

# Configurar los atributos del específico del vendedor en el Cisco Secure ACS para UNIX

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Agregue un Diccionario personalizado y configure los atributos](#)

[VSA](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento proporciona la instrucción para configurar los atributos específicos del vendedor (VSA) en el Cisco Secure ACS para UNIX. Por abandono, el Cisco Secure ACS para UNIX soporta los atributos para el Software Release 11.1, 11.2, 11.3, el Ascender-RADIUS, Ascend5-RADIUS, y IETF-RADIUS de Cisco IOS® (el conjunto de los Pares valor-atributo de RADIUS definidos por el [Engineering Task Force internacional \[IETF\]](#) ). [Si usted requiere los atributos para los otros vendedores, cree el nuevo diccionario manualmente usando este procedimiento.](#)

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

Antes de intentar esta configuración, asegúrese por favor de que usted resuelve estos requisitos previos:

- [Pares valor-atributo de RADIUS y administración del diccionario](#)
- [Atributos RADIUS](#)

### [Componentes Utilizados](#)

La información de este documento se basa en esta versión del software:

- Cisco Secure ACS para la versión de UNIX 2.3(6).

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en

funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## Convenciones

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

## Agregue un Diccionario personalizado y configure los atributos

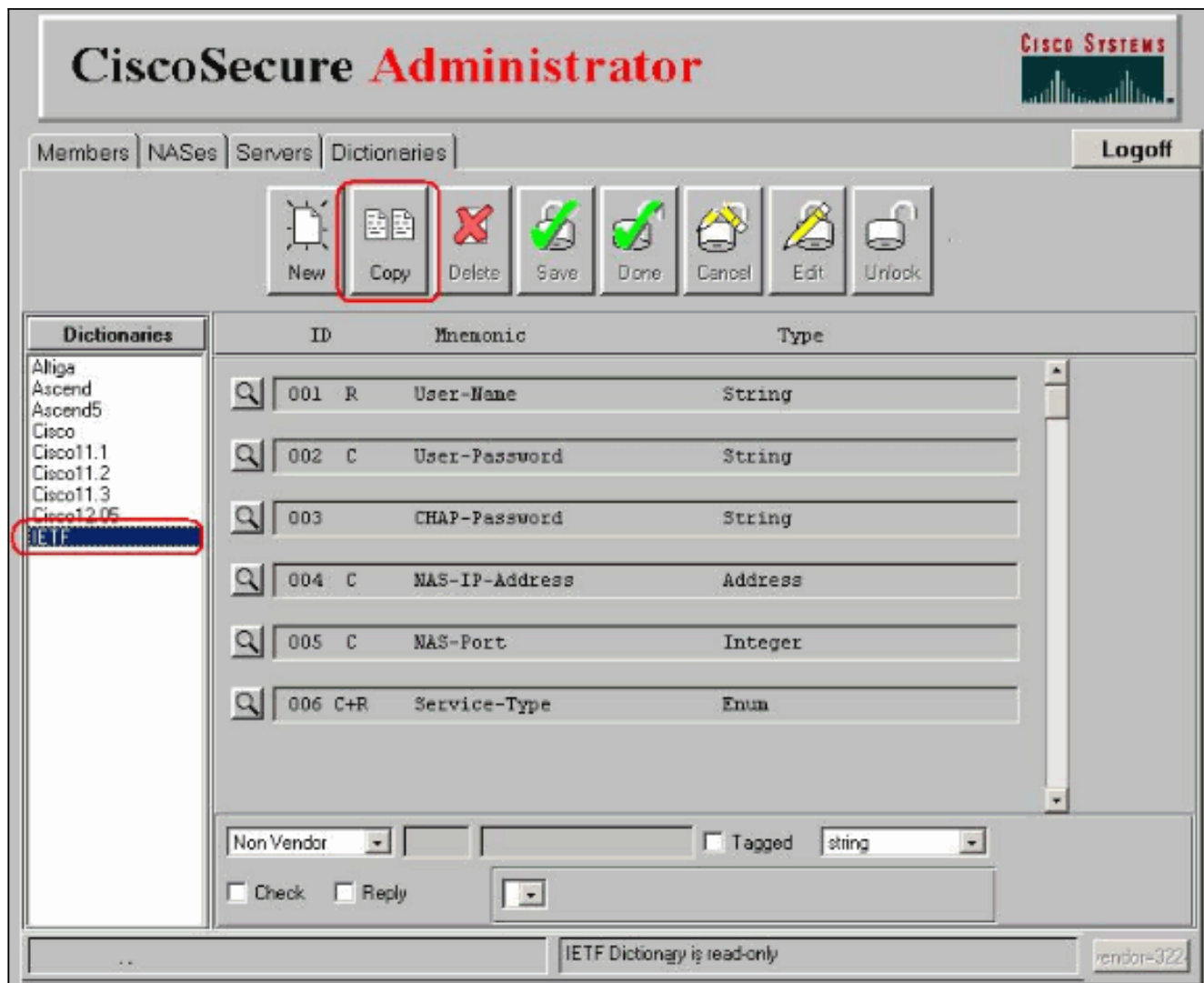
### VSA

En este ejemplo, se agrega Nortel VSA. Los atributos para cualquier vendedor se pueden agregar de la misma manera. Siga estas instrucciones:

1. Registro en el servidor GUI hojeando a [http:// <server\\_name\\_or\\_ip\\_address>/cs](http://<server_name_or_ip_address>/cs).
2. Haga clic en **avanzado** para ir al configurador avanzado seguro de Cisco.
3. En la pantalla avanzada, haga clic **avanzado** otra vez para iniciar la Java Applet avanzada.
4. Haga clic en la lengüeta de los diccionarios.



5. Por abandono, el archivo de diccionario de Nortel no se incluye así que necesita ser agregado manualmente. Resalte el archivo de diccionario **IETF** y haga clic la **copia**.

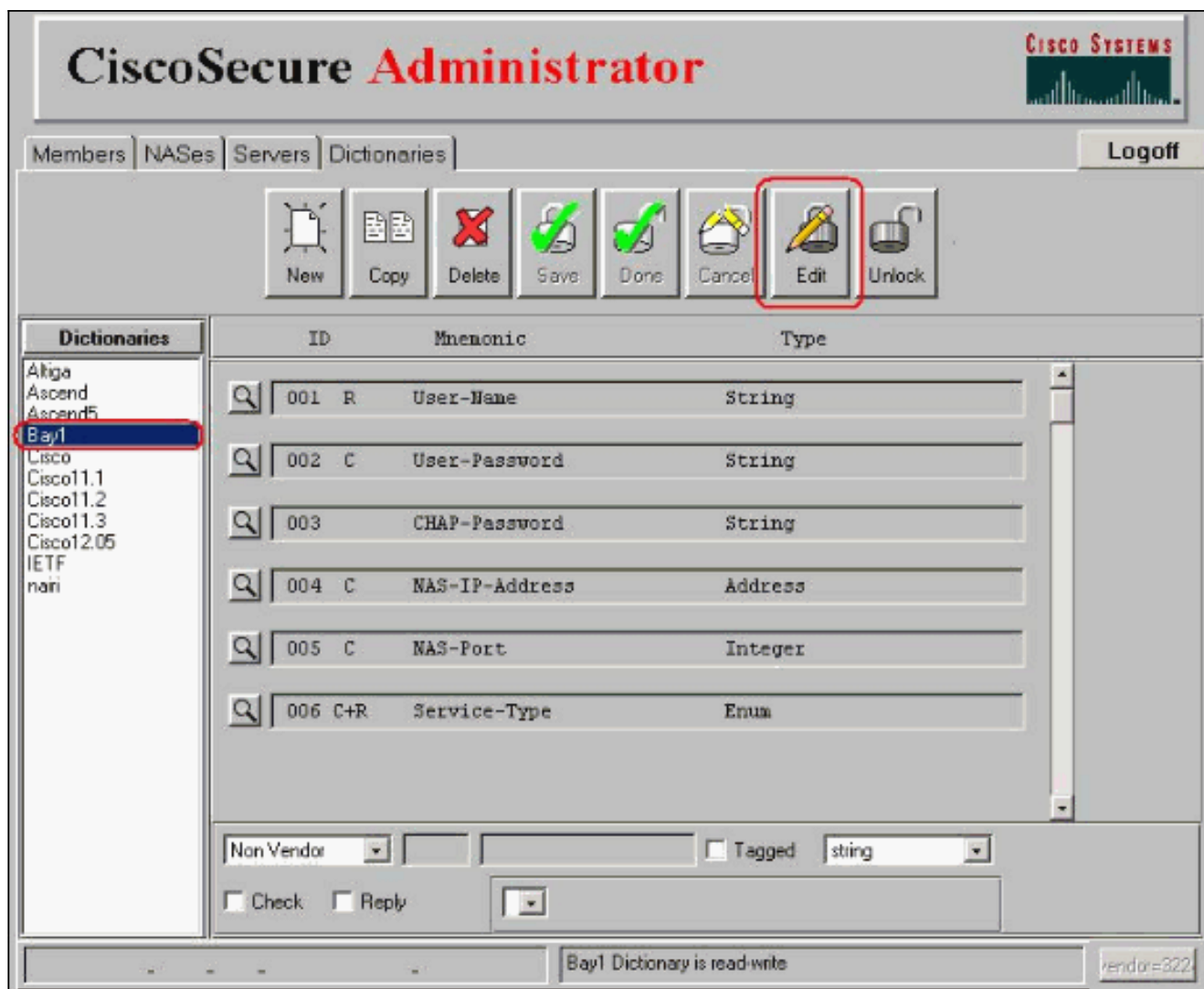


6. Nombre el nuevo archivo de diccionario. Por ejemplo, el

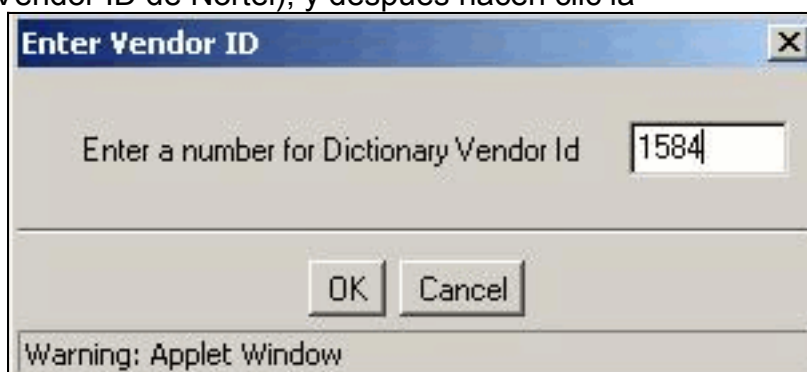


"Bay1".

7. El nuevo archivo de diccionario debe ser resaltado. Si no, hagalo clic en para resaltar y entonces hacer clic edite.



8. En la esquina derecha inferior, haga clic el botón etiquetado **Vendor=...**, cambian el valor a **1584** (éste es el Vendor ID de Nortel), y después hacen clic la

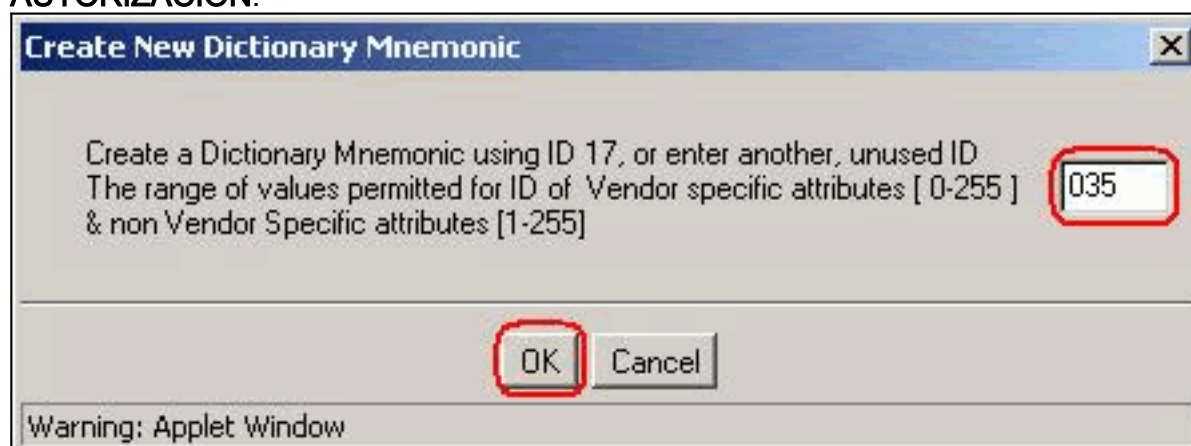


**AUTORIZACIÓN.**

9. Haga clic **nuevo** para agregar el VSA.



10. Refiriendo al *diccionario de Nortel de la sección RADIUS VSA de los atributos de RADIUS*, agregue el primer VSA para el “Bahía-Local-IP-direccionamiento”, VSA 035 tecleando **035** en el cuadro y haciendo clic la **AUTORIZACIÓN**.



11. Cuando usted vuelve a la pantalla principal, usted notará que la sección inferior es editable ahora. Haga clic **no** la lista desplegable del **vendedor** y cambie esto al **específico del vendedor** (refiera a la imagen en el paso 14).
12. Haga clic en el rectángulo **vacío** y agregue el Bahía-Local-IP-direccionamiento (refiera al cuadro en el paso 14).
13. Cambie la casilla desplegable que dice la “cadena” para leer el “ipaddr” (refiera a la imagen en el paso 14).
14. Haga clic la **casilla de verificación verde** al lado de esta lista

desplegable.

The screenshot shows the CiscoSecure Administrator interface. At the top, there is a header with the CiscoSecure Administrator logo and the Cisco Systems logo. Below the header, there are navigation tabs for Members, NASes, Servers, and Dictionaries, along with a Logoff button. A toolbar contains icons for New, Copy, Delete, Save, Done, Cancel, Edit, and Unlock. The main area is divided into a left sidebar for 'Dictionaries' and a central table. The 'Dictionaries' sidebar lists various dictionary types, with 'Bay1' selected. The central table has columns for ID, Mnemonic, and Type. Below the table, there is a configuration area for the selected dictionary, including a 'Vendor Specific' dropdown, an ID field (035), a Mnemonic field (Bay-Local-Address), a 'Tagged' checkbox, and a 'loadid' dropdown. At the bottom, there are checkboxes for 'Check' and 'Reply', and a status bar indicating 'Bay1 Dictionary is read-write' and 'Vendor=158'.

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

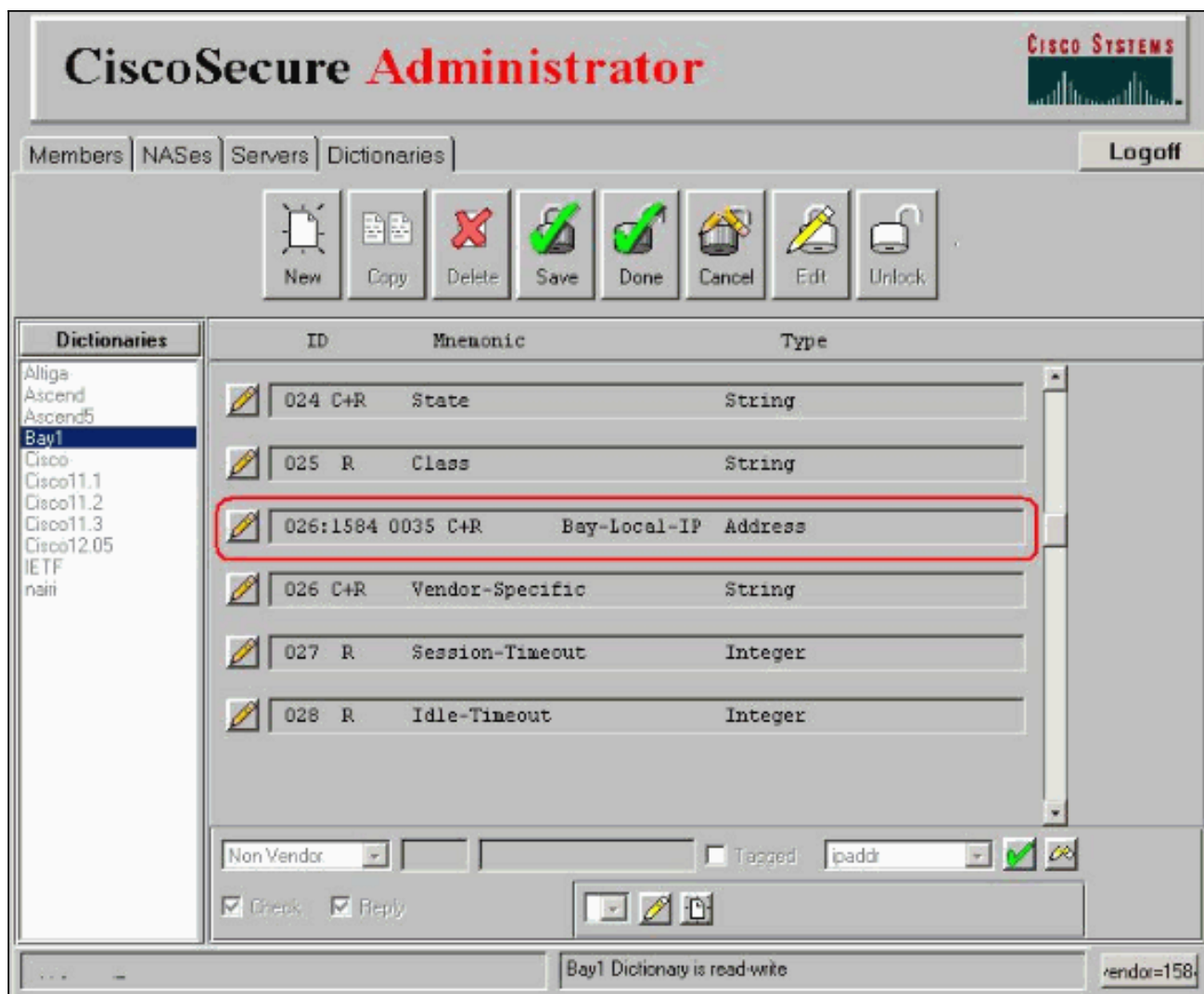
Vendor Specific: 035 Bay-Local-Address Tagged loadid

Check Reply

Bay1 Dictionary is read-write Vendor=158

15. Este VSA ahora aparece en la lista de ID.





16. Para agregar otros atributos, siga los pasos 10 a 15.
17. Una vez que se han ingresado todos los VSA, haga clic la **salvaguardia**.
18. Usted puede ahora terminar una sesión.

## Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

## Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

## Información Relacionada

- [Página de soporte de Cisco Secure ACS para Windows](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)