## Configurar a Autenticação Externa no Catalyst Center usando o Windows Server

Contents
Introdução
Pré-requisitos
Requisitos
Componentes Utilizados
Configurar
Política de Função do Administrador
Política de Função de Observador.
Habilitar autenticação externa
Verificar

### Introdução

Este documento descreve como configurar a Autenticação Externa no Cisco DNA Center usando o Servidor de Políticas de Rede (NPS) no Windows Server como RADIUS.

### Pré-requisitos

### Requisitos

Conhecimento básico sobre:

- Usuários e funções do Cisco DNA Center
- Servidor de Diretivas de Rede, RADIUS e Ative Diretory do Windows Server

#### **Componentes Utilizados**

- Cisco DNA Center 2.3.5.x
- Microsoft Windows Server Versão 2019 atuando como Controlador de Domínio, Servidor DNS, NPS e Ative Diretory

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.



Observação: o Cisco Technical Assistance Center (TAC) não fornece suporte técnico ao Microsoft Windows Server. Se você tiver problemas com a configuração do Microsoft Windows Server, entre em contato com o Suporte da Microsoft para obter assistência técnica.

### Configurar

Política de Função do Administrador

1. Clique no menu Iniciar do Windows e procure NPS. Em seguida, selecione Servidor de Diretivas de Rede:



# Network Policy Server

Desktop app



Serviço de Política de Rede do Windows

- 3. Clique duas vezes em OK.
- 4. Expanda Clientes e servidores RADIUS, clique com o botão direito do mouse em Clientes RADIUS e selecione Novo:



Adicionar cliente RADIUS

5. Insira o Nome amigável, o endereço IP de gerenciamento do Cisco DNA Center e um segredo compartilhado (isso pode ser usado posteriormente):

AC Properties	×
ttings Advanced	
Enable this RADIUS client	
Select an existing template:	
$\sim$	
Name and Address	
Friendly name:	
DNAC	
Address (IP or DNS):	
10.88.244.160 Venfy	
Shared Secret	
Select an existing Shared Secrets template:	
None	
To manually type a shared secret, click Manual. To automatically generate a shared secret, click Generate. You must configure the RADIUS client with the same shared secret entered here. Shared secrets are case-sensitive.	
Shared secret:	
••••••	
Confirm shared secret:	
•••••	
OK Cancel Apply	

Configuração do cliente Radius

- 6. Clique em OK para salvá-lo.
- 7. Expanda Policies, clique com o botão direito do mouse em Network Policies e selecione New:



- 8. Insira um nome de política para a regra e clique em Avançar:

#### New Network Policy

	Specify Network Policy Name and Connection Type						
	You can specify a name for your network policy and the type of connections to which the policy is applied.						
Policy name	c						
DNAC-Admin-	Policy						
Network conn Select the type type or Vendor select Unspec	ection method e of network access server that sends the connection request to NPS. You can select either the network access server r specific, but neither is required. If your network access server is an 802.1X authenticating switch or wireless access point, ified.						
Type of net	twork access server:						
Unspecifie	ed 🗸						
O Vendor spe	eofic:						
	Previous Next Finish Cancel						

Nome da política

- 9. Para permitir um grupo de domínio específico, adicione estas duas condições e clique em Avançar:
  - Grupo de usuários Adicione seu grupo de domínio que pode ter uma função de administrador no Cisco DNA Center (para este exemplo, o grupo Sup\_Ad\_NPS é usado).
  - ClientIPv4Address Adicione seu endereço IP de gerenciamento do Cisco DNA Center.

New Network F	Policy						×
	Specify C Specify the cor of one condition	onditions ditions that determine in is required.	whether this n	etwork polic	y is evaluated fo	r a connection r	equest. A minimum
Conditions:							
Condition Liser Grou Client IPv	ups 4 Address	Value DNAWEST\Sup_Ad_N 10.88.244.160	NPS				
Condition descr The Client IP A	iption: ddress condition	specifies the IP address o	of the RADIUS of	client that for	arded the conne	ction request to f	IPS. Remove
				Previous	Next	Finish	Cancel

Condições da política

10. Selecione Acesso concedido e clique em Avançar:

l	New Network P	'olicy ×
		Specify Access Permission Configure whether you want to grant network access or deny network access if the connection request matches this policy.
	Access grant Grant access Access denie Deny access Access is de	ted s if client connection attempts match the conditions of this policy. ed s if client connection attempts match the conditions of this policy. termined by User Dial-in properties (which override NPS policy)
	Grant or den	y access according to user dial-in properties if client connection attempts match the conditions of this policy.
		Previous Next Finish Cancel

Usar Acesso Concedido

11. Selecione Somente Autenticação sem criptografia (PAP, SPAP):

A	Configure Authentication Methods
	Configure one or more authentication methods required for the connection request to match this policy. For EAP authentication, you must configure an EAP type.

EAP types are negotiated between NPS and the client in the order in which they are listed.					
EAP Types:					
	Move Up Move Down				
Add Edit Remove					
Microsoft Encrypted Authentication methods: (MS-CHAP-v2)					
User can change password after it has expired					
Morosoft Encrypted Authentication (MS-CHAP)					
User can change password after it has expired					
Interpreted as therefore (CHAP)					
Allow clients to connect without negotiating an authentication me	thod.				
	Previous Next Finish Cancel				

Selecione Autenticação não criptografada

12. Selecione Avançar já que os valores padrão são usados:

10				
			10	1.4
- 1				1
	100		1.00	
	-	-		

#### **Configure Constraints**

Constraints are additional parameters of the network policy that are required to match the connection request. If a constraint is not matched by the connection request, NPS automatically rejects the request. Constraints are optional; if you do not want to configure constraints, click Next.

Configure the constraints for this network policy. If all constraints are not matched by the connection request, network access is denied.

ly the maximum time in minutes that the server can remain idle before the connection onnected sconnect after the maximum idle time
onnected sconnect after the maximum idle time
sconnect after the maximum idle time
*
Υ.
Previous Next Rnish Cancel

Janela Configurar Restrição

#### 13. Remover atributos padrão:

ł	New Network Policy	×	Ċ.
	NPS applies settings matched.	ttings to the connection request if all of the network policy conditions and constraints for the policy	814
	Configure the settings for this network p If conditions and constraints match the Settings:	olicy. connection request and the policy grants access, settings are applied.	_
	Standard  Standard  Vendor Specific  Routing and Remote  Access  Multilink and	To send additional attributes to RADIUS clients, select a RADIUS standard attribute, and then click Edit. If you do not configure an attribute, t is not sent to RADIUS clients. See your RADIUS client documentation for required attributes.	
	Bandwidth Allocation Photocol (BAP) Protocol (BAP) P Filters Encryption	Name Value	
		Add Edt Remove	
		Previous Next Finish Cancel	

Definir atributos a serem usados

14. Em Atributos RADIUS, selecione Específico do fornecedor e, em seguida, clique em Adicionar, selecione Cisco como um fornecedor e clique em Adicionar:

Add Vendor Specific Attribute							
To add an attribu To add a Vendo	To add an attribute to the settings, select the attribute, and then click Add. To add a Vendor Specific attribute that is not listed, select Custom, and then click Add.						
Vendor:	Vendor:						
Attributes:	· ·						
Name	Vendor						
Cisco-AV-Pair	Cisco						
Description: Specifies the Cis	co AV Pair VSA. Add Close						

15. Clique em Add, escreva Role=SUPER-ADMIN-ROLE e clique em OK duas vezes:

Adicionar par AV da Cisco

New Network Policy

	Configure Se	ttings							
NPS applies settings to the connection request if all of the network policy conditions and constraint matched.									
Configure the s If conditions an	ettings for this network id constraints match the	policy. connection request a	nd the pol	licy grants access, settings are applied.					
Settings:									
HADIUSAL	Indutes	To send additional	attributes	to RADIUS clients, select a Vendor Specific attribute, and					
Standar	0	your RADIUS client	t documen	ntation for required attributes.					
Z Vendor	specific								
Access	dHemote								
🛃 Multiink	and	Atributes:							
Bandwic Protocol	dth Allocation LIBAP1	Name	Vendor	Value					
T IP Film		Cisco-AV-Pair	Cisco	Role=SUPER-ADMIN-ROLE					
A French	-								
ID Casta									
M In Sola	igs								
		Add	Edt.	Remove					
		1							
				Previous Next Finish Cancel					

Atributo Cisco AV-Pair adicionado

- 16. Selecione Close e, em seguida, Next.
- 17. Revise suas configurações de política e selecione Concluir para salvá-las.

#### **Completing New Network Policy**

You have successfully created the following network policy:

#### DNAC-Admin-Policy

Policy conditions:	
Condition	Value
User Groups Client IPv4 Address	DNAWEST\Sup_Ad_NPS 10.88.244.160
Policy settings:	Value
Authentication Methy	d Encryption authentication (CHAP)
Access Permission	Grant Access

Access Permission	Grant Access
Ignore User Dial-In Properties	False
Cisco-AV-Pair	Role+SUPER-ADMIN-ROLE

To close this wizard, click Finish.			
	Previous Next	Finish	Cancel
Resumo da política			

Política de Função de Observador.

- 1. Clique no menu Iniciar do Windows e procure NPS. Em seguida, selecione Network Policy Server.
- 2. No painel de navegação à esquerda, clique com o botão direito do mouse na opção NPS (Local) e selecione Register server in Ative Diretory.
- 3. Clique duas vezes em OK.
- 4. Expanda Clientes e servidores RADIUS, clique com o botão direito do mouse em Clientes RADIUS e selecione Novo.
- 5. Insira um Nome amigável, o endereço IP de gerenciamento do Cisco DNA Center e um segredo compartilhado (isso pode ser usado posteriormente).
- 6. Clique em OK para salvá-lo.

Χ

- 7. Expanda Policies, clique com o botão direito do mouse em Network Policies e selecione New.
- 8. Insira um nome de política para a regra e clique em Avançar.
- 9. Para permitir um grupo de domínio específico, você precisa adicionar essas duas condições e selecionar Próximo.
  - Grupo de usuários Adicione seu grupo de domínio para atribuir uma função de observador no Cisco DNA Center (neste exemplo, o grupo Observer\_NPS é usado).
  - ClientIPv4Address Adicione seu IP de gerenciamento do Cisco DNA Center.
- 10. Selecione Acesso concedido e, em seguida, Próximo.
- 11. Selecione Somente Autenticação não criptografada (PAP, SPAP).
- 12. Selecione Avançar já que os valores padrão são usados.
- 13. Remova os atributos Standard.
- 14. Em RADIUS Attributes, selecione Vendor Specific e, em seguida, clique em Add, selecione Cisco como um fornecedor e clique em Add.
- 15. Selecione Add, write ROLE=OBSERVER-ROLE e OK duas vezes.
- 16. Selecione Fechar e Avançar.
- 17. Revise suas configurações de política e selecione Concluir para salvá-las.

#### Habilitar autenticação externa

1. Abra a interface gráfica do usuário (GUI) do Cisco DNA Center em um navegador da Web e faça login usando uma conta privilegiada de administrador:

	cisco	
	Cisco DNA Center	
502	The bridge to possible	
	Username	
	Password	
	Log In	
		249 

Página de login do Cisco DNA Center

2. Navegue até Menu > Sistema > Configuração > Servidores de autenticação e política e selecione Adicionar > AAA:

### Authentication and Policy Servers

Use this form to specify the servers that authenticate Cisco DNA Center users. Cisco Identity Services Engine (ISE) servers can also supply policy and user information.

⊕ Add ∧	1 Export	
AAA		Protocol
ISE	4.189	RADIUS_TACACS

Adicionar Windows Server

-----

3. Digite o endereço IP do Windows Server e o segredo compartilhado usados nas etapas anteriores e clique em Salvar:

### Add AAA server

Server IP Address\*

10.88.244.148

Shared Secret\*

SHOW

 $\times$ 



-----

Advanced Settings

Cancel



Valores do Windows Server

#### 4. Valide se o status do Windows Server é Ativo:

10.88.244.148	RADIUS	AAA	ACTIVE	•••

Resumo do Windows Server

5. Navegue até Menu > Sistema > Usuários e funções > Autenticação externa e selecione seu servidor AAA:

# AAA Server(s)

# Primary AAA Server

**IP** Address

10.88.244.148

Shared Secret

\*\*\*\*\*\*\*\*

Info

### View Advanced Settings

Update

Windows Server como servidor AAA

6. Digite Cisco-AVPair como o atributo AAA e clique em Update:



Par AV em usuário externo

7. Clique na caixa de seleção Enable External User para habilitar a Autenticação externa:



### Verificar

Você pode abrir a Interface gráfica do usuário (GUI) do Cisco DNA Center em um navegador da Web e fazer logon com um usuário externo configurado no Windows Server para confirmar que é possível fazer logon com êxito usando a autenticação externa.



Página de login do Cisco DNA Center

#### Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.