



# **SOFTWARE DE VISUALIZAÇÃO DE NUVEM E DE ÁREA DE TRABALHO NICE ENGINFRAME**

**Software de terceiros**



## **VISÃO GERAL**

Você precisa aumentar a eficiência e a usabilidade da computação de alto desempenho (HPC) em toda a sua organização? A visualização de nuvem de área de trabalho NICE e o software NICE EnginFrame se destinam ao gerenciamento de toda a empresa e à otimização da computação e visualização dos recursos. As soluções podem

ser adquiridas da HPE individualmente ou em conjunto.

## RECURSOS

### NICE EnginFrame

O NICE EnginFrame é um Portal de HPC avançado que permite o acesso eficiente aos clusters HPC, dados, licenças e aplicativos interativos & em lote por meio de navegadores.

Essa solução permite que os usuários de HPC concluam seus trabalhos mais rapidamente, sem enfrentar a complexidade da infraestrutura de computação subjacente. Em vez disso, eles podem interagir com uma interface segura e intuitiva para seus clusters HPC, dados, licenças, aplicativos & em lote por meio de um navegador da Web padrão.

Baseado em mais de 20 anos de experiência e inovação em HPC e visualização remota, o NICE EnginFrame oferece recursos de gerenciamento de dados avançados e a flexibilidade na definição de serviço, ajudando uma infraestrutura tradicional de HPC a evoluir para uma nuvem de HPC pública, híbrida ou particular com autoatendimento.

### Visualização de nuvem de área de trabalho (DCV) NICE

A NICE DCV gerencia aplicativos 3D, equilibrando as sessões dos usuários na nuvem ou no local.

A DCV é uma tecnologia de visualização remota que possibilita o acesso seguro e otimizado aos desktops Windows® e Linux® e foi projetada para aplicações de computação técnica com um foco específico nas cargas de trabalho com uso intenso de gráficos.

A DCV permite o trabalho e a colaboração remota em tempo real entre os usuários por meio do compartilhamento de sessões interativas – permitindo o compartilhamento de uma única GPU física ou virtual entre várias sessões de Linux, enquanto mantém a aceleração total dos gráficos desempenho de nível de estação de trabalho.

A transferência de pixels, em vez de dados, resulta em tráfego de rede reduzido, maior desempenho do aplicativo e segurança aprimorada ao manter os dados dentro do data center, permitindo também uma melhor utilização dos recursos de hardware disponíveis.

A NICE DCV está integrada ao NICE EnginFrame Views, aproveitando os recursos 2D e 3D na Web, incluindo a capacidade de compartilhar uma sessão interativa com outros usuários para trabalho colaborativo.



[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](#).

**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.

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  
[PSN1010504125BRPT](#), April 11, 2022.