

Laporan Resmi AWS

Praktik Terbaik dalam Menjalankan Oracle Database di AWS



Praktik Terbaik dalam Menjalankan Oracle Database di AWS: Laporan Resmi AWS

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

Merek dagang dan tampilan produk Amazon tidak dapat digunakan sehubungan dengan produk atau layanan yang bukan milik Amazon, dengan segala cara yang mungkin menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan segala cara yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon adalah properti dari pemiliknya masing-masing, yang mungkin atau mungkin tidak berafiliasi dengan, berhubungan dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

Abstrak dan Pendahuluan	i
Abstrak	1
Pendahuluan	1
Pertimbangan lisensi Oracle	3
Lisensi Amazon RDS disertakan	3
Bawa Lisensi Anda Sendiri (BYOL)	5
Portabilitas lisensi Oracle ke AWS	5
Memilih antara Amazon RDS, Amazon EC2, atau VMware Cloud on AWS untuk basis data Oracle Anda	6
Perancangan untuk keamanan dan performa	8
Konfigurasi jaringan	8
Tipe Instans Amazon EC2	10
Penyimpanan Database	12
Perancangan untuk ketersediaan tinggi	16
Amazon RDS	16
Amazon EC2	16
VMware Cloud on AWS	17
Oracle Aplikasi Nyata Cluster (RAC)	17
FlashGrid Cluster	17
Penyimpanan cadangan	19
Amazon S3	19
Amazon S3 Glacier	19
Amazon S3 Glacier Deep Archive	19
Amazon EFS	20
Snapshot Amazon EBS	20
Manajemen	21
Otomatisasi	21
AMI Oracle	21
AWS Systems Manager	21
Kesimpulan	23
Bacaan Lebih Lanjut	24
Riwayat dokumen dan kontributor	26
Riwayat Dokumen	26
Kontributor	27

Praktik Terbaik untuk Menjalankan Basis Data Oracle di AWS

Tanggal publikasi: 18 November 2021 ([Riwayat dokumen dan kontributor](#))

Abstrak

Amazon Web Services (AWS) menawarkan kemampuan untuk menjalankan Oracle Database Anda di lingkungan cloud. Menjalankan Oracle Database di AWS Cloud sangat mirip dengan menjalankan Oracle Database di pusat data Anda. Untuk administrator basis data atau developer, tidak ada perbedaan antara dua lingkungan tersebut. Namun, ada sejumlah pertimbangan AWS platform yang berkaitan dengan keamanan, penyimpanan, konfigurasi komputasi, manajemen, dan pemantauan yang akan membantu Anda mendapatkan yang terbaik dari implementasi Oracle Database Anda AWS.

Laporan resmi ini memberikan praktik terbaik untuk mencapai performa, ketersediaan, dan keandalan yang optimal, dan menurunkan total biaya kepemilikan (TCO) saat menjalankan Oracle Database di AWS Cloud. Target audiens untuk laporan resmi ini termasuk administrator basis data, arsitek perusahaan, administrator sistem, dan developer yang ingin menjalankan Oracle Database mereka di AWS Cloud.

Pendahuluan

Amazon Web Services (AWS) menyediakan serangkaian layanan dan alat komprehensif untuk menerapkan Oracle Database pada infrastruktur AWS Cloud yang andal dan aman. AWS menawarkan kepada pelanggan pilihan berikut untuk menjalankan Oracle Database pada AWS:

1. Menggunakan [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) untuk Oracle](#), yang merupakan layanan database terkelola yang membantu menyederhanakan penyediaan dan pengelolaan database Oracle. RDS untuk Oracle memudahkan untuk mengatur, mengoperasikan, dan menskalakan database relasional di cloud dengan mengotomatisasi instalasi, penyediaan disk dan manajemen, patching, peningkatan versi minor, penggantian instans gagal, serta tugas cadangan dan pemulihan. Fitur penskalaan tombol tekan Amazon RDS memungkinkan Anda untuk dengan mudah menskalakan instans database naik atau turun untuk manajemen dan kinerja biaya yang lebih baik. RDS untuk Oracle menawarkan Oracle Database Enterprise Edition dan

- Oracle Database Standard Edition. RDS untuk Oracle juga dilengkapi dengan [model layanan Lisensi-Termasuk](#), yang memungkinkan Anda untuk membayar per penggunaan per jam.
2. Menjalankan Database Oracle yang dikelola sendiri langsung di Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Opsi ini memberi Anda kontrol penuh atas pengaturan infrastruktur dan lingkungan basis data. Menjalankan basis data di Amazon EC2 sangat mirip dengan menjalankan basis data di server Anda sendiri. Anda memiliki kontrol penuh atas basis data biner Oracle dan memiliki akses tingkat sistem operasi, sehingga Anda dapat menjalankan agen pemantauan dan manajemen dan menggunakan alat pilihan Anda untuk replikasi data, cadangan, dan restorasi. Selain itu, Anda memiliki kemampuan untuk menggunakan setiap modul opsional yang tersedia di Oracle Database. Namun, opsi ini mengharuskan Anda untuk mengatur, mengonfigurasi, mengelola, dan menyetel semua komponen, termasuk instans Amazon EC2, volume penyimpanan, skalabilitas, jaringan, dan keamanan berdasarkan praktik terbaik arsitektur AWS. Dalam layanan Amazon RDS (Amazon RDS) yang dikelola sepenuhnya, ini semua diurus untuk Anda.
 3. Peralatan virtual FlashGrid Cluster memungkinkan menjalankan kluster lanjutan Oracle Real Application Cluster (RAC) yang dikelola sendiri dan Oracle RAC (di seluruh AZ yang berbeda) di Amazon EC2. Dengan FlashGrid Cluster Anda juga memiliki kontrol penuh dari basis data dan memiliki akses sistem-tingkat operasi.
 4. Menjalankan Database Oracle yang dikelola sendiri langsung di VMware Cloud pada AWS. VMware Cloud on AWS adalah penawaran cloud terintegrasi yang dikembangkan bersama-sama oleh AWS dan VMware. Seperti Amazon EC2, Anda memiliki kontrol penuh atas basis data dan memiliki akses tingkat sistem operasi. Anda dapat menjalankan arsitektur lanjutan seperti Oracle Real Application Cluster (RAC) dan kluster diperluas Oracle RAC (di seluruh AZ yang berbeda) di VMware Cloud di AWS.

Apakah Anda memilih untuk menjalankan Database Oracle yang dikelola sendiri di Amazon EC2 atau RDS yang dikelola sepenuhnya untuk Oracle, mengikuti praktik terbaik yang dibahas dalam laporan resmi ini akan membantu Anda memaksimalkan implementasi Oracle Database Anda AWS. AWS akan membahas opsi lisensi Oracle, pertimbangan untuk memilih Amazon EC2 atau Amazon RDS untuk implementasi Database Oracle Anda, dan cara mengoptimalkan konfigurasi jaringan, tipe instans, dan penyimpanan basis data dalam implementasi Anda.

Pertimbangan lisensi Oracle

Anda dapat menjalankan Amazon RDS for Oracle di bawah dua model lisensi, yaitu “Termasuk Lisensi” dan “Bawa Lisensi Anda Sendiri (BYOL)”. Pada model layanan “Termasuk Lisensi”, Anda tidak perlu membeli lisensi Oracle secara terpisah.

Oracle Database lisensi pada AWS didasarkan pada jumlah CPU virtual pada instans EC2 di mana database diinstal. Untuk informasi tentang lisensi Oracle Database, silakan lihat kontrak atau persyaratan lisensi Oracle Anda. Anda dapat berkonsultasi dengan perusahaan peninjauan lisensi pihak ketiga independen mengenai pertanyaan lisensi tertentu dan merencanakan instans AWS. Hubungi perwakilan penjualan AWS Anda untuk informasi lebih lanjut. Beberapa poin penting yang perlu dipertimbangkan adalah:

- Sebagaimana dinyatakan dalam [halaman Jenis Instans Amazon EC2](#), setiap vCPU adalah thread inti Intel Xeon atau inti AMD EPYC, kecuali untuk instans A1, instans T2, dan m3.medium.
- AWS menawarkan [fitur CPU yang optimal](#) dalam instans RDS dan EC2. Anda dapat menentukan opsi CPU berikut untuk mengoptimalkan instans Anda untuk beban kerja atau kebutuhan bisnis tertentu.
- Jumlah core CPU - Anda dapat menyesuaikan jumlah core CPU untuk instans.
- Thread per core - Anda dapat menonaktifkan multithreading dengan menentukan satu thread per inti CPU.
- VMware Cloud on AWS juga menawarkan fitur [hitungannya inti CPU khusus](#) untuk simpul host-nya. Anda memiliki opsi untuk memilih 8, 16, atau 32 core CPU per host untuk I3, atau memilih 8, 16 atau 48 core CPU untuk tipe host R5.
- Setiap diskusi tentang kebijakan lisensi Oracle dan biaya dalam laporan resmi ini hanya untuk tujuan informasi dan didasarkan pada informasi yang tersedia pada saat publikasi. Untuk informasi yang lebih spesifik, pengguna harus berkonsultasi dengan perjanjian lisensi Oracle mereka sendiri.

Lisensi Amazon RDS disertakan

Anda memiliki opsi untuk menyertakan biaya lisensi Oracle Database dalam harga per jam layanan Amazon RDS jika Anda menggunakan model layanan Termasuk Lisensi. Dalam hal ini, Anda tidak perlu membeli lisensi Oracle secara terpisah; perangkat lunak Oracle Database telah dilisensikan oleh AWS. Harga "Termasuk Lisensi" meliputi perangkat lunak, yang melengkapi sumber daya perangkat keras, serta kemampuan manajemen Amazon RDS. Model layanan ini mengoptimalkan

biaya lisensi, dan memberi Anda fleksibilitas saat menskalakan instans Amazon RDS Anda naik atau turun. Anda dapat menikmati harga per jam tanpa biaya di muka atau komitmen jangka panjang. Selain itu, Anda dapat membeli Instans Cadangan Amazon RDS dengan ketentuan reservasi satu tahun atau tiga tahun. Dengan Instans Cadangan, Anda dapat melakukan pembayaran satu kali yang rendah di depan untuk setiap instans database, dan kemudian membayar tarif penggunaan per jam yang didiskon secara signifikan.

Note

Catatan: Lisensi per jam untuk model Termasuk Lisensi di Amazon RDS hanya tersedia untuk Oracle Standard Edition One dan Standard Edition Two. Untuk edisi lain dari Oracle Database di Amazon RDS dan edisi Oracle Database di Amazon EC2, Anda perlu menggunakan lisensi Anda sendiri (yaitu memperoleh lisensi dari Oracle), seperti yang dibahas di bagian berikut.

Karena Anda membayar lisensi Oracle hanya untuk jam di mana Anda menggunakan Amazon RDS, opsi Termasuk Lisensi dapat membantu Anda mengurangi biaya lisensi keseluruhan untuk lingkungan pengembangan dan pengujian yang aktif hanya selama jam kerja. Bagi sebagian besar bisnis, total jam kerja per minggu ($10 \times 5 = 50$ jam) hanya sekitar 30% dari total jam dalam seminggu ($24 \times 7 = 168$ jam), sehingga model layanan ini dapat menghasilkan penghematan yang cukup besar.

Model layanan ini juga memberi Anda fleksibilitas untuk mengubah ukuran instans berdasarkan kebutuhan Anda, karena lisensi tersebut termasuk dalam biaya instans. Dalam kasus di mana persyaratan kapasitas reguler Anda jauh lebih kecil daripada lonjakan periodik dan dapat diprediksi, model layanan ini memungkinkan Anda untuk meningkatkan skala untuk menyerap kapasitas tambahan yang dibutuhkan, dan menurunkan skala untuk menghemat biaya. Misalnya, Anda mungkin memiliki database yang memerlukan performa instans `db.m3.large` untuk sebagian besar hari dalam sebulan kecuali selama tiga hari terakhir. Selama tiga hari terakhir dalam sebulan, database Anda mungkin banyak digunakan karena proses penggajian dan penutupan akhir bulan. Dalam skenario ini, Anda dapat menggunakan Oracle Database di Amazon RDS berdasarkan tipe instans `db.m3.large` sepanjang bulan, skala hingga `db.m3.2xlarge` selama tiga hari terakhir, dan kemudian menurunkan skala lagi. Ini bisa diterjemahkan ke 65% atau lebih penghematan biaya dibandingkan dengan menggunakan instans `db.m3.2xlarge` untuk seluruh bulan.

Bawa Lisensi Anda Sendiri (BYOL)

Jika Anda sudah memiliki lisensi Oracle Database, Anda dapat menggunakan model layanan BYOL untuk menjalankan database Oracle Anda di Amazon RDS. Ini akan menghasilkan biaya yang lebih rendah untuk instans Amazon RDS karena biaya lisensi Oracle tidak termasuk. Model “BYOL” dirancang untuk pelanggan yang lebih suka menggunakan lisensi database Oracle yang sudah ada atau membeli lisensi baru langsung dari Oracle.

Jika Anda ingin menggunakan Oracle Database Enterprise Edition dengan Amazon RDS, atau menjalankan Database Oracle yang dikelola sendiri di Amazon EC2 atau VMware Cloud on AWS, BYOL adalah satu-satunya opsi yang didukung.

Portabilitas lisensi Oracle ke AWS

Tunduk pada syarat dan ketentuan dari perjanjian lisensi tertentu, lisensi Oracle dapat portabel untuk AWS. Dengan kata lain, lisensi yang ada dapat ditransfer untuk digunakan pada AWS. Antara lain:

- Lisensi berbasis server (berdasarkan CPU yang digunakan)
- Perjanjian Lisensi Perusahaan (ELA)
- Perjanjian Lisensi Tak Terbatas (ULA)
- Lisensi Proses Bisnis Outsourcing (BPO)
- Lisensi Oracle PartnerNetwork (OPN)
- Lisensi bernama User Plus

Kondisi atau batasan tambahan (termasuk kemungkinan biaya) mungkin berlaku untuk lisensi yang di-porting ke AWS. Silakan periksa perjanjian lisensi khusus Anda untuk rincian dan batasan tambahan.

Perizinan Oracle berlaku sama dengan Oracle Database di Amazon RDS dan di Amazon EC2 dengan pengecualian bahwa lisensi per jam hanya tersedia di Amazon RDS.

Memilih antara Amazon RDS, Amazon EC2, atau VMware Cloud on AWS untuk basis data Oracle Anda

Amazon RDS dan Amazon EC2 menawarkan keuntungan yang berbeda untuk menjalankan Oracle Database. Amazon RDS lebih mudah untuk mengatur, mengelola, dan memelihara daripada menjalankan Oracle Database di Amazon EC2, dan memungkinkan Anda fokus pada tugas-tugas penting lainnya, daripada administrasi Oracle Database sehari-hari. Atau, menjalankan Oracle Database di Amazon EC2 memberi Anda lebih banyak kontrol, fleksibilitas, dan pilihan. Tergantung pada aplikasi dan kebutuhan Anda, Anda mungkin lebih memilih satu dari yang lain.

Jika Anda memigrasi beberapa basis data Oracle ke AWS, Anda akan menemukan bahwa beberapa dari mereka sangat cocok untuk Amazon RDS sementara yang lain lebih cocok untuk dijalankan langsung di Amazon EC2. Banyak pelanggan AWS menjalankan beberapa basis data di Amazon RDS, Amazon EC2, dan VMware Cloud on AWS untuk beban kerja Oracle Database mereka.

Amazon RDS mungkin menjadi pilihan yang lebih baik untuk Anda jika:

- Anda ingin fokus pada bisnis dan aplikasi Anda, dan AWS mengurus tugas angkat berat yang tidak berdiferensiasi seperti penyediaan basis data, pengelolaan tugas cadangan dan pemulihan, pengelolaan patch keamanan, peningkatan kecil versi Oracle, dan manajemen penyimpanan.
- Anda memerlukan solusi basis data yang sangat tersedia dan ingin memanfaatkan replikasi Multi-AZ sinkron tombol tekan yang ditawarkan oleh Amazon RDS, tanpa harus mengatur dan memelihara basis data siaga secara manual.
- Anda ingin memiliki replikasi sinkron ke instans siaga untuk ketersediaan tinggi untuk Oracle Database Standard Edition One atau Standard Edition Two.
- Anda ingin membayar lisensi Oracle sebagai bagian dari biaya instans secara per jam daripada membuat investasi di muka besar.
- Ukuran basis data dan kebutuhan IOPS Anda kurang dari batas Oracle RDS. Lihat [penyimpanan instans Amazon RDS DB](#) untuk maksimum saat ini.
- Anda tidak ingin mengelola cadangan dan, yang paling penting, titik waktu pemulihan basis data Anda.
- Anda lebih suka fokus pada tugas tingkat tinggi, seperti penyetelan performa dan optimisasi skema, daripada administrasi harian basis data.
- Anda ingin menskalakan tipe instans naik atau turun berdasarkan pola beban kerja Anda tanpa khawatir tentang perizinan dan kompleksitas yang terlibat.

Amazon EC2 mungkin menjadi pilihan yang lebih baik untuk Anda jika:

- Anda memerlukan kontrol penuh atas basis data, termasuk akses pengguna SYS/SYSTEM, atau Anda memerlukan akses di tingkat sistem operasi.
- Ukuran basis data Anda melebihi 80% dari ukuran basis data maksimum saat ini di Amazon RDS.
- Anda perlu menggunakan fitur atau opsi Oracle yang [saat ini tidak didukung oleh Amazon RDS](#).
- Kebutuhan IOPS basis data Anda lebih tinggi dari [batas IOPS saat ini](#).
- Anda memerlukan versi Oracle Database tertentu yang tidak didukung oleh Amazon RDS. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Edisi Database Oracle](#).

VMware Cloud on AWS mungkin menjadi pilihan yang lebih baik bagi Anda jika:

- Basis data Oracle Anda sudah berjalan di pusat data on-premise di lingkungan virtual vSphere.
- Anda perlu menjalankan Oracle Real Application Clusters (RAC) di cloud.
- Anda memiliki sejumlah besar basis data dan Anda memerlukan migrasi yang lebih cepat (dalam urutan beberapa jam) untuk bermigrasi ke cloud tanpa jam kerja tim migrasi.
- Anda perlu mempertahankan alamat IP dari basis data dan aplikasi, saat bermigrasi ke cloud, untuk menghindari kerja ulang pasca migrasi.
- Anda memerlukan performa penyimpanan NVMe di host bare metal Amazon EC2 bersama dengan persistensi data.

Perancangan untuk keamanan dan performa

Baik Anda memilih untuk menjalankan Oracle Database di Amazon RDS atau Amazon EC2, mengoptimalkan setiap komponen infrastruktur akan meningkatkan keamanan, performa, dan keandalan. Pada bagian berikut, praktik terbaik untuk mengoptimalkan konfigurasi jaringan, tipe instans, dan penyimpanan basis data dalam implementasi Oracle Database pada AWS dibahas.

Topik

- [Konfigurasi jaringan](#)
- [Tipe instans Amazon EC2](#)
- [Penyimpanan Database](#)

Konfigurasi jaringan

Dengan Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), Anda dapat menyediakan bagian yang terisolasi secara logis dari AWS Cloud yang didedikasikan untuk akun Anda. Anda memiliki kendali penuh atas lingkungan jaringan virtual Anda, termasuk pemilihan rentang alamat IP Anda sendiri, pembuatan subnet, dan konfigurasi tabel rute dan gateway jaringan.

Subnet adalah berbagai alamat IP di Amazon VPC Anda. Anda dapat meluncurkan sumber daya AWS ke subnet yang Anda pilih. Gunakan subnet publik untuk sumber daya yang harus terhubung ke internet, dan subnet privat untuk sumber daya yang tidak akan terhubung ke internet.

Untuk melindungi AWS sumber daya di setiap subnet, Anda dapat menggunakan beberapa lapisan keamanan, termasuk grup keamanan dan daftar kontrol akses jaringan (ACL).

Tabel berikut menjelaskan perbedaan dasar antara grup keamanan dan ACL jaringan.

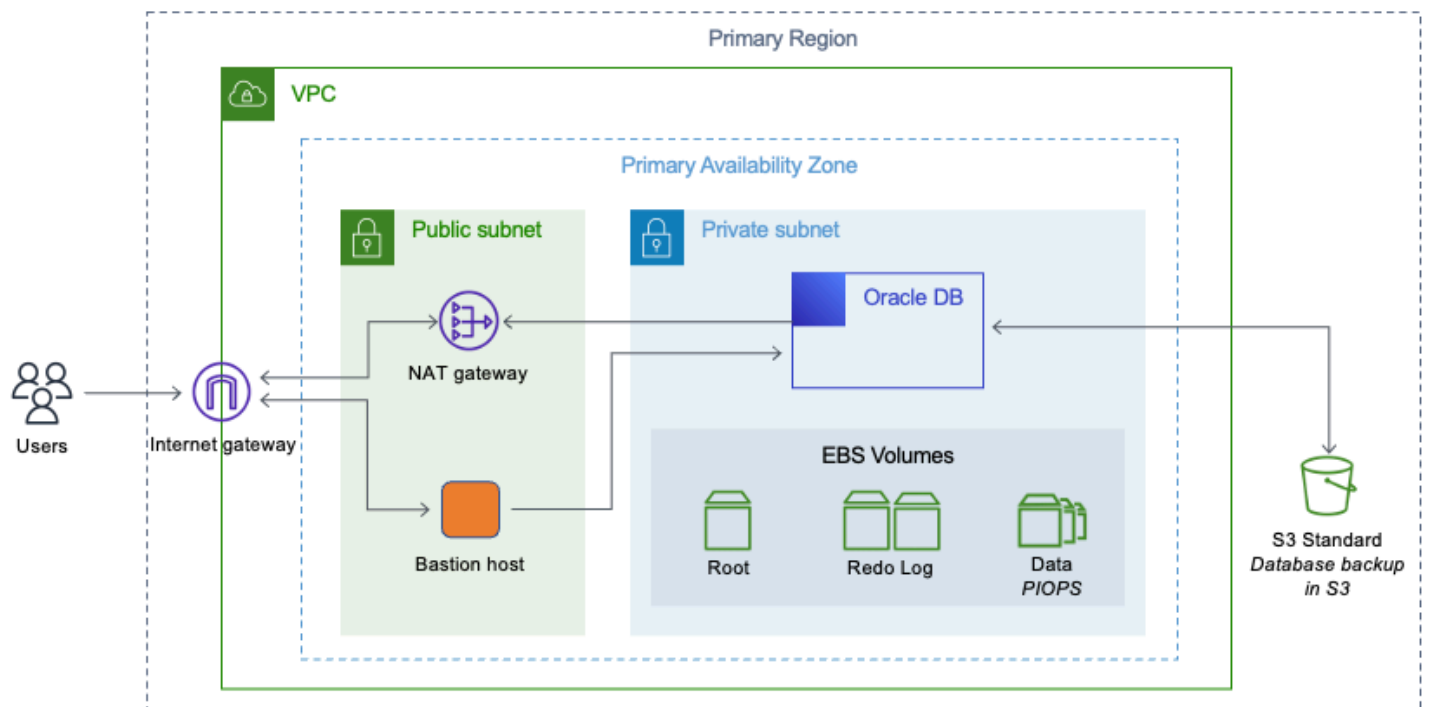
Grup keamanan	Jaringan ACL
Beroperasi pada tingkat instans (lapisan pertama pertahanan)	Beroperasi pada tingkat subnet (lapisan kedua pertahanan)
Mendukung hanya mengizinkan aturan	Mendukung memungkinkan aturan dan menolak aturan

Grup keamanan	Jaringan ACL
Stateful: Lalu lintas kembali diizinkan secara otomatis, terlepas dari aturan apa pun	Stateless: Lalu lintas kembali harus secara eksplisit diizinkan oleh aturan
Mengevaluasi semua aturan sebelum memutuskan apakah akan mengizinkan lalu lintas	Memproses aturan dalam urutan numerik ketika memutuskan apakah akan mengizinkan lalu lintas
Berlaku untuk instans hanya jika seseorang menentukan grup keamanan saat meluncurkan instance, atau mengaitkan grup keamanan dengan instance nanti	Secara otomatis berlaku untuk semua instance di subnet yang terkait dengannya (lapisan cadangan pertahanan, sehingga Anda tidak perlu bergantung pada seseorang yang menentukan grup keamanan)

Amazon VPC menyediakan isolasi, keamanan tambahan, dan kemampuan untuk memisahkan instans Amazon EC2 menjadi subnet, dan memungkinkan penggunaan alamat IP privat. Semua ini penting dalam implementasi basis data.

Deploy instans Oracle Database di subnet privat dan hanya mengizinkan server aplikasi di dalam Amazon VPC, atau host bastion dalam Amazon VPC, untuk mengakses instans basis data.

Buat grup keamanan yang sesuai yang memungkinkan akses hanya ke alamat IP tertentu melalui port yang ditunjuk. Rekomendasi ini berlaku untuk Oracle Database terlepas dari apakah Anda menggunakan Amazon RDS atau Amazon EC2.



Oracle Database di subnet privat Amazon VPC

Tipe instans Amazon EC2

AWS memiliki sejumlah besar tipe instans Amazon EC2 yang tersedia, sehingga Anda dapat memilih tipe instans yang paling sesuai dengan beban kerja Anda. Namun, tidak semua tipe instans yang tersedia paling cocok untuk menjalankan Oracle Database.

Jika Anda menggunakan Amazon RDS untuk Oracle Database Anda, AWS memfilter beberapa tipe instans berdasarkan praktik terbaik, dan memberi Anda berbagai opsi dalam instans kelas T, M-class, dan kelas R. AWS merekomendasikan agar Anda memilih instans Amazon RDS berbasis db.m atau berbasis r untuk beban kerja basis data perusahaan apa pun. Instans R5 sangat cocok untuk aplikasi intensif memori seperti basis data berperforma tinggi.

Untuk informasi terbaru tentang instans RDS, lihat [Harga Amazon RDS for Oracle Database](#). Pilihan tipe instans Amazon RDS Anda harus didasarkan pada beban kerja basis data dan lisensi Oracle Database yang tersedia.

Jika Anda menjalankan basis data yang dikelola sendiri di Amazon EC2, Anda memiliki lebih banyak pilihan yang tersedia untuk tipe instans Amazon EC2. Hal ini sering salah satu alasan pengguna memilih untuk menjalankan Oracle Database di Amazon EC2 daripada menggunakan Amazon RDS.

Tipe instans yang sangat kecil tidak cocok karena Oracle Database adalah sumber daya intensif ketika datang ke penggunaan CPU. Instans dengan jejak memori yang lebih besar membantu meningkatkan performa basis data dengan menyediakan caching yang lebih baik dan area global sistem yang lebih besar (SGA). AWS merekomendasikan agar Anda memilih contoh yang memiliki keseimbangan memori dan CPU yang baik.

Pilih tipe instans yang cocok dengan lisensi Oracle Database yang Anda rencanakan untuk digunakan dan arsitektur yang Anda rencanakan untuk diterapkan. Untuk arsitektur yang paling sesuai untuk kebutuhan bisnis Anda, lihat laporan resmi [Arsitektur Lanjutan untuk Oracle Database di Amazon EC2](#).

Oracle Database menggunakan penyimpanan disk untuk operasi baca/tulis, jadi AWS sangat menyarankan agar Anda hanya menggunakan instans yang dioptimalkan untuk Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS). Instans yang dioptimalkan Amazon EBS memberikan throughput khusus antara Amazon EC2 dan Amazon EBS. Bandwidth dan throughput ke subsistem penyimpanan sangat penting untuk performa basis data yang baik. Pilih instans dengan performa jaringan yang lebih tinggi untuk performa basis data yang lebih baik.

Keluarga instans berikut paling cocok untuk menjalankan Oracle Database di Amazon EC2.

Keluarga instans	Fitur
Keluarga M	<ul style="list-style-type: none"> • Pengoptimalan EBS berdasarkan pengaturan bawaan tanpa biaya tambahan • Dukungan untuk Peningkatan Jaringan • Keseimbangan komputasi, memori, dan sumber daya jaringan
Keluarga X	<ul style="list-style-type: none"> • Harga terendah per GiB RAM • Penyimpanan SSD dan EBS dioptimalkan secara default dan tanpa biaya tambahan • Kemampuan untuk mengontrol konfigurasi prosesor C-state dan P-state
Keluarga R	<ul style="list-style-type: none"> • Dioptimalkan untuk aplikasi memori intensif

Keluarga instans	Fitur
	<ul style="list-style-type: none"> • Prosesor Intel Xeon E5-2686 v4 (Broadwell) dengan frekuensi tinggi • Memori DDR4 • Dukungan untuk Peningkatan Jaringan • Instans R5b mendukung bandwidth hingga 60Gbps dan performa EBS dari IOPS 260K, memberikan performa 3x lebih tinggi EBS dioptimalkan dibandingkan dengan instans R5 • Instans R6g, didukung oleh prosesor AWS Graviton2 berbasis ARM, memberikan performa harga hingga 40% lebih baik dibandingkan instans R5 generasi saat ini
Saya keluarga	<ul style="list-style-type: none"> • Dioptimalkan untuk latensi rendah, performa I/O acak yang sangat tinggi, throughput baca berurutan tinggi, dan menyediakan IOPS tinggi dengan biaya rendah • Penyimpanan sementara NVMe SSD • Dukungan untuk TRIM • Dukungan untuk Peningkatan Jaringan
Keluarga Z1d	<ul style="list-style-type: none"> • Berkelanjutan semua frekuensi inti 4.0 GHz • Memberikan rasio memori 1:8 vCPU ke

Penyimpanan Database

Sebagian besar pengguna biasanya menggunakan Amazon EBS untuk penyimpanan basis data. Untuk beberapa arsitektur berperforma tinggi, Anda dapat menggunakan SSD penyimpanan instans, namun harus ditambah dengan penyimpanan Amazon EBS untuk ketekunan yang andal.

Untuk performa IOPS dan basis data yang tinggi dan konsisten, AWS sangat merekomendasikan penggunaan volume General Purpose (GP2) atau volume IOPS Provisioned (PIOPS). Volume GP2 dan PIOPS tersedia untuk Amazon EC2 dan Amazon RDS. Lihat [penyimpanan instans DB Amazon RDS](#) untuk batas IOPS per volume terbaru untuk jenis volume GP2 dan PIOPS. Volume GP2 memberikan keseimbangan harga dan performa yang sangat baik untuk sebagian besar kebutuhan basis data. Ketika basis data Anda membutuhkan IOPS yang lebih tinggi daripada apa yang dapat diberikan GP2, volume PIOPS adalah pilihan yang tepat.

Untuk volume PIOPS, Anda menetapkan tarif IOPS saat Anda membuat volume, dan Amazon EBS memberikan 10% dari performa IOPS Disediakan 99,9% dari waktu selama satu tahun tertentu. Rasio IOPS yang disediakan untuk ukuran volume yang diminta dapat maksimal 30. Misalnya, untuk mendapatkan 3.000 IOPS ukuran volume Anda minimal harus 100 GB.

Mirip dengan volume PIOPS, volume GP2 juga berbasis SSD, tetapi IOPS yang Anda dapatkan dari volume GP2 dapat bervariasi dari IOPS dasar hingga maksimum 3.000 IOPS per volume yang burstable. Ini bekerja sangat baik untuk sebagian besar beban kerja basis data karena performa IOPS yang dibutuhkan dari basis data bervariasi berkali-kali selama periode waktu berdasarkan ukuran beban dan jumlah kueri yang dieksekusi.

Performa volume Tujuan Umum (SSD) diatur oleh ukuran volume, yang menentukan tingkat performa dasar volume dan seberapa cepat akumulasi kredit I/O. Volume yang lebih besar memiliki tingkat performa dasar yang lebih tinggi dan mengumpulkan kredit I/O lebih cepat.

Kredit I/O mewakili bandwidth yang tersedia yang dapat digunakan volume General Purpose (SSD) Anda untuk meledak I/O dalam jumlah besar ketika lebih dari performadasar diperlukan. Semakin banyak kredit yang dimiliki volume Anda untuk I/O, semakin banyak waktu yang dapat meledak melampaui tingkat performa dasarnya dan semakin baik performa ketika lebih banyak performa yang dibutuhkan.

Throughput Optimized HDD volume (st1) menawarkan volume HDD berbiaya rendah yang dirancang untuk beban kerja intensif yang membutuhkan lebih sedikit IOPS tetapi throughput yang tinggi. Basis data Oracle yang digunakan untuk gudang data dan tujuan analisis data dapat memanfaatkan volume st1.

Setiap pemrosesan log atau area pementasan data seperti tabel eksternal Oracle atau penyimpanan BLOB eksternal yang memerlukan throughput tinggi dapat memanfaatkan volume st1. Volume throughput yang dioptimalkan (st1) dapat menangani maks. 500 IOPS per volume.

Volume HDD dingin (sc1) cocok untuk menangani sistem warisan, yang disimpan di sekitar untuk tujuan referensi atau arsip sesekali. Sistem ini diakses lebih jarang dan beberapa pemindaian dilakukan per hari pada volume.

Pendekatan yang baik adalah memperkirakan jumlah IOPS secara konsisten diperlukan untuk basis data Anda, dan mengalokasikan cukup penyimpanan GP2 untuk mendapatkan banyak IOPS. IOPS tambahan yang diperlukan untuk lonjakan periodik harus ditutupi oleh performa burst berdasarkan kredit yang tersedia.

Untuk informasi tentang metode perkiraan yang dapat Anda gunakan untuk menentukan kebutuhan IOPS Oracle Database Anda, lihat [Menentukan Kebutuhan IOPS untuk Oracle Database di laporan resmi AWS](#).

Durasi burst volume tergantung pada ukuran volume, IOPS burst diperlukan, dan saldo kredit ketika burst dimulai. Jika Anda melihat bahwa performa volume Anda sering terbatas pada tingkat dasar (karena saldo kredit I/O kosong), Anda harus mempertimbangkan untuk menggunakan volume General Purpose (SSD) yang lebih besar (dengan tingkat performa dasar yang lebih tinggi) atau beralih ke volume IOPS Tersedia (SSD) untuk beban kerja yang memerlukan IOPS berkelanjutan dengan performa lebih besar dari 10.000 IOPS. Untuk detail tambahan tentang volume GP2, lihat [jenis volume Amazon EBS](#).

Penyimpanan Tujuan Umum (SSD) Amazon RDS mengirimkan baseline konsisten dari 3 IOPS per GB tersedia dan menyediakan kemampuan meningkatkan hingga 3.000 IOPS. Jika Anda sudah menggunakan penyimpanan magnetik untuk Amazon RDS, Anda dapat mengonversi ke penyimpanan General Purpose (SSD), namun Anda akan mengalami dampak ketersediaan singkat saat melakukannya. Menggunakan IOPS Provisioned, Anda dapat menyediakan hingga batas penyimpanan maksimum saat ini dan IOPS maksimum per instans basis data.

IOPS fisik aktual Anda mungkin bervariasi dari jumlah yang Anda sediakan berdasarkan beban kerja basis data Anda, tipe instans, dan pilihan mesin basis data Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Faktor-faktor yang Memengaruhi Tarif IOPS yang Terealisasi dalam Panduan Pengguna Amazon RDS](#).

Untuk Oracle Database di Amazon EC2, stripe beberapa volume bersama untuk lebih banyak IOPS dan kapasitas yang lebih besar. Anda dapat menggunakan beberapa volume Amazon EBS secara terpisah untuk file data yang berbeda, namun menyatukan file tersebut memungkinkan keseimbangan dan skalabilitas yang lebih baik.

Oracle Automatic Storage Management (ASM) dapat digunakan untuk striping. Simpan file data, file log, dan biner pada volume Amazon EBS yang terpisah, dan ambil snapshot volume file log

secara teratur. Memilih tipe instans dengan penyimpanan SSD lokal memungkinkan Anda untuk meningkatkan performa basis data dengan menggunakan Smart Flash Cache (jika sistem operasi adalah Oracle Linux) dan dengan menggunakan penyimpanan lokal untuk file sementara dan ruang tabel.

Untuk Oracle Database di VMware Cloud on AWS, VSAN menyediakan penyimpanan virtualisasi yang diperlukan striped di host bare metal. Kemampuan penyimpanan virtual vSAN dapat digunakan di Oracle RAC untuk penyimpanan bersama berperforma tinggi.

File VMDK (virtual machine disk) yang dibuat untuk Oracle RAC harus disediakan untuk nol tebal dan menjadi multi-writer flag diaktifkan. VMware telah mempublikasikan [studi performa terperinci](#) untuk basis data Oracle di VMware Cloud on AWS.

Perancangan untuk ketersediaan tinggi

Opsi berikut memiliki pendekatan yang berbeda untuk ketersediaan tinggi basis data Oracle.

Amazon RDS

Fitur Multi-AZ Amazon RDS mengoperasikan dua basis data di beberapa Zona Ketersediaan dengan replikasi sinkron, sehingga menciptakan lingkungan yang sangat tersedia dengan failover otomatis. Amazon RDS memiliki deteksi peristiwa failover, dan memulai failover otomatis saat terjadi peristiwa failover. Anda juga dapat memulai failover manual melalui Amazon RDS API. Amazon RDS menyediakan [SLA](#) dengan waktu aktif bulanan 99,95%. Sebuah postingan blog langsung dan terperinci tentang kemampuan Amazon RDS Multi-AZ tersedia [di sini](#). Pilihan lain untuk Amazon RDS for Oracle adalah menggunakan Oracle Active Data Guard. Pelanggan harus memiliki lisensi sendiri untuk opsi Oracle Active Data Guard.

Amazon RDS for Oracle mendukung replika baca menggunakan Oracle Active Data Guard. Kedua opsi Multi-AZ dan Oracle Active Data Guard berada dalam hal yang sama Wilayah AWS. [Amazon RDS for Oracle](#) mendukung Replika Baca Lintas Wilayah dengan Oracle Active Data Guard. Amazon RDS for Oracle memudahkan pembuatan instans DB siaga fisik berbeda Wilayah AWS dari instans DB primer. Ini sepenuhnya mengelola konfigurasi Active Data Guard, dan mereplikasi data melalui koneksi jaringan aman antara instans DB primer dan replika yang berjalan di seluruh Wilayah AWS.

Amazon RDS for Oracle juga kompatibel dengan Oracle GoldenGate. Anda dapat memilih untuk mereplikasi seluruh basis data atau beberapa tabel dan skema dengan Oracle GoldGate. Oracle GoldenGate dipasang dalam arsitektur hub dalam instans EC2 dan mengakses instans Amazon RDS for Oracle dari jarak jauh. Hub Oracle GoldGate dapat mereplikasi data ke instans Amazon RDS for Oracle lainnya atau basis data Oracle di Amazon EC2 atau VMware Cloud on AWS dalam Wilayah AWS yang sama. Untuk instans lintas wilayah, pendekatan yang disarankan adalah untuk pertama kali mereplikasi ke hub Oracle GoldGate di Wilayah AWS lain.

Amazon EC2

Basis data Oracle di Amazon EC2 mendukung opsi Oracle Data Guard, Oracle Active DataGuard, dan Oracle GoldenGate. Solusi pihak ketiga yang tersedia di AWS Marketplace juga mendukung replikasi untuk basis data Oracle. Baik solusi Oracle maupun pihak ketiga dapat digunakan untuk mereplikasi basis data dalam Wilayah AWS dan di seluruh Wilayah AWS juga. Basis data Oracle

dapat direplikasi dari dan ke pusat data on-premise pelanggan juga. AWS Database Migration Service juga dapat digunakan untuk mereplikasi semua atau subset tabel.

VMware Cloud on AWS

Karena basis data Oracle dikelola sendiri dalam VMware Cloud on AWS, semua opsi termasuk replikasi berbasis agen pihak ketiga tersedia. Untuk mereplikasi basis data di seluruh Wilayah AWS atau ke pusat data on-premise pelanggan, Oracle Data Guard atau Oracle GoldGate dapat digunakan. Teknologi asli VMware seperti VMotion atau Hybrid Cloud Extension (HCX) dapat digunakan untuk memigrasikan basis data antara pusat data on-premise dan VMware Cloud on AWS. Untuk penyebaran besar yang melibatkan beberapa lapisan aplikasi dan basis data VM, VMware Site Recovery Manager (SRM) dapat dianggap mengatur replikasi dan migrasi di tingkat situs.

Oracle Aplikasi Nyata Cluster (RAC)

VMware Cloud on AWS memiliki kemampuan untuk dukungan multicast dan penyimpanan bersama. Oracle RAC dapat diinstal pada VMware Cloud di AWS. Setiap Software-Defined Data Center (SDDC) di VMware Cloud on AWS dapat berjalan pada minimum 3 host logam AWS telanjang dan maksimum 16 host logam AWS telanjang. VMware Cloud on AWS dapat menjalankan SDDC dalam mode klaster yang membentang di 2 AWS AZ yang berbeda. Ini juga akan memungkinkan Oracle RAC untuk berjalan dalam mode klaster diperluas, menghindari kebutuhan untuk pengaturan Oracle Data Guard terpisah.

VMware Cloud on AWS VSAN mendukung Oracle ASM. File grup disk Oracle ASM dibuat dari VMDK. Unit alokasi yang direkomendasikan untuk kelompok disk Oracle ASM untuk file data dan file log harus 4 MB. Opsi ini diperbolehkan selama pembuatan grup disk ASM dan tidak dapat dimodifikasi nanti. Untuk performa terbaik, VMDK harus memiliki bendera multi-penulis diaktifkan, dan disediakan untuk Eager Zero Thick. Untuk informasi lebih lanjut tentang Oracle RAC, lihat [diagram arsitektur referensi untuk Oracle RAC di VMware Cloud on AWS](#).

FlashGrid Cluster

FlashGrid Cluster adalah alat virtual cloud yang menyediakan semua kemampuan infrastruktur yang diperlukan untuk menjalankan Oracle RAC di Amazon EC2. Ini termasuk dukungan multicast dan penyimpanan bersama. Untuk memaksimalkan waktu aktif basis data SLA, FlashGrid Cluster memungkinkan penyebaran node Oracle RAC di zona ketersediaan yang berbeda. FlashGrid Cluster dikirimkan sebagai templat AWS CloudFormation dengan deployment sepenuhnya otomatis semua

komponen infrastruktur dan perangkat lunak Oracle. Biaya perangkat lunak dan dukungan FlashGrid ditagih melalui AWS Marketplace. Rincian arsitektur FlashGrid tersedia di [laporan resmi](#). Untuk meluncurkan FlashGrid Cluster dengan Oracle RAC kunjungi [halaman produk](#).

Penyimpanan cadangan

Sebagian besar pengguna Oracle Database mengambil cadangan panas dan dingin biasa. Cadangan dingin diambil saat basis data dimatikan, sedangkan cadangan panas diambil saat basis data aktif. Layanan penyimpanan asli AWS menawarkan beberapa pilihan solusi untuk kebutuhan Anda.

Amazon S3

Simpan cadangan panas dan dingin Anda di Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) untuk daya tahan tinggi dan akses mudah. Anda dapat menggunakan [file antarmuka AWS Storage Gateway](#) untuk langsung mencadangkan database ke Amazon S3. Antarmuka file AWS Storage Gateway menyediakan pemasangan NFS untuk bucket S3. Cadangan Oracle Recovery Manager (RMAN) yang ditulis ke Sistem File Jaringan (NFS) terpasang disalin secara otomatis ke bucket S3 oleh instans AWS Storage Gateway.

Amazon S3 Glacier

Amazon S3 Glacier adalah layanan penyimpanan cloud yang aman, tahan lama, dan sangat rendah biaya untuk pengarsipan data dan pencadangan jangka panjang. Anda dapat menggunakan kebijakan siklus hidup di Amazon S3 untuk memindahkan cadangan lama ke Amazon S3 Glacier untuk pengarsipan jangka panjang. Amazon S3 Glacier menawarkan tiga opsi untuk pengambilan data dengan waktu dan biaya akses yang bervariasi: Pengambilan cepat, Standar, dan Massal. Untuk informasi lebih lanjut tentang opsi ini, lihat [FAQ Amazon S3 Glacier](#).

Amazon S3 Glacier Deep Archive

Amazon S3 Glacier Deep Archive dirancang untuk retensi jangka panjang dan pelestarian digital untuk data yang mungkin diakses sekali atau dua kali setahun. Semua objek yang disimpan dalam S3 Glacier Deep Archive direplikasi dan disimpan setidaknya di tiga Zona Ketersediaan yang tersebar secara geografis, dilindungi oleh ketahanan 99,999999999%, dan dapat dipulihkan dalam waktu 12 jam.

Amazon EFS

Amazon Elastic File System (Amazon EFS) adalah sistem file yang sederhana, nirserver, tanpa pengaturan lebih lanjut, dan elastis. Dengan Amazon EFS, Anda dapat meningkatkan dan mengurangi sistem file Anda secara otomatis saat Anda menambahkan dan menghapus file, yang mengurangi kebutuhan untuk menyediakan dan mengelola kapasitas guna mengakomodasi pertumbuhan.

Cadangan yang disimpan di Amazon EFS dapat dibagikan dengan opsi NFS (baca/tulis, hanya-baca) ke instans EC2 lainnya. Amazon EFS menggunakan model bursting untuk kinerja EFS. Akumulasi kredit burst memberikan sistem file kemampuan untuk mendorong throughput di atas tingkat baseline nya. Sebuah sistem file dapat mendorong throughput terus menerus pada tingkat dasar.

Setiap kali tidak aktif atau throughput berada di bawah tingkat baseline, sistem file terakumulasi kredit burst. Amazon EFS berguna ketika Anda harus menyegarkan dev dan menguji database dari cadangan basis data produksi Database Recovery Manager (RMAN) secara teratur. Amazon EFS juga dapat dipasang di pusat data lokal saat terhubung ke Amazon VPC Anda dengan AWS Direct Connect. Opsi ini berguna ketika database sumber Oracle masuk AWS dan database yang perlu disegarkan berada di pusat data on-premise. Cadangan yang disimpan di Amazon EFS dapat disalin ke bucket S3 menggunakan perintah AWS CLI. Lihat [Memulai Amazon Elastic File System](#) untuk informasi lebih lanjut.

Snapshot Amazon EBS

Anda dapat mencadangkan data pada volume Amazon Elastic Block Store ke Amazon S3 dengan mengambil snapshot titik waktu. Snapshot adalah pencadangan bertahap, yang berarti hanya menyimpan blok pada perangkat yang telah berubah setelah snapshot terbaru Anda. Saat Anda membuat volume Amazon EBS berdasarkan snapshot, volume baru dimulai sebagai replika tepat dari volume asli yang digunakan untuk membuat snapshot. Volume direplikasi menggunakan lazy loading untuk data di latar belakang sehingga Anda dapat mulai menggunakannya segera. Jika Anda mengakses data yang belum dimuat, volume segera mengunduh data yang diminta dari Amazon S3, dan kemudian terus memuat sisa data volume di latar belakang. Lihat [Buat snapshot Amazon EBS](#) untuk informasi lebih lanjut.

Manajemen

Otomatisasi

Pembuatan dan deployment basis data Oracle dapat diotomatisasi menggunakan templat AWS CloudFormation. Untuk petunjuk langkah demi langkah tentang men-deploy lingkungan basis data Oracle, lihat [Oracle Database di AWS Quick Start](#).

AMI Oracle

Amazon Machine Image (AMI) menyediakan informasi yang diperlukan untuk meluncurkan instans, yang merupakan server virtual di cloud. Anda menentukan AMI saat meluncurkan instans, dan Anda dapat meluncurkan sebanyak mungkin instans dari AMI sesuai kebutuhan Anda.

Oracle secara berkala menyediakan AMI resmi untuk beberapa produk Oracle di AWS, termasuk Oracle Database. Namun, AMI database yang disediakan Oracle yang tersedia mungkin tidak selalu menjadi versi terbaru. AMI yang disediakan Oracle didasarkan pada sistem operasi Oracle Linux.

Anda tidak diharuskan menggunakan AMI yang disediakan Oracle untuk menginstal dan menggunakan Oracle Database di Amazon EC2. Anda dapat memulai instans Amazon EC2 dengan AMI sistem operasi, dan kemudian mengunduh dan menginstal perangkat lunak Oracle Database dari situs web Oracle, seperti halnya dengan server fisik.

Setelah Anda mengatur lingkungan pertama dengan semua perangkat lunak Oracle yang diperlukan, Anda dapat membuat AMI kustom Anda sendiri untuk instalasi berikutnya. Anda juga dapat langsung meluncurkan AMI dari [AWS Marketplace](#). Anda harus memeriksa secara seksama setiap AMI komunitas yang disediakan oleh pihak ketiga untuk keamanan dan keandalan sebelum menggunakannya. AWS tidak bertanggung jawab atau bertanggung jawab atas keamanan atau keandalan mereka.

AWS Systems Manager

AWS Systems Manager AWS Systems Manager adalah kumpulan kemampuan yang membantu Anda mengotomatisasi tugas manajemen seperti inventaris sistem, menerapkan patch operasional, pembuatan AMI secara otomatis, dan mengonfigurasi sistem operasi dan aplikasi sesuai skala. Systems Manager menggunakan Agen SSM (Manajemen Status Sistem) untuk mengumpulkan

inventaris, informasi status dalam instans EC2, dan menjalankan perintah patch. Patch Manager terintegrasi dengan AWS Identity and Access Management (IAM), AWS CloudTrail, dan Amazon CloudWatch Events untuk memberikan pengalaman patching aman yang mencakup notifikasi peristiwa dan kemampuan untuk mengaudit penggunaan.

Kesimpulan

Tergantung pada skenario penggunaan, Anda dapat menggunakan RDS untuk basis data Oracle atau menjalankan Oracle Database yang dikelola sendiri di Amazon EC2. Terlepas dari pilihan Anda, dengan mengikuti praktik terbaik yang disediakan dalam laporan ini Anda bisa mendapatkan yang terbaik dari implementasi basis data Oracle Anda di AWS.

Bacaan Lebih Lanjut

Untuk informasi tambahan, lihat:

Oracle Database di AWS

- [Oracle dan Amazon Web Services](#)
- [Amazon RDS for Oracle Database](#)
- [Arsitektur Lanjutan untuk Oracle Database di Amazon EC2](#)
- [Strategi untuk Memigrasikan Oracle Database ke AWS](#)
- [Memilih Sistem Operasi untuk Beban Kerja Oracle di Amazon EC2](#)
- [Menetapkan Kebutuhan IOPS untuk Oracle Database di AWS](#)
- [Memulai Cepat Oracle Database di AWS](#)
- [Memulai: Mencadangkan basis data Oracle langsung ke AWS dengan Oracle RMAN](#)

Dokumentasi Oracle

- [Pelisensian](#)
- [Dukungan](#)

Detail Layanan dan Harga AWS

- [Produk AWS Cloud](#)
- [Dokumentasi AWS](#)
- [Laporan Resmi AWS](#)
- [Harga AWS](#)
- [Kalkulator Harga AWS](#)

Dokumentasi VMware

- [Performa basis data Oracle: VMware Cloud on AWS](#)

Dokumentasi FlashGrid

- [FlashGrid Cluster untuk Oracle RAC di halaman produk AWS](#)
- [FlashGrid Cluster untuk Oracle RAC di AWS. Basis Pengetahuan](#)
- [Laporan resmi: Basis data sangat penting di cloud. Oracle RAC di Amazon EC2 diaktifkan oleh sistem cloud yang direkayasa FlashGrid Cluster](#)

Riwayat Dokumen dan Kontributor

Riwayat Dokumen

Untuk menerima pemberitahuan tentang pembaruan laporan resmi ini, berlangganan umpan RSS.

pembaruan-perubahan-riwayat	pembaruan-deskripsi-riwayat	pembaruan-riwayat-tanggal
Laporan resmi diperbarui	Diperbarui dengan FlashGrid Cluster baru untuk Oracle RAC pada sumber daya AWS	18 November 2021
Pembaruan kecil	Tata letak halaman disesuaikan	30 April 2021
Laporan resmi diperbarui	Diperbarui dengan tipe instans EC2 baru, Amazon S3 Glacier Deep Archive, dan VMware Cloud on AWS	1 Mei 2019
Laporan resmi diperbarui	Diperbarui dengan tipe instans EC2 baru, AWS EFS, dan AWS Systems Manager	1 Januari 2018
Publikasi awal	Praktik Terbaik untuk Oracle Database di AWS dipublikasikan.	1 Desember 2014

Note

Untuk berlangganan pembaruan RSS, Anda harus mengaktifkan plug-in RSS untuk peramban yang Anda gunakan.

Kontributor

Individu berikut berkontribusi pada dokumen ini:

- Devinder Singh, Arsitek Solusi Spesialis Database Sr, Amazon Web Services
- Jayaraman Vellore Sampathkumar, Arsitek Solusi AWS Oracle, Amazon Web Services
- Jinyoung Jung, Manajer Produk, Amazon Web Services
- Abdul Sathar Sait, Amazon Web Services