



Controle firewalls

StorageGRID

NetApp
March 12, 2025

Índice

- Controle firewalls 1
 - Controle o acesso no firewall externo 1
 - Gerenciar controles internos de firewall 2
 - Lista de endereços privilegiados e Gerenciar guias de acesso externo 2
 - Separador redes Cliente não fidedignas 4
- Configurar firewall interno 5
 - Aceder aos controlos da firewall 6
 - Lista de endereços privilegiados 6
 - Gerenciar o acesso externo 6
 - Rede cliente não confiável 7

Controle firewalls

Controle o acesso no firewall externo

Você pode abrir ou fechar portas específicas no firewall externo.

Você pode controlar o acesso às interfaces de usuário e APIs nos nós de administração do StorageGRID abrindo ou fechando portas específicas no firewall externo. Por exemplo, você pode evitar que os locatários sejam capazes de se conectar ao Gerenciador de Grade no firewall, além de usar outros métodos para controlar o acesso ao sistema.

Se quiser configurar o firewall interno do StorageGRID, "[Configurar firewall interno](#)" consulte .

Porta	Descrição	Se a porta estiver aberta...
443	Porta HTTPS padrão para nós de administração	Navegadores da Web e clientes de API de gerenciamento podem acessar o Gerenciador de Grade, a API de gerenciamento de grade, o Gerenciador de locatário e a API de gerenciamento do locatário. Nota: a porta 443 também é usada para algum tráfego interno.
8443	Porta restrita do Gerenciador de Grade em nós de administração	<ul style="list-style-type: none">• Navegadores da Web e clientes de API de gerenciamento podem acessar o Gerenciador de Grade e a API de Gerenciamento de Grade usando HTTPS.• Os navegadores da Web e os clientes de API de gerenciamento não podem acessar o Gerenciador do locatário ou a API de gerenciamento do locatário.• As solicitações de conteúdo interno serão rejeitadas.
9443	Porta restrita do Gerenciador de inquilinos em nós de administração	<ul style="list-style-type: none">• Navegadores da Web e clientes de API de gerenciamento podem acessar o Gerenciador do locatário e a API de gerenciamento do locatário usando HTTPS.• Navegadores da Web e clientes de API de gerenciamento não podem acessar o Gerenciador de Grade ou a API de Gerenciamento de Grade.• As solicitações de conteúdo interno serão rejeitadas.



O logon único (SSO) não está disponível nas portas do Gerenciador de Grade restrito ou do Gerenciador de locatário. Você deve usar a porta HTTPS padrão (443) se quiser que os usuários se autentiquem com logon único.

Informações relacionadas

- ["Faça login no Gerenciador de Grade"](#)
- ["Crie uma conta de locatário"](#)
- ["Comunicações externas"](#)

Gerenciar controles internos de firewall

O StorageGRID inclui um firewall interno em cada nó que aumenta a segurança da sua grade, permitindo que você controle o acesso da rede ao nó. Use o firewall para impedir o acesso à rede em todas as portas, exceto as necessárias para a implantação da grade específica. As alterações de configuração feitas na página de controle do Firewall são implantadas em cada nó.

Use as três guias na página de controle do Firewall para personalizar o acesso de que você precisa para sua grade.

- **Lista de endereços privilegiados:** Use esta guia para permitir o acesso selecionado a portas fechadas. Você pode adicionar endereços IP ou sub-redes na notação CIDR que podem acessar portas fechadas usando a guia Gerenciar acesso externo.
- **Gerenciar acesso externo:** Use esta guia para fechar portas abertas por padrão ou reabrir portas previamente fechadas.
- **Rede cliente não confiável:** Use esta guia para especificar se um nó confia no tráfego de entrada da rede cliente.

As configurações nesta guia substituem as configurações na guia Gerenciar acesso externo.

- Um nó com uma rede cliente não confiável aceitará somente conexões em portas de endpoint do balanceador de carga configuradas nesse nó (pontos de extremidade globais, de interface de nó e de tipo de nó).
- As portas de endpoint do balanceador de carga *são as únicas portas abertas* em redes de clientes não confiáveis, independentemente das configurações na guia Gerenciar redes externas.
- Quando confiável, todas as portas abertas na guia Gerenciar acesso externo são acessíveis, bem como quaisquer pontos de extremidade do balanceador de carga abertos na rede do cliente.



As configurações feitas em uma guia podem afetar as alterações de acesso feitas em outra guia. Certifique-se de verificar as configurações em todas as guias para garantir que sua rede se comporta da maneira que você espera.

Para configurar controles internos de firewall, ["Configurar controles de firewall"](#) consulte .

Para obter mais informações sobre firewalls externos e segurança de rede, ["Controle o acesso no firewall externo"](#) consulte .

Lista de endereços privilegiados e Gerenciar guias de acesso externo

A guia lista de endereços privilegiados permite que você registre um ou mais endereços IP que recebem acesso a portas de grade fechadas. A guia Gerenciar acesso externo permite fechar o acesso externo a portas externas selecionadas ou a todas as portas externas abertas (as portas externas são portas que são acessíveis por nós que não são de grade por padrão). Essas duas guias geralmente podem ser usadas em

conjunto para personalizar o acesso exato à rede que você precisa para permitir a sua grade.



Os endereços IP privilegiados não têm acesso interno à porta de grade por padrão.

Exemplo 1: Use um host de salto para tarefas de manutenção

Suponha que você queira usar um host de salto (um host de segurança endurecido) para administração de rede. Você pode usar estas etapas gerais:

1. Use a guia lista de endereços privilegiados para adicionar o endereço IP do host de salto.
2. Use a guia Gerenciar acesso externo para bloquear todas as portas.



Adicione o endereço IP privilegiado antes de bloquear as portas 443 e 8443. Todos os usuários conectados atualmente em uma porta bloqueada, incluindo você, perderão acesso ao Grid Manager, a menos que seu endereço IP tenha sido adicionado à lista de endereços privilegiados.

Depois de salvar sua configuração, todas as portas externas no Admin Node em sua grade serão bloqueadas para todos os hosts, exceto o host jump. Em seguida, você pode usar o host jump para executar tarefas de manutenção em sua grade de forma mais segura.

Exemplo 2: Limite o acesso ao Gerenciador de Grade e ao Gerenciador do Locatário

Suponha que você queira limitar o acesso ao Gerenciador de Grade e ao gerenciador de locatário (portas predefinidas) por motivos de segurança. Você pode usar estas etapas gerais:

1. Use a alternância na guia Gerenciar acesso externo para bloquear a porta 443.
2. Use a opção na guia Gerenciar acesso externo para permitir o acesso à porta 8443.
3. Use a opção na guia Gerenciar acesso externo para permitir o acesso à porta 9443.

Depois de salvar sua configuração, os hosts não poderão acessar a porta 443, mas ainda poderão acessar o Gerenciador de Grade pela porta 8443 e o Gerenciador de Tenant pela porta 9443.



As portas 443, 8443 e 9443 são as portas predefinidas para o Grid Manager e o Tenant Manager. Você pode alternar qualquer porta para limitar o acesso a um Gerenciador de Grade específico ou gerente de locatário.

Exemplo 3: Bloquear portas sensíveis

Suponha que você queira bloquear portas sensíveis e o serviço nessa porta (por exemplo, SSH na porta 22). Você pode usar as seguintes etapas gerais:

1. Use a guia lista de endereços privilegiados para conceder acesso somente aos hosts que precisam acessar o serviço.
2. Use a guia Gerenciar acesso externo para bloquear todas as portas.



Adicione o endereço IP privilegiado antes de bloquear o acesso a quaisquer portas atribuídas ao Access Grid Manager e ao Gerenciador de inquilinos (as portas predefinidas são 443 e 8443). Todos os usuários conectados atualmente em uma porta bloqueada, incluindo você, perderão acesso ao Grid Manager, a menos que seu endereço IP tenha sido adicionado à lista de endereços privilegiados.

Depois de salvar sua configuração, a porta 22 e o serviço SSH estarão disponíveis para os hosts na lista de endereços privilegiados. Todos os outros hosts terão acesso negado ao serviço, independentemente da interface da solicitação.

Exemplo 4: Desativar o acesso a serviços não utilizados

Em um nível de rede, você pode desativar alguns serviços que você não pretende usar. Por exemplo, se você não fornecer acesso Swift, você executaria as seguintes etapas gerais:

1. Use a alternância na guia Gerenciar acesso externo para bloquear a porta 18083.
2. Use a alternância na guia Gerenciar acesso externo para bloquear a porta 18085.

Depois de salvar sua configuração, o nó de armazenamento não permite mais a conectividade Swift, mas continua a permitir o acesso a outros serviços em portas desbloqueadas.

Separador redes Cliente não fidedignas

Se você estiver usando uma rede cliente, você pode ajudar a proteger o StorageGRID contra ataques hostis aceitando tráfego de clientes de entrada apenas em endpoints configurados explicitamente.

Por padrão, a rede do cliente em cada nó de grade é *confiável*. Ou seja, por padrão, o StorageGRID confia em conexões de entrada para cada nó de grade em todos ["portas externas disponíveis"](#).

Você pode reduzir a ameaça de ataques hostis em seu sistema StorageGRID especificando que a rede de clientes em cada nó seja *não confiável*. Se a rede de cliente de um nó não for confiável, o nó só aceita conexões de entrada em portas explicitamente configuradas como pontos de extremidade do balanceador de carga. ["Configurar pontos de extremidade do balanceador de carga"](#) Consulte e ["Configurar controles de firewall"](#).

Exemplo 1: O Gateway Node aceita apenas solicitações HTTPS S3

Suponha que você queira que um nó de gateway recuse todo o tráfego de entrada na rede do cliente, exceto para solicitações HTTPS S3. Você executaria estes passos gerais:

1. Na ["Pontos de extremidade do balanceador de carga"](#) página, configure um ponto de extremidade do balanceador de carga para S3 em HTTPS na porta 443.
2. Na página de controle do Firewall, selecione não confiável para especificar que a rede do cliente no nó de gateway não é confiável.

Depois de salvar sua configuração, todo o tráfego de entrada na rede de clientes do nó de Gateway será descartado, exceto para solicitações HTTPS S3 na porta 443 e ICMP echo (ping).

Exemplo 2: O nó de storage envia S3 solicitações de serviços de plataforma

Suponha que você queira ativar o tráfego de serviços de plataforma S3 de saída de um nó de armazenamento, mas você deseja impedir quaisquer conexões de entrada para esse nó de armazenamento na rede do cliente. Você executaria este passo geral:

- Na guia redes de clientes não confiáveis da página de controle do Firewall, indique que a rede de cliente no nó de armazenamento não é confiável.

Depois de salvar sua configuração, o nó de armazenamento não aceita mais nenhum tráfego de entrada na rede do cliente, mas continua a permitir solicitações de saída para destinos de serviços de plataforma configurados.

Exemplo 3: Limitando o acesso ao Gerenciador de Grade a uma sub-rede

Suponha que você queira permitir o acesso do Gerenciador de Grade somente em uma sub-rede específica. Você executaria os seguintes passos:

1. Anexe a rede cliente dos seus nós de administrador à sub-rede.
2. Use a guia rede de cliente não confiável para configurar a rede de cliente como não confiável.
3. Quando você cria um ponto de extremidade do balanceador de carga da interface de gerenciamento, insira a porta e selecione a interface de gerenciamento que a porta acessará.
4. Selecione **Sim** para rede cliente não confiável.
5. Use a guia Gerenciar acesso externo para bloquear todas as portas externas (com ou sem endereços IP privilegiados definidos para hosts fora dessa sub-rede).

Depois de salvar sua configuração, somente os hosts na sub-rede especificada podem acessar o Gerenciador de Grade. Todos os outros hosts estão bloqueados.

Configurar firewall interno

Você pode configurar o firewall do StorageGRID para controlar o acesso à rede a portas específicas nos nós do StorageGRID.

Antes de começar

- Você está conectado ao Gerenciador de Grade usando um ["navegador da web suportado"](#).
- Você ["permissões de acesso específicas"](#)tem .
- Você revisou as informações em ["Gerenciar controles de firewall"](#) e ["Diretrizes de rede"](#).
- Se você quiser que um nó de administrador ou nó de gateway aceite o tráfego de entrada somente em endpoints configurados explicitamente, você definiu os endpoints do balanceador de carga.



Ao alterar a configuração da rede do cliente, as conexões de cliente existentes podem falhar se os endpoints do balanceador de carga não tiverem sido configurados.

Sobre esta tarefa

O StorageGRID inclui um firewall interno em cada nó que permite abrir ou fechar algumas das portas nos nós da grade. Você pode usar as guias de controle do Firewall para abrir ou fechar portas abertas por padrão na rede de Grade, na rede Admin e na rede do Cliente. Você também pode criar uma lista de endereços IP privilegiados que podem acessar portas de grade fechadas. Se você estiver usando uma rede de cliente, poderá especificar se um nó confia no tráfego de entrada da rede de cliente e configurar o acesso de portas específicas na rede de cliente.

Limitar o número de portas abertas para endereços IP fora da sua grade a apenas aquelas que são absolutamente necessárias aumenta a segurança da sua grade. Você usa as configurações em cada uma das três guias de controle do Firewall para garantir que somente as portas necessárias estejam abertas.

Para obter mais informações sobre como usar controles de firewall, incluindo exemplos, ["Gerenciar controles de firewall"](#) consulte .

Para obter mais informações sobre firewalls externos e segurança de rede, ["Controle o acesso no firewall externo"](#) consulte .

Aceder aos controlos da firewall

Passos

1. Selecione **CONFIGURATION > Security > Firewall control**.

As três guias desta página são descritas em "[Gerenciar controlos de firewall](#)".

2. Selecione qualquer separador para configurar os controlos da firewall.

Você pode usar essas guias em qualquer ordem. As configurações definidas em uma guia não limitam o que você pode fazer nas outras guias; no entanto, as alterações de configuração feitas em uma guia podem alterar o comportamento das portas configuradas em outras guias.

Lista de endereços privilegiados

Use a guia lista de endereços privilegiados para conceder aos hosts acesso a portas fechadas por padrão ou fechadas por configurações na guia Gerenciar acesso externo.

Endereços IP privilegiados e sub-redes não têm acesso interno à grade por padrão. Além disso, os pontos de extremidade do balanceador de carga e as portas adicionais abertas na guia Lista de endereços privilegiados são acessíveis mesmo que estejam bloqueados na guia Gerenciar acesso externo.



As configurações na guia lista de endereços privilegiados não podem substituir as configurações na guia rede cliente não confiável.

Passos

1. Na guia lista de endereços privilegiados, insira o endereço ou a sub-rede IP que deseja conceder acesso a portas fechadas.
2. Opcionalmente, selecione **Adicionar outro endereço IP ou sub-rede na notação CIDR** para adicionar clientes privilegiados adicionais.



Adicione o mínimo possível de endereços à lista privilegiada.

3. Opcionalmente, selecione **permitir endereços IP privilegiados para acessar portas internas do StorageGRID**. "[Portas internas do StorageGRID](#)" Consulte .



Esta opção remove algumas proteções para serviços internos. Deixe-o desativado, se possível.

4. Selecione **Guardar**.

Gerenciar o acesso externo

Quando uma porta é fechada na guia Gerenciar acesso externo, a porta não pode ser acessada por nenhum endereço IP que não seja da grade, a menos que você adicione o endereço IP à lista de endereços privilegiados. Você só pode fechar portas abertas por padrão e só pode abrir portas fechadas.



As configurações na guia Gerenciar acesso externo não podem substituir as configurações na guia rede cliente não confiável. Por exemplo, se um nó não for confiável, a porta SSH/22 será bloqueada na rede do cliente, mesmo que esteja aberta na guia Gerenciar acesso externo. As configurações na guia rede do cliente não confiável substituem as portas fechadas (como 443, 8443, 9443) na rede do cliente.

Passos

1. Selecione **Gerenciar acesso externo**. A guia exibe uma tabela com todas as portas externas (portas que são acessíveis por nós que não são da grade por padrão) para os nós da grade.
2. Configure as portas que deseja abrir e fechar usando as seguintes opções:
 - Utilize a alternância ao lado de cada porta para abrir ou fechar a porta selecionada.
 - Selecione **abrir todas as portas exibidas** para abrir todas as portas listadas na tabela.
 - Selecione **Fechar todas as portas exibidas** para fechar todas as portas listadas na tabela.



Se você fechar as portas 443 ou 8443 do Gerenciador de Grade, qualquer usuário conectado atualmente em uma porta bloqueada, incluindo você, perderá o acesso ao Gerenciador de Grade, a menos que seu endereço IP tenha sido adicionado à lista de endereços privilegiados.



Use a barra de rolagem no lado direito da tabela para ter certeza de que visualizou todas as portas disponíveis. Utilize o campo de pesquisa para encontrar as definições de qualquer porta externa introduzindo um número de porta. Pode introduzir um número de porta parcial. Por exemplo, se você inserir um **2**, todas as portas que têm a string "2" como parte de seu nome serão exibidas.

3. Selecione **Guardar**

Rede cliente não confiável

Se a rede do cliente para um nó não for confiável, o nó só aceita o tráfego de entrada em portas configuradas como endpoints do balanceador de carga e, opcionalmente, portas adicionais selecionadas nesta guia. Você também pode usar essa guia para especificar a configuração padrão para novos nós adicionados em uma expansão.



As conexões de cliente existentes podem falhar se os pontos de extremidade do balanceador de carga não tiverem sido configurados.

As alterações de configuração feitas na guia **rede cliente não confiável** substituem as configurações na guia **Gerenciar acesso externo**.

Passos

1. Selecione **rede Cliente não fidedigna**.
2. Na seção Definir novo nó padrão, especifique qual deve ser a configuração padrão quando novos nós são adicionados à grade em um procedimento de expansão.
 - **Trusted** (padrão): Quando um nó é adicionado em uma expansão, sua rede de clientes é confiável.
 - **Não confiável**: Quando um nó é adicionado em uma expansão, sua rede cliente não é confiável.

Conforme necessário, você pode retornar a essa guia para alterar a configuração de um novo nó

específico.



Esta configuração não afeta os nós existentes no seu sistema StorageGRID.

3. Use as opções a seguir para selecionar os nós que devem permitir conexões de cliente somente em pontos de extremidade do balanceador de carga configurados explicitamente ou em portas selecionadas adicionais:

- Selecione **não confiar nos nós exibidos** para adicionar todos os nós exibidos na tabela à lista rede cliente não confiável.
- Selecione **confiar em nós exibidos** para remover todos os nós exibidos na tabela da lista rede de clientes não confiável.
- Use a alternância ao lado de cada nó para definir a rede do cliente como confiável ou não confiável para o nó selecionado.

Por exemplo, você pode selecionar **não confiar nos nós exibidos** para adicionar todos os nós à lista rede de clientes não confiável e, em seguida, usar a alternância além de um nó individual para adicionar esse nó único à lista rede de clientes confiáveis.



Use a barra de rolagem no lado direito da tabela para ter certeza de que você visualizou todos os nós disponíveis. Use o campo de pesquisa para encontrar as configurações de qualquer nó inserindo o nome do nó. Pode introduzir um nome parcial. Por exemplo, se você inserir um **GW**, todos os nós que têm a string "GW" como parte de seu nome serão exibidos.

4. Selecione **Guardar**.

As novas configurações de firewall são imediatamente aplicadas e aplicadas. As conexões de cliente existentes podem falhar se os pontos de extremidade do balanceador de carga não tiverem sido configurados.

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2025 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.