



Comece agora

BlueXP economic efficiency

NetApp
November 19, 2024

Índice

- Comece agora 1
 - Saiba mais sobre a eficiência econômica da BlueXP 1
 - Pré-requisitos de eficiência econômica da BlueXP 1
 - Início rápido para a eficiência econômica da BlueXP 2
 - Configure a eficiência econômica da BlueXP 2
 - Acesse a eficiência econômica do BlueXP 3
 - Perguntas frequentes sobre a eficiência econômica da BlueXP 3

Comece agora

Saiba mais sobre a eficiência econômica da BlueXP

A eficiência econômica da BlueXP avalia seus ativos de storage com baixa capacidade atual ou prevista. O serviço fornece recomendações sobre opções de categorização de dados que atendem às necessidades da sua empresa.

A eficiência econômica da BlueXP pode ajudá-lo a alcançar os seguintes objetivos.

- Planejamento de capacidade*
- Identifique ativos de storage em seu ambiente que estejam mostrando baixa capacidade.
- Analisar ativos para capacidade atual e prevista.

Benefícios da eficiência econômica do BlueXP

A eficiência econômica da BlueXP oferece os seguintes benefícios:

- Identifica sistemas que estão se aproximando de eventos de ciclo de vida para ajudá-lo a Planejar uma atualização de tecnologia
- Oferece recomendações de um consultor confiável para solucionar problemas de capacidade em seu ambiente
- Reduz o tempo gasto no Planejamento para armazenamento adicional

Custo

A NetApp não cobra pelo uso do serviço.

Se você decidir categorizar dados inativos no storage de nuvem, precisará verificar o seu fornecedor de nuvem quanto aos custos aplicáveis.

Acesso

Pode aceder a esta funcionalidade através da eficiência económica da BlueXP (**governança > eficiência económica > Atualização técnica**) ou através do consultor digital da Active IQ (também conhecido como consultor digital) (**Painel > widget de planeamento > Atualização técnica**).

Pré-requisitos de eficiência econômica da BlueXP

Comece verificando a prontidão do seu ambiente operacional, login e acesso à rede.

Para usar a eficiência econômica do BlueXP, você deve garantir que seu ambiente atenda a todos os requisitos.

- Seu ambiente deve atender a todos os requisitos do BlueXP, incluindo um login e acesso à rede a partir de um navegador da Web.

Consulte a ["Início rápido do BlueXP"](#) e ["Informações de rede do BlueXP"](#) a .

- Você precisa ter credenciais de acesso aos clusters.
- Embora não seja um requisito, é útil se o conector BlueXP estiver no lugar e ativado e o sistema ONTAP for descoberto. Se não, o serviço orienta você por esses processos.
- Se você planeja separar dados inativos no storage de nuvem, certifique-se de que o cluster esteja qualificado de acordo com a licença.

Início rápido para a eficiência econômica da BlueXP

Aqui está uma visão geral das etapas necessárias para começar a usar a eficiência econômica da BlueXP . Os links em cada etapa levam você a uma página que fornece mais detalhes.

1

Reveja os pré-requisitos

["Certifique-se de que seu ambiente atenda a esses requisitos"](#).

2

Configurar o serviço de eficiência econômica

["Conclua as etapas para configurar o serviço"](#).

3

O que se segue?

Depois de configurar o serviço, aqui está o que você pode fazer a seguir.

- ["Revisar o status do Planejamento de capacidade"](#).
- ["Armazene dados inativos no storage de nuvem para liberar o storage"](#).
- ["Opcionalmente, defina lembretes para verificar novamente"](#).

Configure a eficiência econômica da BlueXP

Para usar a eficiência econômica do BlueXP , execute algumas etapas para configurá-la.

- Revise ["pré-requisitos"](#) para garantir que seu ambiente esteja pronto.
- Crie um conector no BlueXP .
- Descubra o cluster no BlueXP .

Você pode criar um conector diretamente no BlueXP e usar esse conector mais tarde na eficiência econômica do BlueXP . Ou você pode criar o conector no meio do processo de remediação de capacidade.

Da mesma forma, você descobre o cluster com antecedência usando o BlueXP ou durante o processo de correção de capacidade.

Crie um conector no BlueXP

Um conector BlueXP inclui credenciais para máquinas NetApp ONTAP.

Para criar um conector no BlueXP antes de usar o serviço, consulte a documentação do BlueXP que descreve

"como criar um conector"o .

Descubra o cluster no BlueXP

Parte da configuração envolve a identificação do nome do cluster, IP, nome de usuário e senha no BlueXP .

Para obter instruções antes de utilizar o serviço, "[Descubra clusters ONTAP no local](#)" consulte a .

Acesse a eficiência econômica do BlueXP

Você usa o NetApp BlueXP para fazer login no serviço de eficiência econômica.

Para fazer login no BlueXP , você pode usar as credenciais do site de suporte da NetApp ou se inscrever para fazer login na nuvem do NetApp usando seu e-mail e uma senha. "[Saiba mais sobre como fazer login](#)".



Podemos acessar esta funcionalidade através da eficiência econômica da BlueXP (**governança > eficiência econômica > Atualização técnica**) ou através do consultor digital (**Painel > widget de planejamento > Atualização técnica**).

Passos

1. Abra um navegador da Web e vá para o "[Consola BlueXP](#)".

É apresentada a página de início de sessão do NetApp BlueXP .

2. Inicie sessão no BlueXP .
3. Na navegação à esquerda do BlueXP , selecione **Governança > eficiência econômica**.

Perguntas frequentes sobre a eficiência econômica da BlueXP

Este FAQ pode ajudar se você está apenas procurando uma resposta rápida para uma pergunta.

Acesso à eficiência econômica do BlueXP

Qual é a URL de eficiência econômica do BlueXP ?

Para o URL, em um navegador, digite: "<https://console.bluexp.netapp.com/>" Para acessar o console do BlueXP .

Licenciamento

- Você precisa de uma licença para usar a eficiência econômica do BlueXP ?*

Não é necessário um ficheiro de licença NetApp (NLF).

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2024 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.