

Configurando atributos do específico do vendedor no Cisco Secure ACS para UNIX

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Adicionar um dicionário personalizado e configurar atributos](#)

[VSA](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento fornece a instrução configurando os atributos específicos do vendedor (VSA) no Cisco Secure ACS para UNIX. À revelia, o Cisco Secure ACS para UNIX apoia atributos para o Software Release 11.1, os 11.2, os 11.3, o Ascensão-RAIO, o Ascend5-RADIUS, e o IETF-RADIUS de Cisco IOS® (o grupo de pares de valor de atributo radius definidos pelo [IETF internacional do Engineering Task Force](#)). [Se você exige atributos para outros fornecedores, crie o dicionário novo que usa manualmente este procedimento.](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Antes de tentar esta configuração, assegure-se de por favor que você encontre estas condições prévias:

- [Pares de valor de atributo radius e gerenciamento de dicionário](#)
- [Atributos RADIUS](#)

[Componentes Utilizados](#)

As informações aqui são baseadas nesta versão de software:

- Cisco Secure ACS para a versão UNIX 2.3(6).

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 sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Convenções

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

Adicionar um dicionário personalizado e configurar atributos

VSA

Neste exemplo, Nortel VSA é adicionado. Os atributos para todo o vendedor podem ser adicionados da mesma forma. Siga estas instruções:

1. Log no server GUI consultando a [http:// <server_name_or_ip_address>/cs](http://<server_name_or_ip_address>/cs).
2. Clique **avançado** sobre para ir ao configurador avançado seguro de Cisco.
3. Na tela avançada, clique **avançado** outra vez para lançar o Java applet avançado.
4. Clique sobre a aba dos dicionários.



5. À revelia, o arquivo de dicionário de Nortel não é incluído assim que precisa de ser adicionado manualmente. Destaque o arquivo de dicionário IETF e clique a **cópia**.

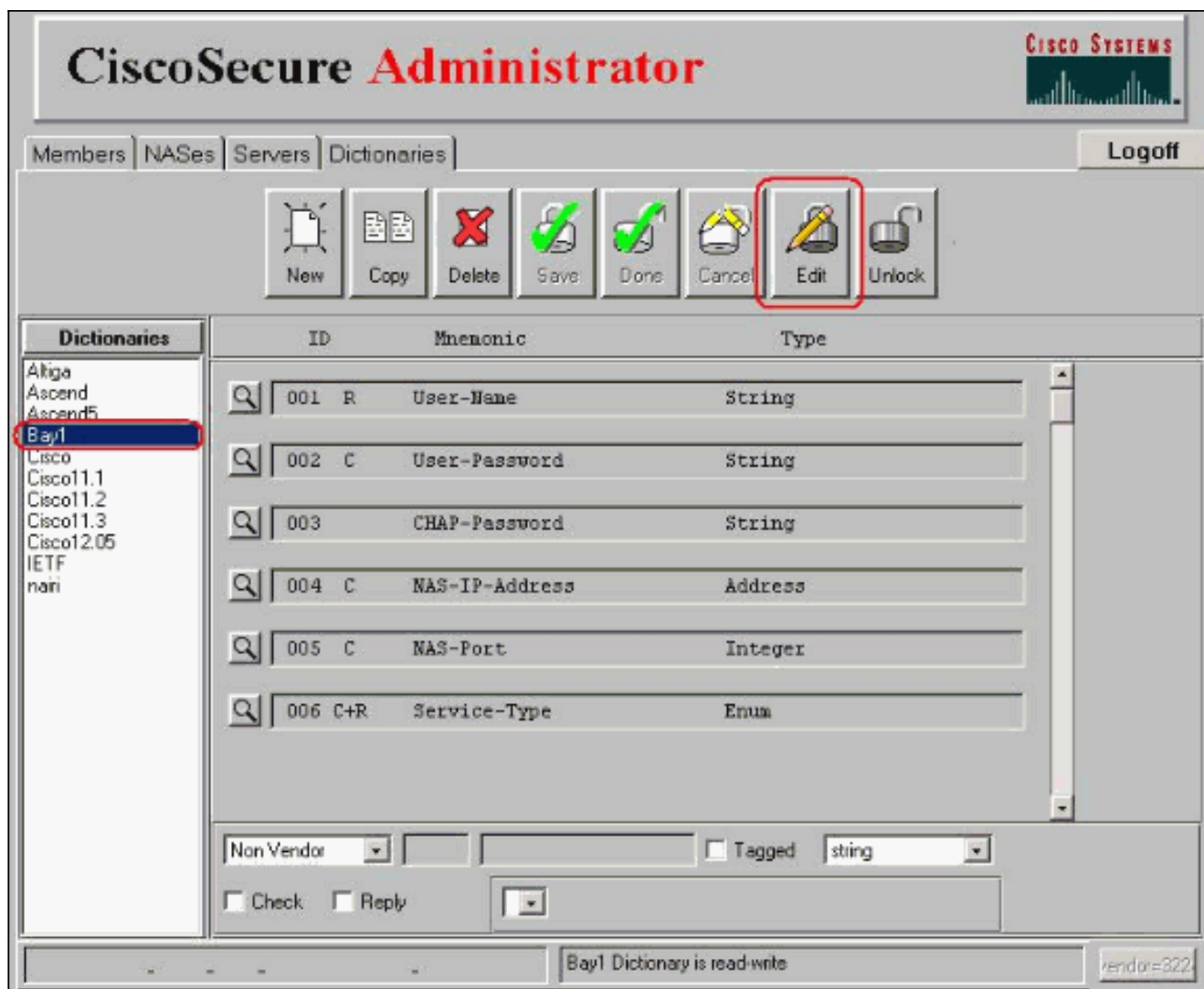


6. Nomeie o arquivo de dicionário novo. Por exemplo,

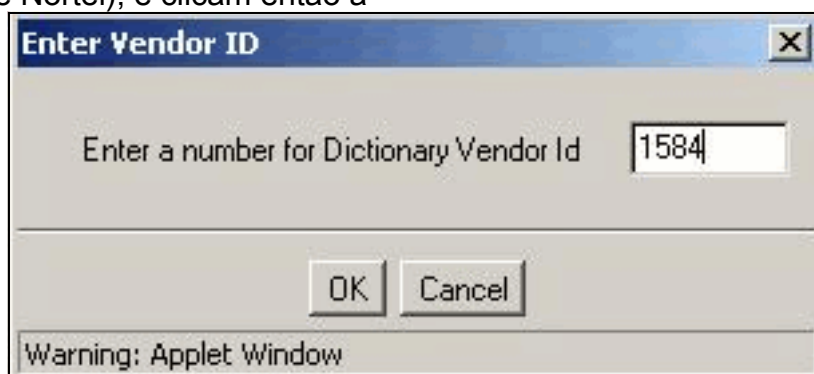


"Bay1".

7. O arquivo de dicionário novo deve ser destacado. Se não, clique-o sobre para destacar e para clicar então edite.



8. No canto direito inferior, clique o botão etiquetado **Vendor=...**, mudam o valor a **1584** (este é o Vendor ID de Nortel), e clicam então a

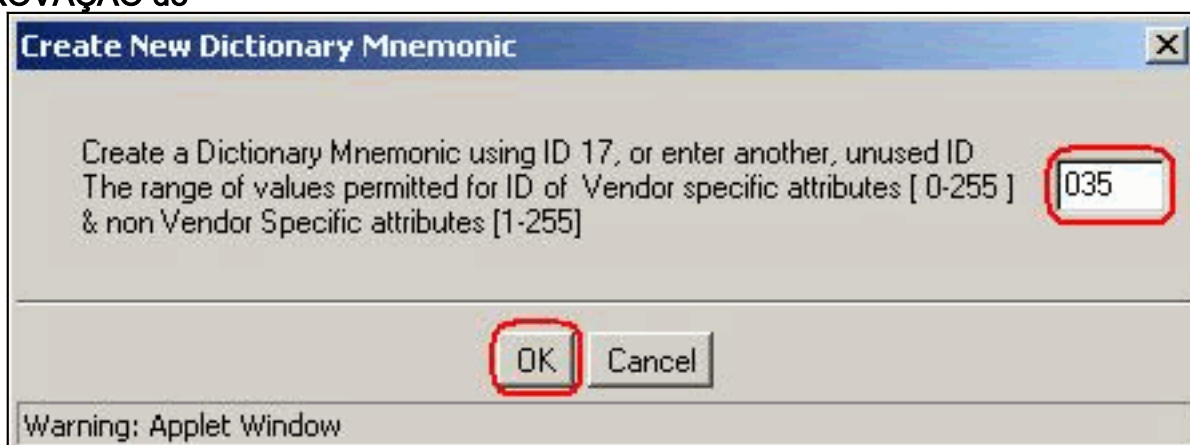


APROVAÇÃO.

9. Clique **novo** para adicionar o VSA.



10. Referindo o *dicionário de Nortel* da seção do *RAIO VSA* dos [atributos RADIUS](#), adicionar o primeiro VSA para o “Baía-Local-IP-endereço”, VSA 035 por **035** de datilografia na caixa e a **APROVAÇÃO** de



clique.

11. Quando você retorna à tela principal, você observará que a seção inferior é agora editável. Clique **não** a lista de drop-down do **vendedor** e mude isto ao **específico do vendedor** (refira a imagem em etapa 14).
12. Clique sobre a caixa **vazia** e adicionar o **Baía-Local-IP-endereço** (refira a imagem em etapa 14).
13. Mude a caixa suspensa que diz a “corda” ler o “ipaddr” (refira a imagem em etapa 14).
14. Clique a **caixa de verificação verde** ao lado desta lista de drop-down.

CISCO SYSTEMS

CiscoSecure Administrator

Members | NASes | Servers | Dictionaries | Logoff

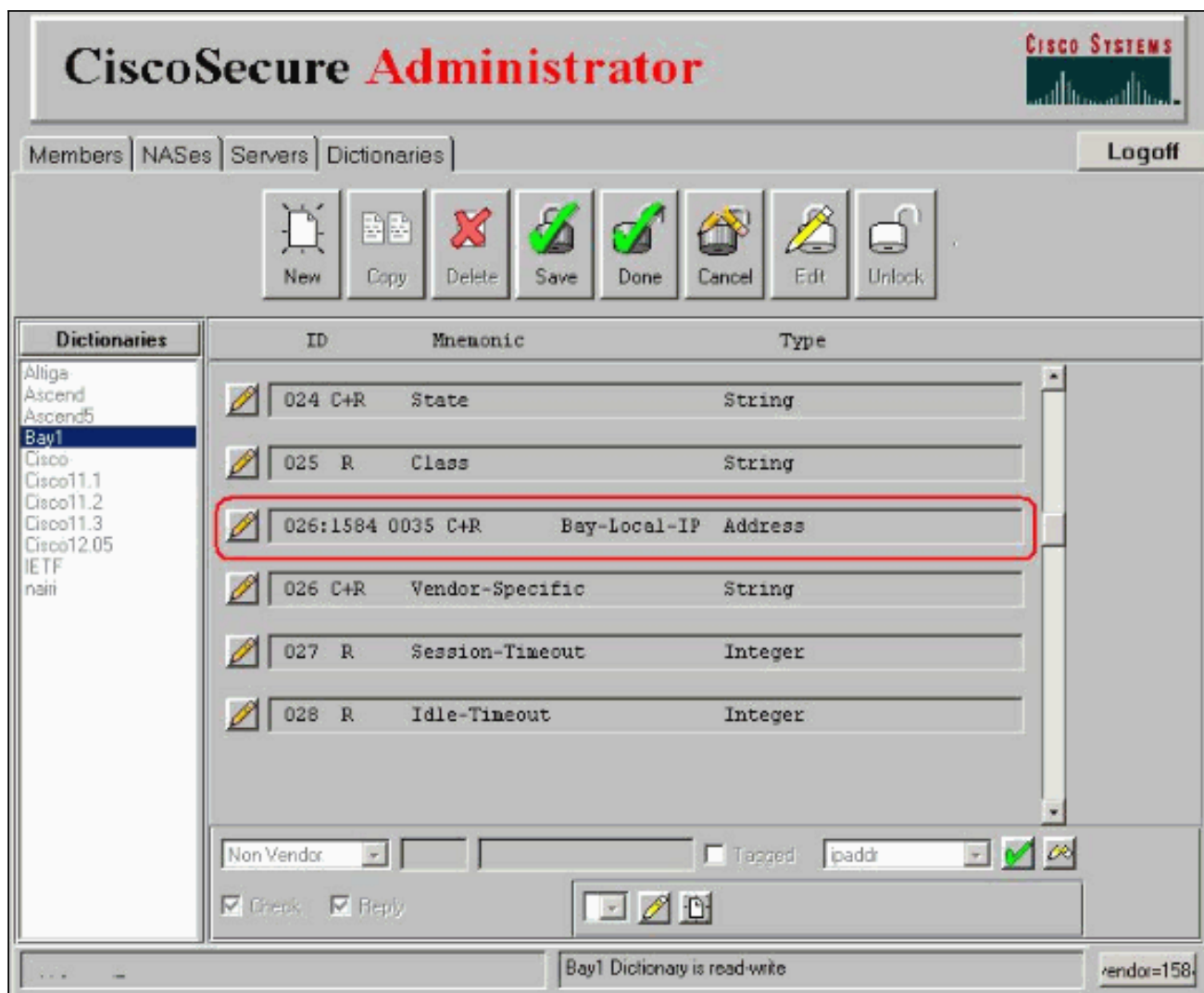
Dictionaries	ID	Mnemonic	Type
Altiga	0035 C+R	empty	String
Ascend			
Ascend5			
Bay1			
Cisco	035 C+R	Login-LAT-Node	String
Cisco11.1			
Cisco11.2			
Cisco11.3	036 C+R	Login-LAT-Group	String
Cisco12.05			
IETF	037 R	Framed-AppleTalk-Link	Integer
neii	036 R	Framed-AppleTalk-Network	Integer
	039 R	Framed-AppleTalk-Zone	String

Tagged

Check
 Reply

Bay1 Dictionary is read-write Vendor=158

15. Este VSA aparece agora na lista de ID.



16. Para adicionar uns atributos mais adicionais, siga as etapas 10 com 15.
17. Uma vez que todos os VSA foram incorporados, clique a **salvaguarda**.
18. Você pode agora terminar.

Verificar

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

Informações Relacionadas

- [Cisco Secure ACS para página de suporte do UNIX](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)