

Configurar acesso de cliente de auditoria StorageGRID

NetApp March 12, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/storagegrid-118/admin/configuring-auditclient-access.html on March 12, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Configurar acesso de cliente de auditoria	1
Configurar acesso de cliente de auditoria para NFS	1
Adicione um cliente de auditoria NFS a um compartilhamento de auditoria	3
Verificar a integração da auditoria NFS	4
Remover um cliente de auditoria NFS do compartilhamento de auditoria	5
Altere o endereço IP de um cliente de auditoria NFS	6

Configurar acesso de cliente de auditoria

Configurar acesso de cliente de auditoria para NFS

O Admin Node, por meio do serviço do Audit Management System (AMS), Registra todos os eventos do sistema auditados em um arquivo de log disponível por meio do compartilhamento de auditoria, que é adicionado a cada Admin Node na instalação. O compartilhamento de auditoria é ativado automaticamente como um compartilhamento somente leitura.



O suporte para NFS foi obsoleto e será removido em uma versão futura.

Para acessar logs de auditoria, você pode configurar o acesso do cliente a compartilhamentos de auditoria para NFS. Ou, você pode "use um servidor syslog externo".

O sistema StorageGRID usa reconhecimento positivo para evitar a perda de mensagens de auditoria antes de serem gravadas no arquivo de log. Uma mensagem permanece na fila em um serviço até que o serviço AMS ou um serviço de relé de auditoria intermediária tenha reconhecido o controle dele. Para obter mais informações, "Rever registos de auditoria"consulte .

Antes de começar

- Você tem o Passwords.txt arquivo com a senha root/admin.
- Você tem o Configuration.txt arquivo (disponível no Pacote de recuperação).
- O cliente de auditoria está usando o NFS versão 3 (NFSv3).

Sobre esta tarefa

Execute este procedimento para cada nó de administrador em uma implantação do StorageGRID a partir da qual você deseja recuperar mensagens de auditoria.

Passos

- 1. Faça login no nó de administração principal:
 - a. Introduza o seguinte comando: ssh admin@primary Admin Node IP
 - b. Introduza a palavra-passe listada no Passwords.txt ficheiro.
 - c. Digite o seguinte comando para mudar para root: su -
 - d. Introduza a palavra-passe listada no Passwords.txt ficheiro.

Quando você estiver conetado como root, o prompt mudará de \$ para #.

2. Confirme se todos os serviços têm estado em execução ou verificado. Introduza: storagegrid-status

Se algum serviço não estiver listado como em execução ou verificado, resolva problemas antes de continuar.

- 3. Retorne à linha de comando. Pressione Ctrl * C*.
- 4. Inicie o utilitário de configuração NFS. Introduza: config_nfs.rb

Shares		Clients		Config	
add-audit-share enable-disable-share 	 	add-ip-to-share remove-ip-from-share	 	validate-config refresh-config help exit	

- 5. Adicione o cliente de auditoria: add-audit-share
 - a. Quando solicitado, insira o endereço IP ou o intervalo de endereços IP do cliente de auditoria para o compartilhamento de auditoria: client IP address
 - b. Quando solicitado, pressione Enter.
- 6. Se mais de um cliente de auditoria tiver permissão para acessar o compartilhamento de auditoria, adicione o endereço IP do usuário adicional: add-ip-to-share
 - a. Introduza o número da partilha de auditoria: audit share number
 - b. Quando solicitado, insira o endereço IP ou o intervalo de endereços IP do cliente de auditoria para o compartilhamento de auditoria: *client IP address*
 - c. Quando solicitado, pressione Enter.

O utilitário de configuração NFS é exibido.

- d. Repita essas subetapas para cada cliente de auditoria adicional que tenha acesso ao compartilhamento de auditoria.
- 7. Opcionalmente, verifique sua configuração.
 - a. Introduza o seguinte: validate-config

Os serviços são verificados e exibidos.

b. Quando solicitado, pressione Enter.

O utilitário de configuração NFS é exibido.

- c. Feche o utilitário de configuração NFS: exit
- 8. Determine se você deve habilitar compartilhamentos de auditoria em outros sites.
 - Se a implantação do StorageGRID for um único local, vá para a próxima etapa.
 - Se a implantação do StorageGRID incluir nós de administração em outros sites, habilite esses compartilhamentos de auditoria conforme necessário:
 - i. Inicie sessão remotamente no Admin Node do site:
 - A. Introduza o seguinte comando: ssh admin@grid_node_IP
 - B. Introduza a palavra-passe listada no Passwords.txt ficheiro.
 - C. Digite o seguinte comando para mudar para root: su -
 - D. Introduza a palavra-passe listada no Passwords.txt ficheiro.

- ii. Repita estas etapas para configurar os compartilhamentos de auditoria para cada nó Admin adicional.
- iii. Feche o login de shell seguro remoto para o Admin Node remoto. Introduza: exit
- 9. Faça logout do shell de comando: exit

Os clientes de auditoria NFS têm acesso a um compartilhamento de auditoria com base em seu endereço IP. Conceda acesso ao compartilhamento de auditoria a um novo cliente de auditoria NFS adicionando seu endereço IP ao compartilhamento ou remova um cliente de auditoria existente removendo seu endereço IP.

Adicione um cliente de auditoria NFS a um compartilhamento de auditoria

Os clientes de auditoria NFS têm acesso a um compartilhamento de auditoria com base em seu endereço IP. Conceda acesso ao compartilhamento de auditoria a um novo cliente de auditoria NFS adicionando seu endereço IP ao compartilhamento de auditoria.



O suporte para NFS foi obsoleto e será removido em uma versão futura.

Antes de começar

- Você tem o Passwords.txt arquivo com a senha da conta root/admin.
- Você tem o Configuration.txt arquivo (disponível no Pacote de recuperação).
- O cliente de auditoria está usando o NFS versão 3 (NFSv3).

Passos

- 1. Faça login no nó de administração principal:
 - a. Introduza o seguinte comando: ssh admin@primary_Admin_Node_IP
 - b. Introduza a palavra-passe listada no Passwords.txt ficheiro.
 - c. Digite o seguinte comando para mudar para root: su -
 - d. Introduza a palavra-passe listada no Passwords.txt ficheiro.

Quando você estiver conetado como root, o prompt mudará de \$ para #.

Inicie o utilitário de configuração NFS: config_nfs.rb

Shares	Clients	Config
add-audit-share enable-disable-sh 	add-ip-to-share are remove-ip-from-share 	<pre>validate-config refresh-config help exit</pre>

3. Introduza: add-ip-to-share

Uma lista de compartilhamentos de auditoria NFS habilitados no Admin Node é exibida. O compartilhamento de auditoria é listado como: /var/local/log

- 4. Introduza o número da partilha de auditoria: audit_share_number
- 5. Quando solicitado, insira o endereço IP ou o intervalo de endereços IP do cliente de auditoria para o compartilhamento de auditoria: *client_IP_address*

O cliente de auditoria é adicionado ao compartilhamento de auditoria.

6. Quando solicitado, pressione Enter.

O utilitário de configuração NFS é exibido.

- 7. Repita as etapas para cada cliente de auditoria que deve ser adicionado ao compartilhamento de auditoria.
- 8. Opcionalmente, verifique sua configuração: validate-config

Os serviços são verificados e exibidos.

a. Quando solicitado, pressione Enter.

O utilitário de configuração NFS é exibido.

- 9. Feche o utilitário de configuração NFS: exit
- 10. Se a implantação do StorageGRID for um único local, vá para a próxima etapa.

Caso contrário, se a implantação do StorageGRID incluir nós de administração em outros sites, ative opcionalmente esses compartilhamentos de auditoria, conforme necessário:

- a. Faça login remotamente no Admin Node de um site:
 - i. Introduza o seguinte comando: ssh admin@grid_node_IP
 - ii. Introduza a palavra-passe listada no Passwords.txt ficheiro.
 - iii. Digite o seguinte comando para mudar para root: su -
 - iV. Introduza a palavra-passe listada no Passwords.txt ficheiro.
- b. Repita estas etapas para configurar os compartilhamentos de auditoria para cada nó de administração.
- c. Feche o login remoto do shell seguro para o Admin Node remoto: exit

11. Faça logout do shell de comando: exit

Verificar a integração da auditoria NFS

Depois de configurar um compartilhamento de auditoria e adicionar um cliente de auditoria NFS, você pode montar o compartilhamento de cliente de auditoria e verificar se os arquivos estão disponíveis no compartilhamento de auditoria.



O suporte para NFS foi obsoleto e será removido em uma versão futura.

Passos

1. Verifique a conetividade (ou variante para o sistema cliente) usando o endereço IP do lado do cliente do nó Admin que hospeda o serviço AMS. Introduza: ping IP address

Verifique se o servidor responde, indicando conetividade.

2. Monte o compartilhamento de auditoria somente leitura usando um comando apropriado ao sistema operacional cliente. Um exemplo de comando Linux é (Enter em uma linha):

mount -t nfs -o hard,intr Admin_Node_IP_address:/var/local/log myAudit

Use o endereço IP do nó de administração que hospeda o serviço AMS e o nome de compartilhamento predefinido para o sistema de auditoria. O ponto de montagem pode ser qualquer nome selecionado pelo cliente (por exemplo, *myAudit* no comando anterior).

3. Verifique se os arquivos estão disponíveis no compartilhamento de auditoria. Introduza: 1s myAudit /*

`_myAudit_`onde está o ponto de montagem da partilha de auditoria. Deve haver pelo menos um arquivo de log listado.

Remover um cliente de auditoria NFS do compartilhamento de auditoria

Os clientes de auditoria NFS têm acesso a um compartilhamento de auditoria com base em seu endereço IP. Você pode remover um cliente de auditoria existente removendo seu endereço IP.

Antes de começar

- Você tem o Passwords.txt arquivo com a senha da conta root/admin.
- Você tem o Configuration.txt arquivo (disponível no Pacote de recuperação).

Sobre esta tarefa

Não é possível remover o último endereço IP permitido para acessar o compartilhamento de auditoria.

Passos

- 1. Faça login no nó de administração principal:
 - a. Introduza o seguinte comando: ssh admin@primary_Admin_Node_IP
 - b. Introduza a palavra-passe listada no Passwords.txt ficheiro.
 - c. Digite o seguinte comando para mudar para root: su -
 - d. Introduza a palavra-passe listada no Passwords.txt ficheiro.

Quando você estiver conetado como root, o prompt mudará de \$ para #.

2. Inicie o utilitário de configuração NFS: config nfs.rb

Shares	Clients	Config
add-audit-share enable-disable-share 	add-ip-to-share remove-ip-from-share 	validate-config refresh-config help exit

3. Remova o endereço IP do compartilhamento de auditoria: remove-ip-from-share

Uma lista numerada de compartilhamentos de auditoria configurados no servidor é exibida. O compartilhamento de auditoria é listado como: /var/local/log

4. Introduza o número correspondente à partilha de auditoria: audit share number

É apresentada uma lista numerada de endereços IP permitidos para aceder à partilha de auditoria.

5. Introduza o número correspondente ao endereço IP que pretende remover.

O compartilhamento de auditoria é atualizado e o acesso não é mais permitido a partir de qualquer cliente de auditoria com este endereço IP.

6. Quando solicitado, pressione Enter.

O utilitário de configuração NFS é exibido.

- 7. Feche o utilitário de configuração NFS: exit
- Se a implantação do StorageGRID for uma implantação de vários locais de data center com nós de administração adicionais nos outros sites, desative esses compartilhamentos de auditoria conforme necessário:
 - a. Faça login remotamente no Admin Node de cada site:
 - i. Introduza o seguinte comando: ssh admin@grid_node_IP
 - ii. Introduza a palavra-passe listada no Passwords.txt ficheiro.
 - iii. Digite o seguinte comando para mudar para root: su -
 - iv. Introduza a palavra-passe listada no Passwords.txt ficheiro.
 - b. Repita estas etapas para configurar os compartilhamentos de auditoria para cada nó Admin adicional.
 - c. Feche o login remoto do shell seguro para o Admin Node remoto: exit
- 9. Faça logout do shell de comando: exit

Altere o endereço IP de um cliente de auditoria NFS

Conclua estas etapas se precisar alterar o endereço IP de um cliente de auditoria NFS.

Passos

- 1. Adicione um novo endereço IP a um compartilhamento de auditoria NFS existente.
- 2. Remova o endereço IP original.

Informações relacionadas

- "Adicione um cliente de auditoria NFS a um compartilhamento de auditoria"
- "Remover um cliente de auditoria NFS do compartilhamento de auditoria"

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 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.