni devono essere soddisfatte prima che vengano concesse le autorizzazioni della dichiarazione.

È possibile anche utilizzare variabili segnaposto quando specifichi le condizioni. Ad esempio, è possibile autorizzare un utente IAM ad accedere a una risorsa solo se è stata taggata con il relativo nome utente IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Elementi delle policy IAM: variabili e tag](#) nella Guida per l'utente IAM.

AWS supporta chiavi di condizione globali e chiavi di condizione specifiche del servizio. Per visualizzare tutte le chiavi di condizione AWS globali, consulta le chiavi di [contesto delle condizioni AWS globali nella Guida](#) per l'utente IAM.

Per visualizzare un elenco delle chiavi di condizione del Data Transfer Terminal, consulta [Condition Keys for AWS Data Transfer Terminal](#) nel Service Authorization Reference. Per sapere con quali azioni e risorse è possibile utilizzare una chiave di condizione, consulta [Azioni definite dal terminale di trasferimento AWS dati](#).

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di Data Transfer Terminal, consulta [esempi di Identity-based policy per AWS Data Transfer Terminal](#).

ACL nel Data Transfer Terminal

Supporta le ACL: no

Le liste di controllo degli accessi (ACL) controllano quali principali (membri, utenti o ruoli dell'account) hanno le autorizzazioni per accedere a una risorsa. Le ACL sono simili alle policy basate su risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy JSON.

ABAC con terminale di trasferimento dati

Supporta ABAC (tag nelle policy): No

Attribute-based il controllo degli accessi (ABAC) è una strategia di autorizzazione che definisce le autorizzazioni in base agli attributi. In AWS, questi attributi sono chiamati tag. Puoi allegare tag a entità IAM (utenti o ruoli) e a molte AWS risorse. L'assegnazione di tag alle entità e alle risorse è il primo passaggio di ABAC. Quindi si progettano politiche ABAC per consentire le operazioni quando il tag del principale corrisponde al tag sulla risorsa a cui sta tentando di accedere.

La strategia ABAC è utile in ambienti soggetti a una rapida crescita e aiuta in situazioni in cui la gestione delle policy diventa impegnativa.

Per controllare l'accesso in base ai tag, si forniscono le informazioni sui tag nell'[elemento condizione](#) di una politica utilizzando il `aws:ResourceTag/[replaceable]` nome della chiave. ```, `,` , or `aws:TagKeys` `condition` `keys`. Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione per ogni tipo di risorsa, il valore è Sì per il servizio. Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione solo per alcuni tipi di risorsa, allora il valore sarà Parziale. Per maggiori informazioni su ABAC, consulta [Definizione delle autorizzazioni con autorizzazione ABAC](#) nella Guida per l'utente di IAM. Per visualizzare un tutorial con i passaggi per l'impostazione di ABAC, consulta [Utilizzo del controllo degli accessi basato su attributi \(ABAC\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Utilizzo di credenziali temporanee con Data Transfer Terminal

Supporta le credenziali temporanee: sì

Alcuni AWS servizi non funzionano quando accedi utilizzando credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, inclusi AWS i servizi che funzionano con credenziali temporanee, consulta [AWS i servizi che funzionano con IAM nella IAM](#) User Guide.

Stai utilizzando credenziali temporanee se accedi alla Console di AWS gestione utilizzando qualsiasi metodo tranne nome utente e password. Ad esempio, quando accedi AWS utilizzando il link Single Sign-On (SSO) della tua azienda, tale processo crea automaticamente credenziali temporanee. Le credenziali temporanee vengono create in automatico anche quando si accede alla console come utente e poi si cambia ruolo. Per maggiori informazioni sullo scambio dei ruoli, consulta [Passaggio da un ruolo utente a un ruolo IAM \(console\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

È possibile creare manualmente credenziali temporanee utilizzando la AWS CLI o l'API AWS. È quindi possibile utilizzare tali credenziali temporanee per accedere. AWS consiglia di generare dinamicamente credenziali temporanee anziché utilizzare chiavi di accesso a lungo termine. Per maggiori informazioni, consulta [Credenziali di sicurezza provvisorie in IAM](#).

Cross-service autorizzazioni principali per Data Transfer Terminal

Supporta l'inoltro delle sessioni di accesso (FAS): no

Quando utilizzi un utente o un ruolo IAM per eseguire azioni AWS, sei considerato un principale. Quando si utilizzano alcuni servizi, è possibile eseguire un'operazione che attiva un'altra operazione in un servizio diverso. FAS utilizza le autorizzazioni del principale che chiama un AWS servizio, in combinazione con il servizio richiedente per effettuare richieste ai AWS servizi a valle. Le richieste FAS vengono effettuate solo quando un servizio riceve una richiesta che richiede interazioni con altri AWS servizi o risorse per essere completata. In questo caso è necessario disporre delle autorizzazioni per eseguire entrambe le azioni. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta [Forward access sessions](#).

Ruoli di servizio per Data Transfer Terminal

Supporta i ruoli di servizio: no

Un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) che un servizio assume per eseguire operazioni per tuo conto. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno di IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Creare un ruolo per delegare le autorizzazioni a un AWS servizio](#) nella Guida per l'utente IAM.

Warning

La modifica delle autorizzazioni per un ruolo di servizio potrebbe interrompere la funzionalità del Data Transfer Terminal. Modifica i ruoli di servizio solo quando Data Transfer Terminal fornisce indicazioni in tal senso.

Service-linked ruoli per Data Transfer Terminal

Supporta i ruoli collegati ai servizi: no

Un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un AWS servizio. Il servizio può assumere il ruolo di eseguire un'azione per conto dell'utente. Service-linked i ruoli vengono visualizzati nell' AWS account e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati al servizio, ma non modificarle.

Per ulteriori informazioni su come creare e gestire i ruoli collegati ai servizi, consulta [Servizi AWS supportati da IAM](#). Trova un servizio nella tabella che include un servizio Yes nella colonna del Service-linked ruolo. Scegli il collegamento Sì per visualizzare la documentazione relativa al ruolo collegato ai servizi per tale servizio.

Identity-based esempi di politiche per AWS Terminale di trasferimento dati

Per impostazione predefinita, gli utenti e i ruoli non sono autorizzati a creare o modificare le risorse del Data Transfer Terminal. Inoltre, non possono eseguire attività utilizzando la console di AWS gestione, l'interfaccia a riga di AWS comando (AWS CLI) o AWS l'API. Per concedere agli utenti l'autorizzazione a eseguire operazioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un amministratore IAM può creare policy IAM. L'amministratore può quindi aggiungere le policy IAM ai ruoli e gli utenti possono assumere i ruoli.

Per informazioni su come creare una policy basata su identità IAM utilizzando questi documenti di policy JSON di esempio, consulta [Creazione di policy IAM \(console\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Per informazioni dettagliate sulle azioni e sui tipi di risorse definiti da, incluso il formato degli ARN per ciascun tipo di risorsa, vedere [Azioni](#) nel Service Authorization Reference.

Argomenti

- [Best practice per le policy](#)
- [Utilizzo della console Data Transfer Terminal](#)
- [Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni](#)

Best practice per le policy

Identity-based le politiche determinano se qualcuno può creare, accedere o eliminare le risorse del Data Transfer Terminal nel tuo account. Queste azioni possono comportare costi per il tuo AWS

account. Quando si creano o modificano policy basate sull'identità, seguire queste linee guida e raccomandazioni:

- Inizia con le policy AWS gestite e passa alle autorizzazioni con privilegi minimi: per iniziare a concedere autorizzazioni a utenti e carichi di lavoro, utilizza le politiche AWS gestite che concedono le autorizzazioni per molti casi d'uso comuni. Sono disponibili nel tuo account. AWS Ti consigliamo di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo politiche gestite dai AWS clienti specifiche per i tuoi casi d'uso. Per maggiori informazioni, consulta [Policy gestite da AWS](#) o [Policy gestite da AWS per le funzioni dei processi](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Applicazione delle autorizzazioni con privilegio minimo - Quando si impostano le autorizzazioni con le policy IAM, concedere solo le autorizzazioni richieste per eseguire un'attività. È possibile farlo definendo le azioni che possono essere intraprese su risorse specifiche in condizioni specifiche, note anche come autorizzazioni con privilegio minimo. Per maggiori informazioni sull'utilizzo di IAM per applicare le autorizzazioni, consulta [Policy e autorizzazioni in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Condizioni d'uso nelle policy IAM per limitare ulteriormente l'accesso - Per limitare l'accesso ad azioni e risorse è possibile aggiungere una condizione alle policy. Ad esempio, è possibile scrivere una condizione di policy per specificare che tutte le richieste devono essere inviate utilizzando SSL. Puoi anche utilizzare le condizioni per concedere l'accesso alle azioni del servizio se vengono utilizzate tramite un AWS servizio specifico, ad esempio AWS CloudFormation. Per maggiori informazioni, consultare la sezione [Elementi delle policy JSON di IAM: condizione](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Utilizzo dello strumento di analisi degli accessi IAM per convalidare le policy IAM e garantire autorizzazioni sicure e funzionali - Lo strumento di analisi degli accessi IAM convalida le policy nuove ed esistenti in modo che aderiscano al linguaggio (JSON) della policy IAM e alle best practice di IAM. Lo strumento di analisi degli accessi IAM offre oltre 100 controlli delle policy e consigli utili per creare policy sicure e funzionali. Per maggiori informazioni, consultare [Convalida delle policy per il Sistema di analisi degli accessi IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Richiedi l'autenticazione a più fattori (MFA): se hai uno scenario che richiede utenti IAM o un utente root nel AWS tuo account, attiva l'MFA per una maggiore sicurezza. Per richiedere la MFA quando vengono chiamate le operazioni API, aggiungere le condizioni MFA alle policy. Per maggiori informazioni, consultare [Protezione dell'accesso API con MFA](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Per maggiori informazioni sulle best practice in IAM, consulta [Best practice di sicurezza in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Utilizzo della console Data Transfer Terminal

Per accedere alla console AWS Data Transfer Terminal, è necessario disporre di un set minimo di autorizzazioni. Queste autorizzazioni devono consentirti di elencare e visualizzare i dettagli sulle risorse del Data Transfer Terminal nel tuo AWS account. Se crei una politica basata sull'identità che è più restrittiva delle autorizzazioni minime richieste, la console non funzionerà come previsto per le entità (utenti o ruoli) che applicano tale politica.

Non è necessario consentire le autorizzazioni minime della console per gli utenti che effettuano chiamate solo alla AWS CLI o AWS all'API. Consenti invece l'accesso solo alle azioni che corrispondono all'operazione API che stanno cercando di eseguire.

Per garantire che utenti e ruoli possano ancora utilizzare la console Data Transfer Terminal, collega anche il Data Transfer Terminal *ConsoleAccess* o la politica *ReadOnly* AWS gestita alle entità. Per maggiori informazioni, consulta [Aggiunta di autorizzazioni a un utente](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni

Questo esempio mostra in che modo è possibile creare una policy che consente agli utenti IAM di visualizzare le policy inline e gestite che sono collegate alla relativa identità utente. Questa politica include le autorizzazioni per completare questa azione sulla console o a livello di codice utilizzando la CLI o l'API AWS . AWS

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
```

```
    "Action": [
      "iam:GetGroupPolicy",
      "iam:GetPolicyVersion",
      "iam:GetPolicy",
      "iam:ListAttachedGroupPolicies",
      "iam:ListGroupPolicies",
      "iam:ListPolicyVersions",
      "iam:ListPolicies",
      "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
  }
}
```

Risoluzione dei problemi AWS Identità e accesso al Data Transfer Terminal

Utilizza le seguenti informazioni per aiutarti a diagnosticare e risolvere i problemi più comuni che potresti riscontrare quando lavori con Data Transfer Terminal e IAM.

Argomenti

- [Non sono autorizzato a eseguire un'azione in Data Transfer Terminal](#)
- [Voglio consentire l'accesso a persone esterne al mio AWS account per accedere alle risorse del mio Data Transfer Terminal](#)

Non sono autorizzato a eseguire un'azione in Data Transfer Terminal

Se non riesci a visualizzare o pianificare le prenotazioni nella console AWS Data Transfer Terminal, potresti non disporre delle autorizzazioni richieste. Contatta l'amministratore del tuo account per configurare una policy di identità IAM che ti garantisca l'accesso e le autorizzazioni appropriate.

Voglio consentire l'accesso a persone esterne al mio AWS account per accedere alle risorse del mio Data Transfer Terminal

È possibile creare un ruolo con il quale utenti in altri account o persone esterne all'organizzazione possono accedere alle tue risorse. È possibile specificare chi è attendibile per l'assunzione del ruolo. Per servizi che supportano policy basate su risorse o liste di controllo degli accessi (ACL), utilizzare tali policy per concedere alle persone l'accesso alle proprie risorse.

Per maggiori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- Per sapere se Data Transfer Terminal supporta queste funzionalità, consulta [Come funziona Data Transfer Terminal con IAM](#).
- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse su tutti AWS gli account di tua proprietà, consulta [Fornire l'accesso a un utente IAM in un altro AWS account di tua proprietà](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse ad AWS account di terze parti, consulta [Fornire l'accesso agli AWS account di proprietà di terze parti](#) nella IAM User Guide.
- Per informazioni su come fornire l'accesso tramite la federazione delle identità, consulta [Fornire l'accesso a utenti autenticati esternamente \(federazione delle identità\)](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Per informazioni sulle differenze di utilizzo tra ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multi-account, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Riferimenti all'API Data Transfer Terminal: azioni e risorse

Durante la creazione di policy di AWS Identity and Access Management (IAM), questa pagina può aiutarti a comprendere la relazione AWS tra le operazioni dell'API Data Transfer Terminal, le azioni corrispondenti che puoi concedere le autorizzazioni per eseguire e le risorse per AWS le quali puoi concedere le autorizzazioni.

In generale, ecco come aggiungere le autorizzazioni di Data Transfer Terminal alla tua politica:

- Specificate un'azione nell'Actionelemento. Il valore include un `datatransferterminal:` prefisso e il nome dell'operazione API. Ad esempio, `datatransferterminal:CreateTask`.
- Specificate una AWS risorsa correlata all'azione nell'Resourceelemento.

Puoi anche utilizzare le chiavi di AWS condizione nelle politiche del tuo Data Transfer Terminal. Per un elenco completo delle AWS chiavi, consulta [Available keys](#) nella IAM User Guide.

Operazioni dell'API Data Transfer Terminal e azioni corrispondenti

CreateTransferTeam

- Operazione: `datatransferterminal:CreateTransferTeam`

Risorsa: None

GetTransferTeam

- Operazione: `datatransferterminal:GetTransferTeam`

Risorsa: `arn:aws::${[replaceable]} Partition :datatransferterminal:
${[replaceable]} Region :${[replaceable]} Account ```:transfer-team/
${[replaceable]}TransferTeamId`

UpdateTransferTeam

- Operazione: `datatransferterminal:UpdateTransferTeam`

Risorsa: `arn:aws::${[replaceable]} account della regione di partizione
```:datatransferterminal:${[replaceable]}:${[replaceable]}:transfer-team/  
${[replaceable]}TransferTeamId`

### DeleteTransferTeam

- Operazione: `datatransferterminal>DeleteTransferTeam`

Risorsa: `arn:aws::${[replaceable]} account della regione di partizione  
```:datatransferterminal:${[replaceable]}:${[replaceable]}:transfer-team/  
${[replaceable]}TransferTeamId`

ListTransferTeams

- Operazione: `datatransferterminal>ListTransferTeams`

Risorsa: None

RegisterPerson

- Operazione: `datatransferterminal:RegisterPerson`

Risorsa: `arn:aws::${[replaceable]} account della regione di partizione
```:datatransferterminal:${[replaceable]}:${[replaceable]}:transfer-team/  
${[replaceable]}TransferTeamId`

### GetPerson

- Operazione: `datatransferterminal:GetPerson`

Risorsa: `arn:aws::${[replaceable]} account della regione di partizione  
```:datatransferterminal:${[replaceable]}:${[replaceable]}:transfer-team/  
${[replaceable]}TransferTeamId/person/${[replaceable]}PersonId`

Azione dipendente: `datatransferterminal:GetTransferTeam`

Risorsa dipendente: `arn:aws::[$[replaceable]] Partition :datatransferterminal:
[$[replaceable]] Region :[$[replaceable]] Account ```:transfer-team/
[$[replaceable]]TransferTeamId`

DeregisterPerson

- Operazione: `datatransferterminal:DeregisterPerson`

Risorsa: `Partition Region Account ```:arn:aws::
[$[replaceable]]:datatransferterminal:[$[replaceable]]:
[$[replaceable]]:transfer-team/[$[replaceable]]TransferTeamId/person/
[$[replaceable]]PersonId`

Azione dipendente: `datatransferterminal:GetTransferTeam`

Risorsa dipendente: `arn:aws::[$[replaceable]] Partition :datatransferterminal:
[$[replaceable]] Region :[$[replaceable]] Account ```:transfer-team/
[$[replaceable]]TransferTeamId`

ListPersons

- Operazione: `datatransferterminal:ListPersons`

Risorsa: `Partition Region Account ```:arn:aws::
[$[replaceable]]:datatransferterminal:[$[replaceable]]:
[$[replaceable]]:transfer-team/[$[replaceable]]TransferTeamId`

CreateReservation

- Operazione: `datatransferterminal:CreateReservation`

Risorsa: **`arn:aws::[$[replaceable]]`** account della regione di partizione
````:datatransferterminal:[$[replaceable]]:[$[replaceable]]:transfer-team/  
[$[replaceable]]TransferTeamId`

Azione dipendente: `datatransferterminal:GetTransferTeam`

Risorsa dipendente: `arn:aws::[$[replaceable]] Partition :datatransferterminal:  
[$[replaceable]] Region :[$[replaceable]] Account ```:transfer-team/  
[$[replaceable]]TransferTeamId`

Azione dipendente: `datatransferterminal:GetPerson`

Risorsa dipendente: `arn:aws::[$[replaceable] Partition :datatransferterminal:[$[replaceable] Region :[$[replaceable] Account ``:transfer-team/[$[replaceable]TransferTeamId/person/[$[replaceable]PersonId]`

Azione dipendente: `datatransferterminal:GetFacility`

Risorsa dipendente: `arn:aws::[$[replaceable] partizione ``:datatransferterminal:::facility/[$[replaceable]FacilityId]`

## GetReservation

- Operazione: `datatransferterminal:GetReservation`

Risorsa: `arn:aws::[$[replaceable] account della regione di partizione ``:datatransferterminal:[$[replaceable]:[$[replaceable]:transfer-team/[$[replaceable]TransferTeamId/reservation/[$[replaceable]ReservationId]`

Azione dipendente: `datatransferterminal:GetTransferTeam`

Risorsa dipendente: `arn:aws::[$[replaceable] Partition :datatransferterminal:[$[replaceable] Region :[$[replaceable] Account ``:transfer-team/[$[replaceable]TransferTeamId]`

## UpdateReservation

- Operazione: `datatransferterminal:UpdateReservation`

Risorsa: `Partition Region Account ``arn:aws::[$[replaceable]:datatransferterminal:[$[replaceable]:[$[replaceable]:transfer-team/[$[replaceable]TransferTeamId/reservation/[$[replaceable]ReservationId]`

Azione dipendente: `datatransferterminal:GetTransferTeam`

Risorsa dipendente: `arn:aws::[$[replaceable] Partition :datatransferterminal:[$[replaceable] Region :[$[replaceable] Account ``:transfer-team/[$[replaceable]TransferTeamId]`

Azione dipendente: `datatransferterminal:GetPerson`

Risorsa dipendente: `arn:aws::[$[replaceable] Partition :datatransferterminal:[$[replaceable] Region :[$[replaceable] Account ```:transfer-team/[$[replaceable]TransferTeamId/person/[$[replaceable]PersonId]`

### DeleteReservation

- Operazione: `datatransferterminal:DeleteReservation`

Risorsa: `Partition Region Account ```:arn:aws::[$[replaceable]:datatransferterminal:[$[replaceable]:[$[replaceable]:transfer-team/[$[replaceable]TransferTeamId/person/[$[replaceable]PersonId]`

Azione dipendente: `datatransferterminal:GetTransferTeam`

Risorsa dipendente: `arn:aws::[$[replaceable] Partition :datatransferterminal:[$[replaceable] Region :[$[replaceable] Account ```:transfer-team/[$[replaceable]TransferTeamId]`

### ListReservations

- Operazione: `datatransferterminal:ListReservations`

Risorsa: `Partition Region Account ```:arn:aws::[$[replaceable]:datatransferterminal:[$[replaceable]:[$[replaceable]:transfer-team/[$[replaceable]TransferTeamId]`

### ListFacilities

- Operazione: `datatransferterminal:ListFacilities`

Risorsa: None

### GetFacility

- Operazione: `datatransferterminal:GetFacility`

Risorsa: `partizione ```:arn:aws::[$[replaceable]:datatransferterminal:::facility/[$[replaceable]FacilityId]`

### GetFacilityAvailability

- Operazione: `datatransferterminal:GetFacilityAvailability`

Risorsa: `arn:aws::[$[replaceable] partizione :datatransferterminal:::facility/[$[replaceable] FacilityId /availability`

Azione dipendente: `datatransferterminal:GetFacility`

Risorsa dipendente: `arn:aws::${[replaceable]} partizione`

`:datatransferterminal:::facility/${[replaceable]} FacilityId /availability`

## Convalida della conformità per AWS Terminale di trasferimento dati

Per sapere se un AWS servizio rientra nell'ambito di specifici programmi di conformità, consulta [AWS i servizi in Scope by Compliance Program](#) e scegli il programma di conformità che ti interessa. Per informazioni generali, consulta [Programmi di conformità di AWS](#).

Puoi scaricare report di audit di terze parti utilizzando AWS Artifact. Per ulteriori informazioni, consulta [Scaricamento dei report in AWS Artifact](#).

La responsabilità dell'utente in materia di conformità nell'utilizzo dei AWS servizi è determinata dalla sensibilità dei dati, dagli obiettivi di conformità dell'azienda e dalle leggi e dai regolamenti applicabili. AWS fornisce le seguenti risorse per contribuire alla conformità:

- [Governance e conformità per la sicurezza](#): queste guide all'implementazione di soluzioni illustrano considerazioni relative all'architettura e i passaggi per implementare le funzionalità di sicurezza e conformità.
- [Riferimenti sui servizi conformi ai requisiti HIPAA](#) - Elenca i servizi HIPAA idonei. Non tutti i AWS servizi sono idonei alla normativa HIPAA.
- [AWS Risorse per la conformità](#): questa raccolta di cartelle di lavoro e guide potrebbe riguardare il tuo settore e la tua località.
- <https://d1-awsstatic-com-whitepapers-compliance-AWS-Customer-Compliance-Guides-pdf> [Guide alla conformitàAWS dei clienti] — Comprendi il modello di responsabilità condivisa attraverso la lente della conformità. Le guide riassumono le migliori pratiche per la protezione AWS dei servizi e mappano le linee guida per i controlli di sicurezza in diversi framework (tra cui il National Institute of Standards and Technology (NIST), il Payment Card Industry Security Standards Council (PCI) e l'International Organization for Standardization (ISO)).
- [Valutazione delle risorse con le regole](#) nella AWS Config Developer Guide: il servizio AWS Config valuta la conformità delle configurazioni delle risorse alle pratiche interne, alle linee guida del settore e alle normative.
- [AWS Security Hub](#): questo AWS servizio offre una visione completa dello stato di sicurezza interno AWS. Security Hub utilizza i controlli di sicurezza per valutare le AWS risorse e verificare la

conformità rispetto agli standard e alle best practice del settore della sicurezza. Per un elenco dei servizi e dei controlli supportati, consulta la pagina [Documentazione di riferimento sui controlli della Centrale di sicurezza](#).

- [Amazon GuardDuty](#): questo AWS servizio rileva potenziali minacce ai tuoi AWS account, carichi di lavoro, contenitori e dati monitorando l'ambiente alla ricerca di attività sospette e dannose. GuardDuty può aiutarti a soddisfare vari requisiti di conformità, come lo standard PCI DSS, soddisfacendo i requisiti di rilevamento delle intrusioni imposti da determinati framework di conformità.
- [AWS Audit Manager](#): questo AWS servizio consente di verificare continuamente AWS l'utilizzo per semplificare la gestione del rischio e la conformità alle normative e agli standard di settore.

## Resilienza in AWS Terminale di trasferimento dati

L'infrastruttura AWS globale è costruita attorno a AWS regioni e zone di disponibilità. AWS Le regioni forniscono più zone di disponibilità fisicamente separate e isolate, collegate con reti a bassa latenza, ad alto throughput e altamente ridondanti. Con le zone di disponibilità è possibile progettare e gestire applicazioni e database che eseguono automaticamente il failover tra zone di disponibilità senza interruzioni. Le zone di disponibilità sono più disponibili, tolleranti ai guasti e scalabili rispetto alle infrastrutture a data center singolo o multiplo tradizionali.

[Per ulteriori informazioni su AWS regioni e zone di disponibilità, consulta Global Infrastructure.AWS](#)

AWS Il Data Transfer Terminal è disponibile in tutto il mondo. È possibile connettersi a qualsiasi AWS regione accessibile da Internet.

## Registrazione e monitoraggio nel terminale di trasferimento dati

AWS Data Transfer Terminal è integrato con AWS CloudTrail, un servizio che fornisce una registrazione delle azioni intraprese da un utente, ruolo o AWS servizio in Data Transfer Terminal. CloudTrail acquisisce tutte le chiamate API per Data Transfer Terminal come eventi. Le chiamate acquisite includono chiamate dalla console Data Transfer Terminal e chiamate di codice alle operazioni dell'API Data Transfer Terminal. Se crei un trail, puoi abilitare la distribuzione continua di CloudTrail eventi a un bucket Amazon S3, inclusi gli eventi per Data Transfer Terminal. Se non configuri un percorso, puoi comunque visualizzare gli eventi più recenti nella CloudTrail console nella cronologia degli eventi. Utilizzando le informazioni raccolte da CloudTrail, puoi determinare la richiesta che è stata effettuata a Data Transfer Terminal, l'indirizzo IP da cui è stata effettuata la richiesta, chi ha effettuato la richiesta, quando è stata effettuata e altri dettagli.

Per ulteriori informazioni CloudTrail, consulta la [Guida AWS CloudTrail per l'utente](#).

## Informazioni sul terminale di trasferimento dati in CloudTrail

CloudTrail è abilitato sul tuo AWS account al momento della creazione dell'account. Quando si verifica un'attività nel Terminale di trasferimento dati, tale attività viene registrata in un CloudTrail evento insieme ad altri eventi di AWS servizio nella cronologia degli eventi. Puoi visualizzare, cercare e scaricare gli eventi recenti nel tuo AWS account. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli eventi con la cronologia degli CloudTrail eventi](#).

Per una registrazione continua degli eventi nel tuo AWS account, inclusi gli eventi per Data Transfer Terminal, crea un percorso. Un trail consente di CloudTrail inviare file di log a un bucket Amazon S3. Per impostazione predefinita, quando crei un percorso nella console, il percorso si applica a tutte le AWS regioni. Il trail registra gli eventi di tutte le regioni della AWS partizione e consegna i file di log al bucket Amazon S3 specificato. Inoltre, puoi configurare altri AWS servizi per analizzare ulteriormente e agire in base ai dati sugli eventi raccolti nei log. CloudTrail Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Panoramica della creazione di un percorso](#)
- [CloudTrail servizi e integrazioni supportati](#)
- [Configurazione delle notifiche Amazon SNS per CloudTrail](#)
- [Ricezione di file di CloudTrail registro da più regioni](#) e [ricezione di file di CloudTrail registro da più account](#)

Tutte le azioni del Data Transfer Terminal vengono registrate CloudTrail e sono documentate nella sezione [Riferimenti all'API Data Transfer Terminal: Azioni e risorse](#) di questa guida.

Ogni evento o voce di log contiene informazioni sull'utente che ha generato la richiesta. Le informazioni di identità consentono di determinare quanto segue:

- Se la richiesta è stata effettuata con credenziali utente root o AWS Identity and Access Management (IAM).
- Se la richiesta è stata effettuata con le credenziali di sicurezza temporanee per un ruolo o un utente federato.
- Se la richiesta è stata effettuata da un altro AWS servizio.

Per ulteriori informazioni, consulta [Elemento CloudTrail userIdentity](#).

## Comprensione delle voci dei file di registro del Data Transfer Terminal

Un trail è una configurazione che consente la distribuzione di eventi come file di log in un bucket Amazon S3 specificato dall'utente. CloudTrail i file di registro contengono una o più voci di registro. Un evento rappresenta una singola richiesta proveniente da qualsiasi fonte e include informazioni sull'azione richiesta, la data e l'ora dell'azione, i parametri della richiesta e così via. CloudTrail i file di registro non sono una traccia ordinata dello stack delle chiamate API pubbliche, quindi non vengono visualizzati in un ordine specifico.

## Sicurezza dell'infrastruttura in AWS Terminale di trasferimento dati

In quanto servizio gestito, AWS Data Transfer Terminal è protetto dalle procedure di sicurezza della rete AWS globale descritte nel white paper {[https---d0-awsstatic-com-whitepapers-security-AWS-Security-Whitepaper-pdf](https://d0-awsstatic-com-whitepapers-security-AWS-Security-Whitepaper-pdf)} [Amazon Web Services: Overview of Security Processes].

AWS Utilizzi chiamate API pubblicate per accedere a Data Transfer Terminal attraverso la rete. I client devono supportare Transport Layer Security (TLS) 1.0 o versioni successive. È consigliabile TLS 1.2 o versioni successive. I client devono inoltre supportare suite di crittografia con Perfect Forward Secrecy (PFS) come DHE (Ephemeral) o ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Diffie-Hellman La maggior parte dei sistemi moderni, come Java 7 e versioni successive, supporta tali modalità.

Inoltre, le richieste devono essere firmate utilizzando un ID chiave di accesso e una chiave di accesso segreta associata a un principale IAM. [Oppure puoi utilizzare il Security Token Service \(STS\) per generare credenziali di sicurezza temporanee per firmare le richieste.](#) **AWS**

# Cronologia dei documenti per la Guida per l'utente del terminale di trasferimento dati

La tabella seguente descrive la cronologia dei documenti di questa guida.

| Modifica                               | Descrizione                                                                             | Data            |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <a href="#">Aggiorna il layout</a>     | Aggiornamenti al layout del documento e modifiche minori alla verbosità e al contenuto. | 1 gennaio 2025  |
| <a href="#">Pubblicazione iniziale</a> | La data di lancio della documentazione originale.                                       | 1 dicembre 2024 |

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.