

# 配置UNIX的Cisco Secure ACS的供货商指定属性

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[添加一个自定义字典并且配置属性](#)

[VSAs](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文为配置卖方细节属性提供说明(VSAs)在用于UNIX的Cisco Secure ACS。默认情况下，用于UNIX的Cisco Secure ACS支持Cisco IOS软件版本11.1， 11.2， 11.3， Ascend-RADIUS、Ascend5-RADIUS和IETF-RADIUS的([国际工程工作组\[IETF\]](#)定义的套属性RADIUS属性-值对)。 [如果需要其他供应商的属性，使用此步骤，请手工创建新的字典。](#)

## 先决条件

### 要求

在尝试此配置前，请保证您满足这些前提条件：

- [RADIUS属性-值对和词典管理](#)
- [RADIUS属性](#)

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件版本：

- 用于UNIX的Cisco Secure ACS版本2.3(6)。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

### 规则

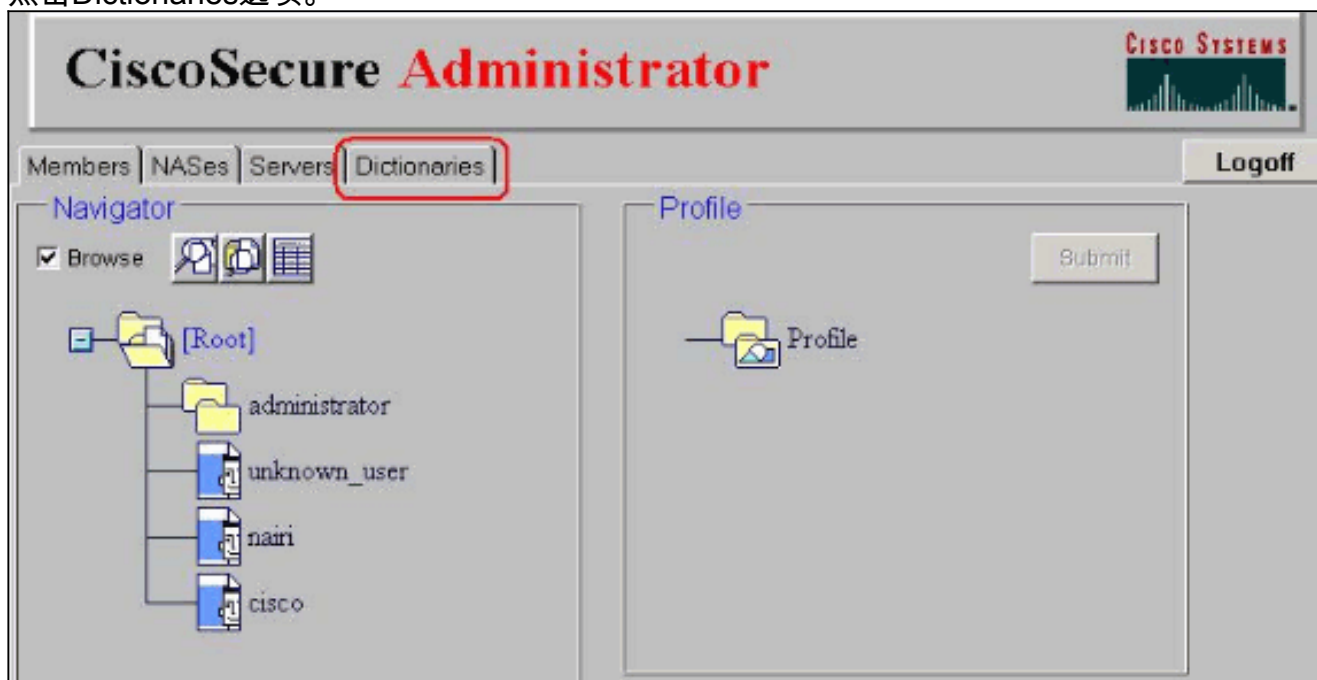
有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 添加自定义字典并且配置属性

### VSAs

在本例中，Nortel VSAs被添加。所有供应商的属性可以相似地被添加。按照以下说明进行操作：

1. 通过浏览登录服务器GUI对http:// <server\_name\_or\_ip\_address>/cs。
2. 单击**提前**去Cisco Secure提前的配置器。
3. 在Advanced屏幕，请单击再**提前**启动先进的Java程序。
4. 点击Dictionaries选项。



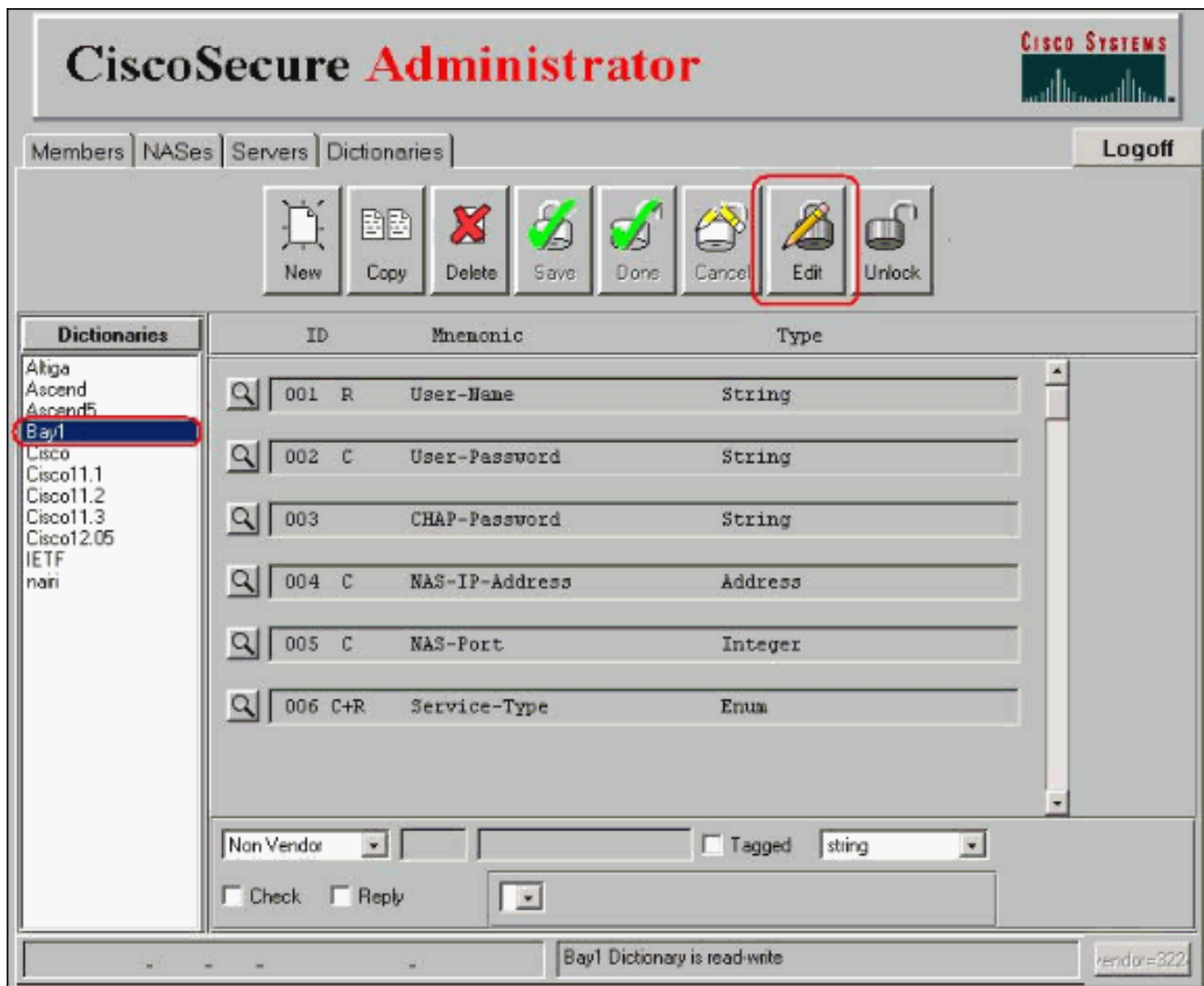
5. 默认情况下，Nortel字典文件没有包括，因此需要手工被添加。选定IETF字典文件并且点击“Copy”。



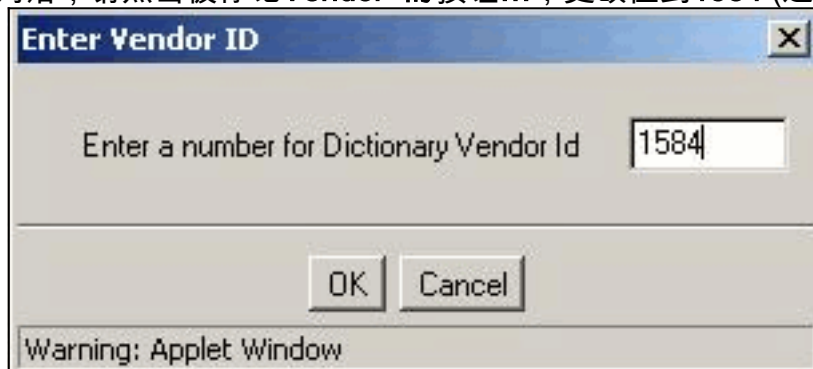
6. 名叫新的字典文件。例如，"Bay1"。



7. 应该选定新的字典文件。否则，请点击它突出显示然后单击请编辑。



8. 在底下右边的角落，请点击被标记Vendor=的按钮...，更改值到1584 (这是Nortel厂商ID)，然

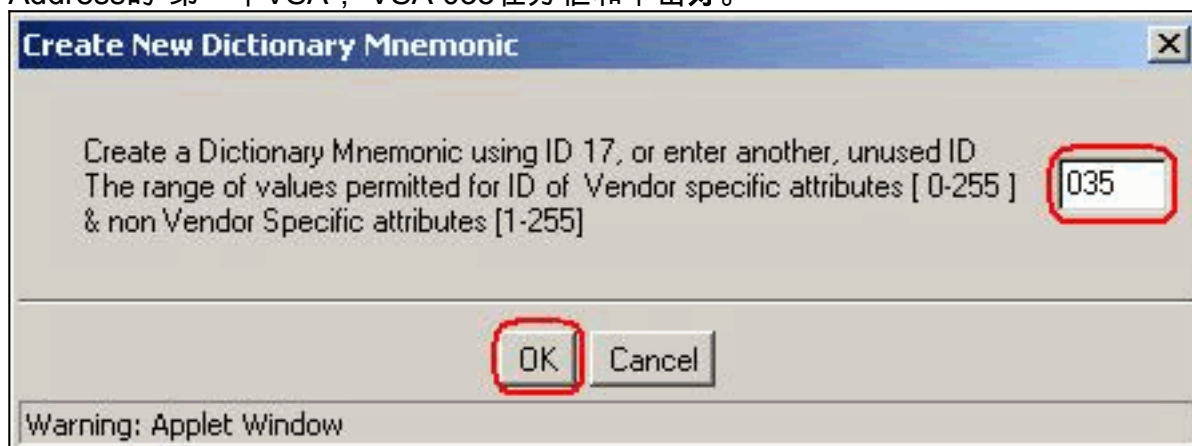


后点击OK键。

9. 点击新的添加VSA。



10. 参见RADIUS属性的RADIUS VSAs部分Nortel字典，请由键入的035添加“Bay-Local-IP-Address的”第一个VSA，VSA 035在方框和单击好。



11. 当您回到主屏幕，您注意底下部分当前是编辑可能的。单击非供应商下拉列表并且更改此对卖方细节(参考在步骤14的图片)。
12. 点击空方框并且添加Bay-Local-IP-Address (参考在步骤14的图片)。
13. 更换说‘字符串’读‘IP地址’的下拉框(参考在步骤14的图片)。
14. 在此下拉列表旁边单击green复选框。

**CISCO SYSTEMS**

**CiscoSecure Administrator**

Members | NASes | Servers | Dictionaries | Logoff









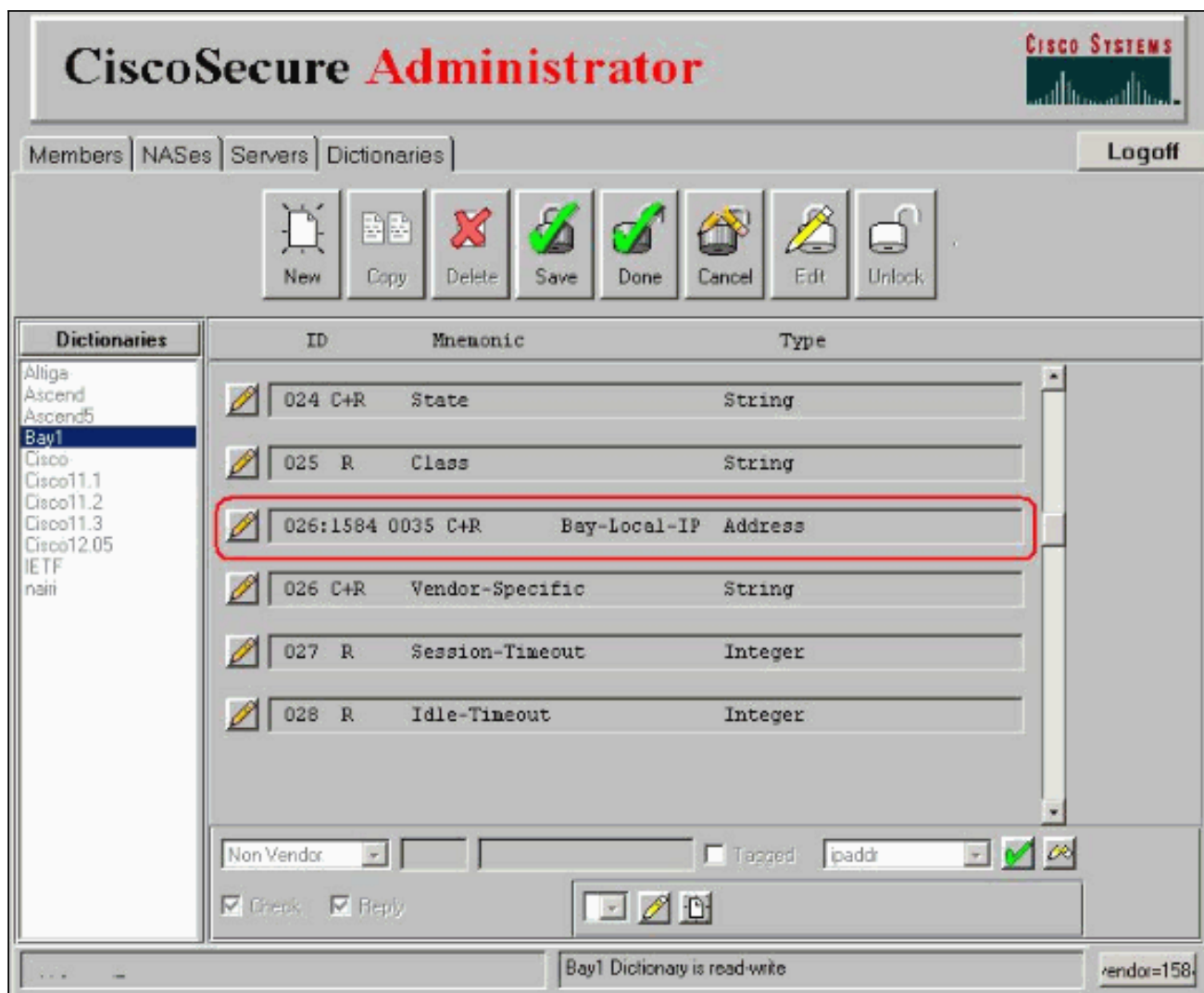

Dictionaries	ID	Mnemonic	Type
Altiga	0035 C+R	empty	String
Ascend			
Ascend5			
Bay1			
Cisco	035 C+R	Login-LAT-Node	String
Cisco11.1			
Cisco11.2			
Cisco11.3	036 C+R	Login-LAT-Group	String
Cisco12.05			
IETF	037 R	Framed-AppleTalk-Link	Integer
neii	038 R	Framed-AppleTalk-Network	Integer
	039 R	Framed-AppleTalk-Zone	String

Tagged

Check
  Reply
 


Bay1 Dictionary is read-write Vendor=158

15. 此VSA在ID列表当前出现。



16. 添加进一步属性，遵从步骤10至15。
17. 一旦所有VSAs被输入了，请点击“Save”。
18. 您能当前注销。

## 验证

当前没有可用于此配置的验证过程。

## 故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。

## 相关信息

- [Cisco Secure ACS for UNIX 支持页](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)