



Hewlett Packard
Enterprise

LTU DO MICROSOFT WINDOWS SERVER 2019 REMOTE DESKTOP SERVICE EM EN/FR/ES/XC COM CAL PARA 5 DISPOSITIVOS (P11074- DN1)

Sistemas operacionais Windows



Hewlett Packard
Enterprise



Microsoft

**QUAIS SÃO AS
NOVIDADES?**

VISÃO GERAL

Sua empresa precisa melhorar seu data center integrado e plataformas baseadas na nuvem com eficiência e segurança? O Microsoft® Windows Server® 2019 é o sistema operacional que

- Plataforma exclusiva de data center híbrido: Defina um futuro bem-sucedido com recursos híbridos eficientes que funcionam tanto no local quanto na nuvem.
- Melhor tempo de resposta: Os recursos avançados de segurança ajudam a detectar e responder a ameaças novas e emergentes, prevenir ataques, reduzir o risco de violações de segurança e proteger seus dados de negócios.
- Inovação mais rápida para aplicativos: Modernize seus aplicativos existentes e desenvolva seus próximos passos com aplicativos nativos da nuvem.
- Infraestrutura hiperconvergente (HCI) aprimorada: Execute aplicativos e cargas de trabalho com custos menores de manutenção por meio de uma HCI que executa necessidades de computação e armazenamento ao mesmo tempo, com uma melhor capacidade de expansão.
- Programa Piloto Microsoft® AMD para Windows Server® 2019: 6 novas licenças adicionais específicas para AMD, disponíveis somente em sistemas AMD EPYC 'Rome' com processadores de 48 e 64 núcleos.

faz a conexão ideal entre o armazenamento no local e em nuvem com recursos híbridos eficientes, segurança avançada e inovação mais ágil para aplicativos. O serviço Migração de armazenamento pode ajudar na migração fácil e eficiente de servidores e na modernização da sua infraestrutura, combinando funções integradas como a Réplica de armazenamento. Essas inovações expandem ainda mais as bases de segurança integradas ao Windows Server 2016 para ajudar as organizações a reduzir as despesas com manutenção, gerenciar acessos privilegiados e proteger o sistema operacional. Com camadas potentes de segurança juntamente com inovações para aumentar a eficiência e a produtividade da sua empresa, o Windows Server 2019 é combinado com as soluções de servidor, armazenamento e rede da HPE para oferecer a tecnologia que vai ajudá-lo a atingir suas metas comerciais.

RECURSOS

Migração e Réplica de armazenamento

O serviço Migração de armazenamento é uma tecnologia baseada em assistente que facilita a migração de servidores para uma versão mais recente do Windows Server ou para o Microsoft Azure, sem precisar reconfigurar aplicativos ou usuários.

A Réplica de armazenamento já está disponível no Windows Server 2019 Standard com algumas limitações, em comparação ao recurso completo no data center Windows Server 2019. O Teste de failover é um recurso exclusivo que permite a montagem de armazenamento de destino para validar a replicação ou fazer backup de dados, sem causar um failover.

Nuvem híbrida e segurança

O Windows Server 2019 oferece insights de sistema, trazendo recursos locais de análise e previsões com alto nível de precisão para ajudar a transformar o gerenciamento reativo em cuidados proativos para seus servidores Windows no local.

O aplicativo sob demanda Server Core melhora de maneira significativa a compatibilidade do app do opcional de instalação do Windows Server Core.

A Proteção avançada contra ameaças (ATP) do Windows Defender [1] fornece acesso para sensores profundos de kernel e memória reforçados pelos recursos massivos de segurança do Azure, ajudando a melhorar a segurança proativa e a reduzir a exposição, ao mesmo tempo em que possibilita ações rápidas de resposta nos pontos de extremidade do Windows Server 2019.

Reduza o risco de violações de segurança com o suporte para Máquinas virtuais blindadas Linux®, expandindo a variedade de sistemas operacionais que o Windows Server pode proteger em um ambiente virtualizado.



Centro de administração do Windows e Integração do Azure

Com o Windows Server 2019 é possível baixar gratuitamente o Centro de administração do Windows, que é a evolução moderna e baseada em navegador de ferramentas de gerenciamento de caixa de entrada, como o Gerenciador de servidor e o Console de Gerenciamento Microsoft (MMC).

Todas as atividades, desde a integração da configuração inicial até o gerenciamento de serviços baseados na nuvem, estão incluídas, fornecendo continuidade de negócios e segurança com serviços na nuvem Azure, como o Backup Azure, a Sincronização de arquivos Azure e a Recuperação de sites Azure.

O Centro de administração do Windows serve de acesso para máquinas no local que utilizam serviços Azure. Ele é independente do portal Azure, que é utilizado para gerenciamento, monitoramento e definição após o fluxo inicial de configuração.

O Centro de administração do Windows pode restaurar e realizar ações em pontos de recuperação. Ele também atua como a interface de usuário simplificada e baseada em assistente do serviço Migração de armazenamento do Windows Server 2019 para migrar cargas de trabalho do servidor de Windows Servers legados para uma máquina moderna com Windows Server 2019.

Você pode continuar usando o Portal Azure para gerenciar servidores em escala em toda a vasta e crescente gama de serviços de nuvem do Azure, além de visualizar informações agregadas para o monitoramento de trabalhos e alertas por meio de links profundos.

Programa Piloto do Microsoft® AMD

Esse programa fornece as plataformas HPE ProLiant mais econômicas e eficientes de soquete único ou duplo para Windows Server® 2019 a custo reduzido de licenças do sistema operacional em sistemas de alta contagem do núcleo. Disponível por um tempo limitado com lançamento em 3 de agosto de 2020 e o programa termina em 30 de junho de 2021.

Somente em plataformas com processadores AMD EPYC™ 'Rome' com mais de 32 núcleos por processador. Outra ótima opção para virtualização/infraestrutura hiperconvergente (Microsoft Azure Stack HCI baseada em Windows Server 2019 Datacenter) e uso para várias finalidades (Windows Server 2019 Standard).

Prepare-se para uma poderosa combinação de um servidor HPE ProLiant DL325 ou HPE ProLiant DL385 Gen10/Gen10 Plus com processador AMD EPYC™ 'Rome' com 48 ou 64 núcleos e Windows Server 2019 Standard ou Datacenter – use todos os núcleos, mas licencie somente 32 núcleos por CPU.



[Para informações técnicas adicionais, modelos e opções disponíveis, faça referência ao QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

O [HPE Pointnext Services](#) reúne tecnologia e experiência para ajudar a impulsionar seus negócios e preparar você para o futuro.

Operational Services da HPE Pointnext Services

O [HPE Pointnext Tech Care](#) fornece acesso rápido a especialistas específicos do produto, uma experiência digital conduzida por IA e orientação técnica geral para ajudar a promover inovação constante. Reinventamos o suporte de TI do zero para fornecer respostas mais rápidas e maior valor. A busca incessante do HPE Pointnext Tech Care por melhores maneiras de fazer as coisas, em vez de apenas corrigir falhas, ajuda você a se concentrar nos seus objetivos de negócios.

O [HPE Pointnext Complete Care](#) é um serviço modular de ambiente de TI da borda à nuvem que oferece uma abordagem holística para otimizar todo o ambiente de TI e alcançar resultados de TI e objetivos de negócios estabelecidos por meio de uma experiência personalizada e focada no cliente. Todos os serviços são prestados por uma equipe atribuída de especialistas do HPE Pointnext Services.

O [HPE Integration and Performance Services](#) ajuda você a personalizar sua experiência em qualquer estágio do ciclo de vida do seu produto com um menu de serviços baseados nas necessidades, cargas de trabalho e tecnologias de cada um.

- Consultoria, projeto e transformação
- Implantação
- Integração e migração
- Operação e melhoria
- Serviços financeiros
- Serviços de gerenciamento greenlake
- Retirada de operação e exclusão de dados
- Treinamento de TI e desenvolvimento pessoal

Outros serviços relacionados

Os [HPE Education Services](#) oferecem uma vasta gama de serviços para oferecer suporte à ampliação da qualificação da sua equipe com as habilidades necessárias para a transformação digital. Fale com seu representante de vendas HPE ou parceiro de canal autorizado para tirar dúvidas e ver opções de suporte.

A **retenção de mídia com defeito** é opcional e permite que você retenha o disco ou SSD/Flash Drives substituídos pela HPE devido a defeitos.

HPE GREENLAKE

O [HPE GreenLake](#) é a oferta de TI como serviço líder da HPE, que traz a experiência da nuvem para aplicativos e dados em qualquer lugar — data centers, multinuvens e bordas — com um modelo operacional unificado. O HPE GreenLake entrega serviços de nuvem pública e infraestrutura como serviço para cargas de trabalho no local, totalmente gerenciadas, em um modelo de pagamento conforme o uso.

Se você estiver procurando outros serviços, como **soluções de financiamento de TI**, explore-os [aqui](#).

[1] Requer assinatura do Azure.

Tome a decisão de compra certa.
Entre em contato com nossos especialistas em pré-venda.

[Encontre um parceiro](#)



Chat ao vivo



Ligue agora



Compre agora



Compartilhe agora



Receba actualizações



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias dos produtos e serviços da Hewlett Packard Enterprise são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser inferida como constituindo uma garantia adicional. A Hewlett Packard Enterprise não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Peças e materiais: A HPE irá oferecer reposição de peças e materiais suportados pela HPE necessários para manter o hardware coberto.

Peças e componentes que tenham atingido a vida útil suportada máxima e/ou as limitações de uso máximo definidas no manual operacional do fabricante, nas especificações rápidas do produto ou na folha de especificações técnicas do produto não serão fornecidos, reparados ou substituídos como parte desses serviços.

Microsoft® é uma marca comercial registrada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Windows® é uma marca comercial registrada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Linux® é uma marca comercial registrada de Linus Torvalds.

A imagem do produto pode ser diferente do produto real
[PSN1011483572BRPT](#), May, 2022.