



Comece agora

EDA workloads

NetApp

February 02, 2026

Índice

Comece agora	1
Saiba mais sobre o NetApp Workload Factory para EDA.....	1
Início rápido para EDA.....	1

Comece agora

Saiba mais sobre o NetApp Workload Factory para EDA.

O Workload Factory for EDA ajuda você a otimizar o FSx para ONTAP em vários sistemas de arquivos. Você pode otimizar o desempenho e reduzir os custos operacionais automatizando os parâmetros de armazenamento, analisando as restrições de desempenho e obtendo insights sobre projetos de EDA.

Ele foi projetado para se integrar com suas estruturas de Infraestrutura como Código (IaC).

O Workload Factory for EDA fornece painéis de controle, estruturas de automação de armazenamento e utilitários que ajudam você a gerenciar vários sistemas de arquivos FSx para ONTAP .

Oferece o seguinte:

- **"Painel de projetos EDA"** Oferece uma visão centralizada do consumo de armazenamento em seus sistemas de arquivos FSx for ONTAP para ajudar você a planejar, avaliar custos e coletar informações sobre o uso de armazenamento em seus projetos.
- **"Monitoramento de latência"**: monitora proativamente o desempenho da latência de leitura e gravação de volumes com limites configuráveis para avisos e eventos críticos, a fim de identificar possíveis gargalos de desempenho.
- **"CI/CD"**: Simplifica e reduz o tempo de compilação de software, aproveitando os recursos de clonagem de volumes do FSx para ONTAP .

Início rápido para EDA

Comece a criar um projeto EDA. Administradores e líderes de equipe podem usar o EDA para administrar projetos e espaços de trabalho para equipes de desenvolvedores.

1

Faça login no Workload Factory

Você precisará de ["Crie uma conta no Workload Factory."](#) e faça login usando um dos ["experiências de console"](#).

2

Adicionar credenciais e permissões

Escolha as políticas de permissão que melhor atendam às suas necessidades.

Se optar por não conceder permissões, você poderá começar a usar o Workload Factory for EDA para copiar exemplos de código parcialmente concluídos.

Se optar por conceder permissões, terá de adicionar manualmente as credenciais a uma conta, o que inclui selecionar as capacidades de carga de trabalho, como EDA e IA, e criar as políticas IAM para as permissões necessárias.

["Aprenda como adicionar credenciais e permissões."](#)

3**Configure seu ambiente para atender aos requisitos da EDA.**

Você precisará de um sistema de arquivos FSx para ONTAP implantado e detectado que contenha pelo menos um volume configurado como um compartilhamento NFS.

["Saiba mais sobre os requisitos de EDA".](#)

4**Configure o painel de controle do projeto**

Configure o painel de controle do projeto para monitorar a integridade do sistema, o desempenho e o uso de armazenamento, permitindo que você otimize seu ambiente EDA de forma eficaz.

["Aprenda como configurar o painel de controle do projeto".](#)

5**Integrar com outros serviços**

Integre o EDA com outros serviços, como um portal de serviços ou o Perforce Helix Core, usando a API REST do Workload Factory.

["Aprenda como integrar EDA com Perforce.".](#)

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 DESTES DOCUMENTOS. 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 SOBRESSALIENTES; 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 DESTES SOFTWARES, 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.