



Notas de lançamento

VMware workloads

NetApp

February 02, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/pt-br/workload-vmware/whats-new.html> on February 02, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Notas de lançamento	1
Novidades do NetApp Workload Factory para VMware	1
01 de fevereiro de 2026	1
04 de janeiro de 2026	1
27 de novembro de 2025	1
2 de novembro de 2025	2
5 de outubro de 2025	2
3 de agosto de 2025	3
29 de junho de 2025	3
4 de maio de 2025	3
30 de março de 2025	4
2 de março de 2025	4
5 de janeiro de 2025	4
1 de dezembro de 2024	5
3 de novembro de 2024	5
19 de setembro de 2024	5
1 de setembro de 2024	5
7 de julho de 2024	6

Notas de lançamento

Novidades do NetApp Workload Factory para VMware

Saiba o que há de novo no componente VMware Migration Advisor do Workload Factory.

01 de fevereiro de 2026

Análise bem arquitetada para Amazon Elastic VMware Service

O Workload Factory agora oferece análise automatizada bem arquitetada para seus ambientes do Amazon Elastic VMware Service (Exchange Virtual Server). Varreduras diárias identificam desalinhamentos de configuração e oferecem recomendações detalhadas de correção para ajudar você a manter operações, segurança e eficiência de custos ideais.

As análises são realizadas usando APIs da AWS—sem necessidade de credenciais vSphere ou conectividade vCenter necessárias. Os resultados estão disponíveis na nova guia **Well-architected status** nos detalhes do seu ambiente Exchange Virtual Server.

Esta versão inclui insights para:

- **Status de proteção contra parada/encerramento de instância:** Identifica nós Exchange Virtual Server sem proteção contra parada ou encerramento do EC2. Parar ou encerrar nós Exchange Virtual Server a partir do console do EC2 pode levar à indisponibilidade de dados da máquina virtual ou perda de dados.
- **Alinhamento do posicionamento de partições de nós de cluster:** Detecta desalinhamentos de particionamento que podem resultar em perda significativa de poder de processamento ou tempo de inatividade caso uma partição falhe em uma Zona de Disponibilidade da AWS. Cada insight inclui níveis de gravidade, resultados detalhados com informações sobre os recursos afetados e procedimentos de correção passo a passo com base nas melhores práticas da AWS.

["Implementar configurações bem arquitetadas"](#)

04 de janeiro de 2026

Integração da página inicial do assistente de IA "Pergunte-me"

A página inicial do console do Workload Factory incorpora o assistente de IA "Pergunte-me", permitindo que você faça perguntas sobre seu próprio ambiente de armazenamento, obtenha insights personalizados diretamente do seu ambiente e consulte conversas anteriores. Você pode interagir com o recurso "Pergunte-me" para entender suas cargas de trabalho, solucionar problemas e aprender mais sobre o Workload Factory — tudo isso sem sair do console.

27 de novembro de 2025

Calcule a economia de custos da migração para o Amazon Elastic VMware Service em regiões específicas.

Agora você pode explorar o valor de diferentes opções de implantação para sua migração para a nuvem, otimizar os esforços investidos na avaliação de soluções e analisar em detalhes as soluções que têm o potencial de gerar valor e economia na nuvem.

Você também pode analisar a economia de núcleos de vCPU que pode ser alcançada usando o FSx para

ONTAP em uma implementação EVS.

"Explore as economias do Amazon Elastic VMware Service com o NetApp Workload Factory"

2 de novembro de 2025

Apresentando as preferências do Amazon Elastic VMware Service no assistente de implantação do sistema de arquivos FSx para ONTAP .

Ao implantar um sistema de arquivos FSx para ONTAP para ser usado como armazenamento de dados NFS externo para o Amazon Elastic VMware Service, agora você pode selecionar o ambiente EVS ao qual os armazenamentos de dados serão conectados. Isso preenche automaticamente vários campos no assistente de implantação para simplificar o processo de implantação.

"Implante o sistema de arquivos FSX for ONTAP recomendado"

Alterações de permissões para cargas de trabalho do VMware

As cargas de trabalho da VMware oferecem mais clareza sobre as permissões necessárias para ações específicas e granularidade para selecionar apenas as permissões de que você precisa. Ao adicionar credenciais, você terá duas opções de permissões para escolher, em vez do modelo de permissões anterior, que era *somente leitura* e *leitura/gravação*. O novo modelo de permissões divide as políticas de permissão da seguinte forma:

- *Visualização, planejamento e análise*: Visualize o inventário de ambientes de virtualização da EVS, obtenha uma análise bem arquitetada para seus sistemas e explore oportunidades de economia.
- *Implantação e conectividade do armazenamento de dados*: Implante os layouts de VM recomendados em clusters Amazon EVS, Amazon EC2 ou VMware Cloud on AWS vSphere e use sistemas de arquivos Amazon FSx for NetApp ONTAP como armazenamentos de dados externos.

Ao adicionar credenciais, você pode selecionar uma ou mais dessas políticas de permissão com base no nível de acesso que deseja fornecer às cargas de trabalho do VMware.

"Referência de permissões do Workload Factory"

Melhorias do consultor de migração do Amazon EC2

Esta versão do NetApp Workload Factory para VMware apresenta diversas melhorias na experiência do consultor de migração:

- **Salvar ou baixar um plano de migração**: Agora você pode salvar ou baixar um plano de migração como um arquivo PDF ou CSV. Ao salvar um plano de migração, o plano é salvo em sua conta do Workload Factory.

5 de outubro de 2025

BlueXP workload factory agora NetApp Workload Factory

O BlueXP foi renomeado e redesenhado para refletir melhor o papel que ele tem no gerenciamento da sua infraestrutura de dados. Como resultado, a BlueXP workload factory foi renomeada para NetApp Workload Factory.

Apresentando o centro de planejamento de cargas de trabalho da VMware

O centro de planejamento de cargas de trabalho da VMware permite que você visualize e gerencie seu inventário de VMs e planos de migração em um só lugar. Você pode carregar e salvar vários inventários de VMs de diferentes ambientes e começar a planejar uma migração para o serviço AWS EC2 ou Amazon Elastic VMware para qualquer um deles. Você também pode criar e salvar planos de migração do AWS EC2 ou EVS.

["Explore o centro de planejamento de cargas de trabalho da VMware"](#)

Apresentando o suporte do consultor de migração para o Amazon Elastic VMWare Service

O BlueXP Workload Factory para VMware agora permite que você use o consultor de migração do Amazon Elastic VMware Service para migrar rapidamente suas cargas de trabalho VMware locais para o Amazon Elastic VMware Service. Depois de criar um plano de migração usando o consultor de migração, ele é salvo automaticamente na lista de planos de migração no centro de planejamento.

["Crie um plano de implantação para o Amazon EVS usando o consultor de migração"](#)

3 de agosto de 2025

Suporte aprimorado do consultor de migração para o Amazon Elastic VMWare Service

O NetApp Workload Factory agora oferece suporte à implantação e montagem automáticas do seu sistema de arquivos Amazon FSx for NetApp ONTAP . Isso permite que você comece a implantar suas VMs no FSx para sistemas de arquivos ONTAP quando a migração para o ambiente Amazon EVS estiver concluída.

["Crie um plano de implantação para o Amazon EVS usando o consultor de migração"](#)

Calcule a economia de custos da migração para o Amazon Elastic VMware Service

Agora você pode explorar as possíveis economias ao migrar suas cargas de trabalho do VMware para o Amazon Elastic VMware Service (EVS). A calculadora de economia permite que você compare os custos de uso do Amazon EVS com e sem o Amazon FSx for NetApp ONTAP como armazenamento subjacente. A calculadora exibe potenciais economias em tempo real à medida que você ajusta as características do seu ambiente.

["Explore as economias do Amazon Elastic VMware Service com o BlueXP Workload Factory"](#)

29 de junho de 2025

Apresentando o suporte do consultor de migração para o Amazon Elastic VMWare Service

O BlueXP Workload Factory para VMware agora oferece suporte ao Amazon Elastic VMware Service. Você pode migrar manualmente suas cargas de trabalho VMware locais para o Amazon Elastic VMware Service, otimizando custos e permitindo mais controle sobre seu ambiente VMware sem precisar refatorar ou reestruturar seus aplicativos.

["Crie um plano de implantação para o Amazon EVS usando o consultor de migração"](#)

4 de maio de 2025

Melhorias do consultor de migração do Amazon EC2

Esta versão do BlueXP Workload Factory para VMware apresenta a seguinte melhoria na experiência do

consultor de migração do Amazon EC2:

Insights de infraestrutura de dados da NetApp como fonte de dados: A fábrica de carga de trabalho agora se conecta diretamente com os insights de infraestrutura de dados da NetApp para coletar informações de implantação da VMware quando você usa o coletor de dados do consultor de migração do EC2.

"[Crie um plano de implantação para o Amazon EC2 usando o consultor de migração](#)"

Terminologia de permissões atualizada

A interface do usuário e a documentação do Workload Factory agora usam "somente leitura" para se referir às permissões de leitura e "leitura/gravação" para se referir às permissões de automação.

30 de março de 2025

Melhorias do consultor de migração do Amazon EC2

Esta versão do BlueXP Workload Factory para VMware apresenta diversas melhorias na experiência do consultor de migração do Amazon EC2:

- **Orientação aprimorada de atribuição de volume:** As informações de atribuição de volume nas etapas "Classify" e "Package" do consultor de migração do EC2 apresentam maior legibilidade e usabilidade. Mais informações úteis são exibidas sobre cada volume, permitindo que você identifique melhor os volumes e determine como atribuí-los.
- **Melhorias na eficiência do script do coletor de dados:** O script do coletor de dados do consultor de migração do EC2 otimiza o uso da CPU ao coletar dados para implantações menores de VM.

"[Crie um plano de implantação para o Amazon EC2 usando o consultor de migração](#)"

2 de março de 2025

Melhorias do consultor de migração do Amazon EC2

Esta versão do BlueXP Workload Factory para VMware apresenta diversas melhorias na experiência do consultor de migração do Amazon EC2:

- **Tipo de instância estimado:** O Migration Advisor agora pode examinar os requisitos do seu ambiente e fornecer um tipo de instância estimado do Amazon EC2 para cada VM. Você pode optar por incluir o tipo de instância estimado para cada VM durante a etapa de escopo do consultor de migração.
- * Capacidade de recomendar volumes do Amazon EBS*: O consultor de migração agora pode recomendar a migração de volumes de dados para o Amazon Elastic Block Store (EBS) em vez do Amazon FSX for NetApp ONTAP devido a necessidades específicas de capacidade ou desempenho de uma determinada região.
- * Atribuição automática de sistema de arquivos aprimorada*: A atribuição de sistema de arquivos do Amazon FSX for NetApp ONTAP foi melhorada para otimizar melhor o custo e minimizar o throughput.

"[Crie um plano de implantação para o Amazon EC2 usando o consultor de migração](#)"

5 de janeiro de 2025

Melhorias do consultor de migração do Amazon EC2

Esta versão do BlueXP Workload Factory para VMware apresenta diversas melhorias na experiência do consultor de migração:

- **Salvar ou baixar um plano de migração:** Agora você pode salvar ou baixar um plano de migração e carregá-lo para preencher o consultor de migração. Quando você salva um plano de migração, o plano é salvo com sua conta do Workload Factory.
- **Seleção de VM aprimorada:** o BlueXP Workload Factory para VMware agora oferece suporte à filtragem e pesquisa da lista de VMs que você deseja incluir na sua implantação de migração.

["Crie um plano de implantação para o Amazon EC2 usando o consultor de migração"](#)

1 de dezembro de 2024

Melhorias do consultor de migração do Amazon EC2

Esta versão do NetApp Workload Factory para VMware apresenta diversas melhorias na experiência do consultor de migração:

- **Coleta de dados:** O BlueXP Workload Factory para VMware oferece suporte à capacidade de coletar dados por um período específico quando você usa o consultor de migração.
- **Seleção de VM:** O BlueXP Workload Factory para VMware agora oferece suporte à seleção de VMs que você deseja incluir na sua implantação de migração.
- * Experiência rápida vs. Avançada*: Quando você usa o consultor de migração, agora você pode escolher uma experiência de migração rápida, usando RVtools, ou a experiência avançada, que usa o coletor de dados do consultor de migração.

["Crie um plano de implantação para o Amazon EC2 usando o consultor de migração"](#)

3 de novembro de 2024

Ajuda da taxa de redução de dados do consultor de migração da VMware

Esta versão do Workload Factory for VMware apresenta um assistente de taxa de redução de dados. O assistente de taxa de redução de dados ajuda você a decidir qual é a melhor proporção para seu inventário e armazenamento da VMware ao se preparar para a integração na nuvem da AWS.

["Crie um plano de implantação para o Amazon EC2 usando o consultor de migração"](#)

19 de setembro de 2024

Aprimoramentos do VMware Migration Advisor

Esta versão do Workload Factory para VMware apresenta melhorias de funcionalidade e estabilidade, bem como a capacidade de importar e exportar planos de migração ao usar o consultor de migração do VMware.

["Crie um plano de implantação para o Amazon EC2 usando o consultor de migração"](#)

1 de setembro de 2024

Migrar para o Amazon EC2

A fábrica de workloads para VMware agora oferece suporte à migração para o Amazon EC2 usando o consultor de migração da VMware.

7 de julho de 2024

Lançamento inicial do Workload Factory para VMware

A versão inicial inclui a capacidade de usar o consultor de migração da VMware para analisar as configurações atuais da máquina virtual em ambientes vSphere locais e gerar um plano para implantar layouts de VM recomendados no VMware Cloud na AWS e usar sistemas de arquivos personalizados do Amazon FSX for NetApp ONTAP como datastores externos.

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTE DOCUMENTO. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTE SOFTWARE, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

Informações sobre marcas comerciais

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em <http://www.netapp.com/TM> são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.