



Hewlett Packard
Enterprise

MICROSOFT WINDOWS SERVER 2019

Windows Operating Systems



Hewlett Packard
Enterprise



Microsoft

APA YANG BARU

- Platform pusat data hibrida yang unik: Raih kesuksesan mendatang dengan kemampuan hibrida efisien yang berfungsi di tempat dan di cloud.
- Waktu respons terbaik: Fitur keamanan lanjutan membantu mendeteksi dan merespons ancaman yang muncul dan baru, mencegah serangan, mengurangi risiko cabang keamanan, dan melindungi data bisnis Anda.
- Inovasi yang lebih cepat untuk aplikasi:

GAMBARAN UMUM

Apakah bisnis Anda perlu peningkatan pusat data terintegrasi dan platform berbasis cloud dengan efisiensi dan keamanan? Microsoft® Windows Server® 2019 adalah sistem pengoperasian yang menjembatani penyimpanan di tempat dan cloud dengan mulus menggunakan kemampuan hibrida yang efisien, keamanan lanjutan, dan inovasi lebih cepat untuk aplikasi. Storage Migration Service dapat membantu memindahkan server dan memodernisasi infrastruktur Anda dengan mudah dan efisien dengan menggabungkan fungsi bawaan, seperti Storage Replica. Inovasi ini memperluas pondasi keamanan lebih jauh yang dibangun di dalam Windows Server 2016 untuk membantu organisasi

Memodernisasi aplikasi Anda yang ada dan membangun yang baru dengan aplikasi dari cloud.

- Improved hyperconverged infrastructure (HCI): Menjalankan aplikasi dan beban kerja dengan biaya pemeliharaan yang lebih rendah melalui HCI yang menjalankan kebutuhan komputasi dan penyimpanan secara bersamaan dengan skalabilitas yang lebih baik.
- Microsoft® AMD Pilot Program untuk Windows Server® 2019: 6 lisensi tambahan baru khusus AMD hanya tersedia di sistem AMD EPYC 'Rome' dengan prosesor 48 dan 64 core.

menghemat biaya, mengelola akses khusus, dan mengamankan sistem pengoperasian. Dengan lapisan keamanan yang sangat kuat serta inovasi untuk meningkatkan efisiensi dan produktivitas bisnis Anda, Windows Server 2019 bersama dengan solusi server, penyimpanan, dan jaringan HPE menyediakan teknologi yang membantu Anda mencapai tujuan bisnis Anda.

FITUR

Migrasi Penyimpanan dan Replika Penyimpanan

Storage Migration Service adalah teknologi berbasis wizard yang mempermudah migrasi server ke versi Windows Server atau ke Microsoft Azure yang lebih baru, tanpa mengonfigurasi ulang aplikasi atau pengguna.

Storage Replica kini tersedia pada Windows Server 2019 Standard dengan batasan tertentu - dibandingkan dengan kemampuan lengkap pada Windows Server 2019 Datacenter. Test failover adalah fitur unik yang memungkinkan pemasangan penyimpanan destinasi untuk memvalidasi replikasi atau data cadangan tanpa kegagalan.

Cloud dan Keamanan Hibrid

Windows Server 2019 menawarkan wawasan sistem, membawa kemampuan analisis lokal, dan menyediakan prediksi dengan akurasi tinggi untuk membantu mengubah manajemen reaktif menjadi perawatan proaktif untuk Windows Servers di tempat Anda.

Aplikasi Server Core sesuai permintaan dapat meningkatkan kompatibilitas aplikasi opsi instalasi Windows Server Core.

Windows Defender Advanced Threat Protection (ATP) [1] menyediakan akses ke kernel dalam dan sensor memori yang didukung dengan sumber daya keamanan Azure yang besar, membantu meningkatkan keamanan proaktif dan untuk mengurangi pemaparan saat memungkinkan tindakan respons yang tangkas pada titik akhir Windows Server 2019.

Mengurangi risiko cabang keamanan dengan dukungan untuk Linux® VMs terlindungi, memperluas rentang sistem pengoperasian yang Windows Server dapat lindungi di lingkungan virtual.

Windows Administration Center dan Azure Integration

Windows Server 2019 memperkenalkan Windows Administration Center yang dapat diunduh secara gratis yang merupakan evolusi alat manajemen kotak masuk modern dan berbasis browser seperti Server Manager dan Microsoft Management Console (MMC).

Mencakup semua dari konfigurasi awal integrasi hingga mengelola layanan berbasis cloud untuk memungkinkan kontinuitas bisnis keberlanjutan dengan layanan cloud Azure seperti Azure Backup, Azure File Sync, dan Azure Site Recovery.

Windows Administration Center tersedia sebagai jalur penambahan untuk mesin di tempat yang menggunakan layanan Azure. Software ini terpisah dari portal Azure, yang digunakan untuk manajemen, pemantauan, dan konfigurasi setelah arus penyetelan awal.



Windows Administration Center dapat menyimpan dan menjalankan tindakan di titik pemulihan. Software ini juga tersedia sebagai antarmuka pengguna yang sederhana dan dijalankan dengan wizard untuk Windows Server 2019 Storage Migration Service untuk memindahkan beban kerja server dari Windows Servers yang masih digunakan ke mesin Windows Server 2019 modern.

Anda dapat terus menggunakan portal Azure untuk mengelola server berskala di seluruh rentang layanan cloud yang luas dan berkembang milik Azure dan menampilkan gabungan informasi untuk memantau pekerjaan dan peringatan menggunakan tautan mendalam.

Microsoft® AMD Pilot Program

Program ini menghadirkan platform HPE ProLiant yang hemat energi dan paling terjangkau dengan satu dan dua soket untuk Windows Server® 2019 dengan biaya lisensi OS yang lebih rendah pada sistem yang memiliki core tinggi. Tersedia selama jangka waktu terbatas, yang dimulai saat peluncuran pada 3 Agustus 2020 dan saat program berakhir pada 30 Juni 2021.

Hanya di platform yang memiliki prosesor AMD EPYC™ 'Rome' dengan lebih dari 32 core per prosesor. Pilihan bagus lainnya untuk Infrastruktur Virtualisasi / Hyper Converged (Microsoft Azure Stack HCI berbasis Windows Server 2019 Datacenter) dan Penggunaan serbaguna (Windows Server 2019 Standard).

Bersiaplah dengan kombinasi canggih dari server HPE ProLiant DL325 atau HPE ProLiant DL385 Gen10 / Gen10 Plus dengan Prosesor AMD EPYC™ 'Rome' dengan 48 atau 64 Core dan Windows Server 2019 Standard atau Datacenter – gunakan semua core, tetapi lisensinya hanya untuk 32 core per CPU.



[Untuk informasi teknis tambahan, opsi dan model tersedia, mohon kunjungi QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services menggabungkan teknologi dan keahlian untuk membantu Anda memajukan bisnis dan mempersiapkan segalanya ke depannya.

Operational Services dari HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care memberikan akses cepat ke pakar khusus produk, pengalaman digital berbasis AI, dan panduan teknis umum agar dapat terus menciptakan inovasi. Kami telah mengubah dukungan TI dari awal untuk memberikan jawaban yang lebih cepat dan nilai yang lebih besar. Dengan terus mencari cara yang lebih baik untuk melakukan sesuatu—bukan hanya memperbaiki kerusakan—HPE Pointnext Tech Care membantu Anda berfokus pada upaya mencapai tujuan bisnis.

HPE Pointnext Complete Care adalah layanan lingkungan TI edge-to-cloud modular yang menerapkan pendekatan menyeluruh untuk mengoptimalkan seluruh lingkungan TI Anda, serta mencapai hasil TI dan tujuan bisnis yang disepakati melalui pengalaman yang dipersonalisasi dan berpusat pada pelanggan. Semua layanan diberikan oleh tim HPE Pointnext Expert yang ditugaskan.

HPE Integration and Performance Services membantu Anda menyesuaikan pengalaman di setiap tahap siklus hidup produk dengan menu layanan berdasarkan kebutuhan individu, beban kerja, dan teknologi.

- Berikan saran, buat desain, dan lakukan transformasi
- Terapkan
- Integrasi dan migrasi
- Operasikan dan tingkatkan
- Jasa Keuangan
- Layanan Manajemen HPE GreenLake
- Hentikan penggunaan dan bersihkan
- Pelatihan TI dan pengembangan personel

Layanan terkait lainnya

HPE Education Services menyediakan berbagai layanan lengkap untuk mendukung staf Anda saat mereka memperluas keterampilan yang diperlukan untuk transformasi digital. Tanyakan kepada Perwakilan Penjualan atau Mitra Saluran Resmi HPE Anda untuk mengetahui pilihan pertanyaan tambahan dan opsi dukungan,

Penyimpanan Saat Media Rusak bersifat opsional dan dapat digunakan untuk mempertahankan Disk atau SSD/Flash Drive yang memenuhi syarat yang diganti oleh HPE karena kegagalan fungsi.

HPE GREENLAKE

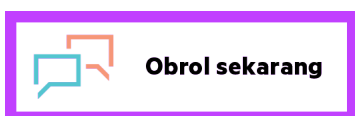
HPE GreenLake adalah penawaran TI sebagai layanan yang terdepan di pasar HPE yang menghadirkan pengalaman cloud ke aplikasi dan data di mana saja – pusat data, multi-cloud, dan edge – dengan satu model operasi terpadu. HPE GreenLake memberikan layanan cloud publik dan infrastruktur untuk beban kerja di tempat, yang terkelola sepenuhnya dalam model pembayaran per penggunaan.

Jika Anda mencari lebih banyak layanan, seperti **solusi pembiayaan TI**, silakan [jelajahi di sini](#).

[1] Memerlukan langganan Azure.

Buat keputusan pembelian yang tepat.
Hubungi spesialis presale kami.

[Temukan mitra](#)



[Bagikan sekarang](#)

[Dapatkan pembaruan](#)

Hewlett Packard Enterprise

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Informasi yang tercantum di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan. Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan Hewlett Packard Enterprise ditetapkan dalam pernyataan jaminan tertulis yang menyertai produk dan layanan tersebut. Tidak ada bagian dari dokumen ini yang dapat ditafsirkan sebagai pernyataan jaminan tambahan. Hewlett Packard Enterprise tidak bertanggung jawab atas kesalahan atau kelalaian teknis maupun editorial yang terdapat dalam dokumen ini.

Suku Cadang dan Bahan: HPE akan menyediakan suku cadang dan bahan pengganti yang didukung HPE yang diperlukan untuk memelihara hardware yang tercakup.

Suku cadang dan komponen yang telah mencapai masa pakai maksimum yang didukung dan/atau batasan penggunaan maksimum sebagaimana tercantum dalam buku petunjuk pengoperasian pabrik, spesifikasi cepat produk, atau lembar data produk teknis tidak akan disediakan, diperbaiki, atau diganti sebagai bagian dari layanan ini.

Microsoft® adalah merek dagang Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan negara-negara lainnya. Windows® adalah merek dagang terdaftar Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan negara-negara lainnya. Linux® adalah merek dagang terdaftar Linus Torvalds.

Gambar bisa berbeda dari produk aktual
[PSN1011201661DID](#), September, 2022.