



Use importações em lote

SANtricity software

NetApp
March 17, 2026

Índice

- Use importações em lote 1
 - Importar configurações de alerta no SANtricity Unified Manager 1
 - Importar configurações do AutoSupport no SANtricity Unified Manager 2
 - Importar configurações de serviços de diretório no SANtricity Unified Manager 3
 - Resultados 3
 - Importar as configurações do sistema no SANtricity Unified Manager 4
 - Importar as configurações de configuração de storage no SANtricity Unified Manager 5

Use importações em lote

Importar configurações de alerta no SANtricity Unified Manager

Você pode importar configurações de alerta de um array de storage para outros arrays de storage. Essa operação em lote economiza tempo quando você precisa configurar vários arrays na rede.

Antes de começar

- Os alertas são configurados no System Manager para o array de storage que você deseja usar como fonte (**Settings** > **Alerts**).
- A configuração existente para os arrays de storage de destino é salva no System Manager (menu: Configurações [Sistema > Salvar Configuração do Array de Storage]).

Sobre esta tarefa

Você pode selecionar alertas por e-mail, SNMP ou syslog para a operação de importação. As configurações importadas incluem:

- **Alertas por e-mail** — Um endereço de servidor de e-mail e os endereços de e-mail dos destinatários do alerta.
- **Alertas do syslog** — Um endereço de servidor syslog e uma porta UDP.
- **Alertas SNMP** — Um nome da comunidade e endereço IP para o servidor SNMP.

Passos

1. Na página Manage, clique em **Import Settings**.

O assistente de Configurações de Importação é aberto.

2. Na caixa de diálogo Selecionar configurações, selecione **Alertas por e-mail**, **Alertas SNMP** ou **Alertas syslog** e clique em **Avançar**.

Uma caixa de diálogo é aberta para selecionar o array de storage de origem.

3. Na caixa de diálogo Selecionar Origem, selecione o array com as configurações que deseja importar e clique em **Avançar**.
4. Na caixa de diálogo Selecionar Destinos, selecione um ou mais arrays para receber as novas configurações.



Matrizes de armazenamento com firmware inferior a 8.50 não estão disponíveis para seleção. Além disso, uma matriz não aparecerá nesta caixa de diálogo se Unified Manager não conseguir se comunicar com essa matriz (por exemplo, se estiver offline ou se apresentar problemas de certificado, senha ou rede).

5. Clique em **Concluir**.

A página Operações exibe os resultados da operação de importação. Se a operação falhar, você pode clicar na linha correspondente para ver mais informações.

Resultados

Os arrays de storage de destino agora estão configurados para enviar alertas aos administradores por e-mail, SNMP ou syslog.

Importar configurações do AutoSupport no SANtricity Unified Manager

Você pode importar uma configuração AutoSupport de um array de storage para outros arrays de storage. Essa operação em lote economiza tempo quando você precisa configurar vários arrays na rede.

Antes de começar

- AutoSupport está configurado no System Manager para o array de storage que você deseja usar como fonte (**Support** > **Support Center**).
- A configuração existente para os arrays de storage de destino é salva no System Manager (menu: Configurações [Sistema > Salvar Configuração do Array de Storage]).

Sobre esta tarefa

As configurações importadas incluem os recursos separados (Básico AutoSupport, AutoSupport OnDemand e Diagnóstico Remoto), a janela de manutenção, o método de entrega e o cronograma de despacho.

Passos

1. Na página Manage, clique em **Import Settings**.

O assistente de Configurações de Importação é aberto.

2. Na caixa de diálogo Selecionar configurações, selecione **AutoSupport** e clique em **Avançar**.

Uma caixa de diálogo é aberta para selecionar o array de storage de origem.

3. Na caixa de diálogo Selecionar Origem, selecione o array com as configurações que deseja importar e clique em **Avançar**.
4. Na caixa de diálogo Selecionar Destinos, selecione um ou mais arrays para receber as novas configurações.



Matrizes de armazenamento com firmware inferior a 8.50 não estão disponíveis para seleção. Além disso, uma matriz não aparecerá nesta caixa de diálogo se Unified Manager não conseguir se comunicar com essa matriz (por exemplo, se estiver offline ou se apresentar problemas de certificado, senha ou rede).

5. Clique em **Concluir**.

A página Operações exibe os resultados da operação de importação. Se a operação falhar, você pode clicar na linha correspondente para ver mais informações.

Resultados

Os arrays de storage de destino agora estão configurados com as mesmas configurações de AutoSupport que o array de origem.

Importar configurações de serviços de diretório no SANtricity Unified Manager

Você pode importar uma configuração de serviços de diretório de um array de storage para outros arrays de storage. Essa operação em lote economiza tempo quando você precisa configurar vários arrays na rede.

Antes de começar

- Os serviços de diretório são configurados no System Manager para o array de storage que você deseja usar como fonte (**Settings > Gerenciamento de Acesso**).
- A configuração existente para os arrays de storage de destino é salva no System Manager (menu: Configurações [Sistema > Salvar Configuração do Array de Storage]).

Sobre esta tarefa

As configurações importadas incluem o nome de domínio e o URL de um servidor LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), juntamente com os mapeamentos dos grupos de usuários do servidor LDAP para as funções predefinidas do array de storage.

Passos

1. Na página Manage, clique em **Import Settings**.

O assistente de Configurações de Importação é aberto.

2. Na caixa de diálogo Selecionar configurações, selecione **Directory services** e clique em **Next**.

Uma caixa de diálogo é aberta para selecionar o array de storage de origem.

3. Na caixa de diálogo Selecionar Origem, selecione o array com as configurações que deseja importar e clique em **Avançar**.
4. Na caixa de diálogo Selecionar Destinos, selecione um ou mais arrays para receber as novas configurações.



Matrizes de armazenamento com firmware inferior a 8.50 não estão disponíveis para seleção. Além disso, uma matriz não aparecerá nesta caixa de diálogo se Unified Manager não conseguir se comunicar com essa matriz (por exemplo, se estiver offline ou se apresentar problemas de certificado, senha ou rede).

5. Clique em **Concluir**.

A página Operações exibe os resultados da operação de importação. Se a operação falhar, você pode clicar na linha correspondente para ver mais informações.

Resultados

Os arrays de storage de destino agora estão configurados com os mesmos serviços de diretório que o array de origem.

Importar as configurações do sistema no SANtricity Unified Manager

Você pode importar a configuração do sistema de um array de storage para outros arrays de storage. Essa operação em lote economiza tempo quando você precisa configurar vários arrays na rede.

Antes de começar

- As configurações do sistema são configuradas no System Manager para o array de storage que você deseja usar como origem.
- A configuração existente para os arrays de storage de destino é salva no System Manager (menu: Configurações [Sistema > Salvar Configuração do Array de Storage]).

Sobre esta tarefa

As configurações importadas incluem configurações de verificação de mídia para um volume, configurações de SSD para controladores e balanceamento de carga automático (não inclui relatórios de conectividade de host).

Passos

1. Na página Manage, clique em **Import Settings**.

O assistente de Configurações de Importação é aberto.

2. Na caixa de diálogo Selecionar configurações, selecione **System** e clique em **Next**.

Uma caixa de diálogo é aberta para selecionar o array de storage de origem.

3. Na caixa de diálogo Selecionar Origem, selecione o array com as configurações que deseja importar e clique em **Avançar**.
4. Na caixa de diálogo Selecionar Destinos, selecione um ou mais arrays para receber as novas configurações.



Matrizes de armazenamento com firmware inferior a 8.50 não estão disponíveis para seleção. Além disso, uma matriz não aparecerá nesta caixa de diálogo se Unified Manager não conseguir se comunicar com essa matriz (por exemplo, se estiver offline ou se apresentar problemas de certificado, senha ou rede).

5. Clique em **Concluir**.

A página Operações exibe os resultados da operação de importação. Se a operação falhar, você pode clicar na linha correspondente para ver mais informações.

Resultados

Os arrays de storage de destino agora estão configurados com as mesmas configurações de sistema do array de origem.

Importar as configurações de configuração de storage no SANtricity Unified Manager

Você pode importar a configuração de storage de um array de storage para outros arrays de storage. Essa operação em lote economiza tempo quando você precisa configurar vários arrays na rede.

Antes de começar

- O storage é configurado no SANtricity System Manager para o array de storage que você deseja usar como origem.
- A configuração existente para os arrays de storage de destino é salva no System Manager (menu: Configurações [Sistema > Salvar Configuração do Array de Storage]).
- Os arrays de origem e destino devem atender a estes requisitos:
 - As prateleiras onde os controladores residem devem ser idênticas.
 - Os IDs das prateleiras devem ser idênticos.
 - Os módulos de expansão devem ser populados nos mesmos slots com os mesmos tipos de unidades.
 - O tipo de gabinete RBOD deve ser idêntico.
 - Os HICs, incluindo os recursos de Data Assurance do host, devem ser idênticos.
 - Os arrays de destino devem estar em status Ótimo.
 - A capacidade de volume no array de destino é maior do que a capacidade do array de origem.
- Você compreende as seguintes restrições:
 - A importação de uma configuração duplex para simplex não é suportada; no entanto, a importação de simplex para duplex é permitida.
 - Volumes de pool de discos de 64 TB ou maiores no array de origem impedirão o processo de importação nos targets.
 - Volumes finos não estão incluídos no processo de importação.

Sobre esta tarefa

As configurações importadas incluem volumes configurados (somente volumes espessos e não repositório), grupos de volumes, pools e atribuições de hot spare.

Passos

1. Na página Manage, clique em **Import Settings**.

O assistente de Configurações de Importação é aberto.

2. Na caixa de diálogo Selecionar configurações, selecione **configuração de storage** e clique em **Avançar**.

Uma caixa de diálogo é aberta para selecionar o array de storage de origem.

3. Na caixa de diálogo Selecionar Origem, selecione o array com as configurações que deseja importar e clique em **Avançar**.
4. Na caixa de diálogo Selecionar Destinos, selecione um ou mais arrays para receber as novas configurações.



Matrizes de armazenamento com firmware inferior a 8.50 não estão disponíveis para seleção. Além disso, uma matriz não aparecerá nesta caixa de diálogo se Unified Manager não conseguir se comunicar com essa matriz (por exemplo, se estiver offline ou se apresentar problemas de certificado, senha ou rede).

5. Clique em **Concluir**.

A página Operações exibe os resultados da operação de importação. Se a operação falhar, você pode clicar na linha correspondente para ver mais informações.

Resultados

Os arrays de storage de destino agora estão configurados com a mesma configuração de storage do array de origem.

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.