

FireSIGHT系统的集成有ISE的RADIUS用户验证的

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[ISE配置](#)

[配置网络设备和网络设备组](#)

[配置ISE验证策略：](#)

[添加本地用户到ISE](#)

[配置ISE授权策略](#)

[Sourcefire系统策略配置](#)

[Enable \(event\)外部验证](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述要求的配置步骤集成思科FireSIGHT管理中心(FMC)或Firepower受管理设备用思科身份服务引擎(ISE)远程认证拨入用户服务(RADIUS)用户认证的。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- FireSIGHT系统和受管理设备初始配置通过GUI和shell
- 配置在ISE的认证和授权策略
- 基本RADIUS知识

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 思科ASA v9.2.1
- ASA Firepower模块v5.3.1
- ISE 1.2

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。

配置

ISE配置

提示：有多种方式配置ISE认证和授权策略支持集成用网络访问设备(纳季)例如Sourcefire。

下面的示例是一种方式配置integration。配置示例是参考点，并且可以适应配合特定部署的需要。注意授权配置是两步过程。一个或更多授权策略在与返回RADIUS属性值对(AV对)对FMC或受管理设备的ISE的ISE将定义。这些AV对然后被映射对在FMC系统策略配置里定义的本地用户用户组。

配置网络设备和网络设备组


- 从ISE GUI，请导航到**Administration >网络资源>网络设备**。点击**+Add**添加一新的网络接入设备(纳季)。提供一个描述性名称和设备IP地址。FMC在下面示例定义。

Network Devices

* Name

Description

* IP Address: /

- 在网络设备组下，请在**所有设备类型**旁边点击**橙色箭头**。点击  图标并且选择**创建新的网络设备组**。在跟随的示例屏幕画面，设备类型Sourcefire配置。此设备类型将被参考在一个最新步骤的授权策略规则定义。Click **Save**.

Create New Network Device Group... ✕

Network Device Groups

* Parent ▼

* Name

Description

* Type

- 再单击**橙色箭头**并且选择在上面步骤配置的网络设备组

* Network Device Group

Location

Device Type

- 在**验证设置**旁边检查方框。输入将使用此纳季的RADIUS共享的密钥。当配置在FireSIGHT MC时的RADIUS服务器请注释同一共享密钥再使用的以后。要查看纯文本关键值，请点击**显示**按钮。Click **Save**.

Authentication Settings

Enable Authentication Settings

Protocol **RADIUS**

* Shared Secret

Enable KeyWrap ⓘ

* Key Encryption Key

* Message Authenticator Code Key

Key Input Format ASCII HEXADECIMAL

- 重复所有FireSIGHT的将要求GUI和shell访问的RADIUS用户认证/授权的MCs和受管理设备上上述步骤。

配置ISE验证策略：

- 从ISE GUI，请导航对**策略>验证**。如果曾经策略集，请导航对**策略>Policy集**。下面的示例从使用默认验证和授权策略接口的ISE部署采取。不管配置方法，认证和授权规则逻辑是相同的。
- 默认规则(如果没有匹配)**将用于验证从方法在使用中不是MAC验证旁路的NAD的RADIUS请求(MAB)或802.1X。如配置默认情况下，此规则在艾斯的本地**内部用户**标识来源将寻找用户帐户。可以修改此配置参考一外部标识来源例如活动目录、LDAP等等如定义在**Administration >身份管理下>外部标识来源**。为了simpliciity缘故，此示例在ISE将定义用户帐户本地，因此对验证策略的进一步修改没有要求。

Authentication Policy

Define the Authentication Policy by selecting the protocols that ISE should use to communicate with the network devices, and the identity sources that it should use for authentication.

Policy Type Simple Rule-Based

<input checked="" type="checkbox"/>	MAB	: If Wired_MAB OR Wireless_MAB	Allow Protocols : Default Network Access	and
<input checked="" type="checkbox"/>	Default	: use Internal Endpoints		
<input checked="" type="checkbox"/>	Dot1X	: If Wired_802.1X OR Wireless_802.1X	Allow Protocols : Default Network Access	and
<input checked="" type="checkbox"/>	Default	: use Guest_Portal_Sequence		
<input checked="" type="checkbox"/>	Default Rule (If no match)	: Allow Protocols : Default Network Access	and use : Internal Users	

添加本地用户到ISE

- 导航对 **Administration > 身份管理 > 标识 > Users**。单击 **Add**。输入一个有意义的用户名和密码。在 **用户组基群段** 下，请选择现有组组名或点击 **绿色+符号** 添加每新的组。在本例中，用户“sfadmin”分配到自定义组“Sourcefire管理员”。此用户组与在下面 **配置的ISE授权策略** 步骤定义的授权配置文件将连接。Click **Save**。

Network Access Users List > sfadmin

Network Access User

* Name

Status Enabled ▾

Email

Password

* Password [Need help with password policy ? ⓘ](#)

* Re-Enter Password

User Information

First Name

Last Name

Account Options

Description

Change password on next login

User Groups

⋮

▾

-
+

配置ISE授权策略

- 导航对 **策略 > Policy 元素 > 结果 > 授权 > 授权配置文件**。点击 **绿色+符号** 添加一新的授权配置文件。
- 提供一描述性名称例如Sourcefire管理员。选择访问类型的 **ACCESS_ACCEPT**。在 **普通的任务** 下，请移动到底部并且在 **ASA VPN** 旁边检查方框。点击 **橙色箭头** 并且选择 **InternalUser : IdentityGroup**。Click **Save**。

提示：由于此示例使用ISE本地用户标识存储，InternalUser : IdentityGroup组选项用于简单化配置。如果曾经外部标识存储，仍然使用ASA VPN授权属性，然而，将返回的值对Sourcefire设备手工配置。例如，ASA的VPN手工键入的管理员丢弃下来方框将导致发送对Sourcefire设备的Class-25 AV对值中集集团=管理员。作为系统策略配置一部分，此值可能然

后被映射对sourcefire用户组。对于内部用户，任一个配置方法是可接受。

内部用户示例

* Name

Description

* Access Type ▼

Service Template

▼ Common Tasks

MACSec Policy

NEAT

Web Authentication (Local Web Auth)

Airespace ACL Name

ASA VPN

▼

▼ Advanced Attributes Settings

▼ = ▼ - +

▼ Attributes Details

Access Type = ACCESS_ACCEPT
Class = InternalUser:IdentityGroup

ASA VPN

Advanced Attributes Settings

 =

Attributes Details

Access Type = ACCESS_ACCEPT
Class = Administrator

- 导航对**策略>授权**并且配置Sourcefire管理会话的一项新的授权策略。下面的示例使用**设备**：匹配设备类型的**设备类型**情况配置在**配置**上面**网络设备和网络设备组**部分。此策略然后关联与配置的Sourcefire管理员授权配置文件以上。Click **Save**.

Status	Rule Name	Conditions (identity groups and other conditions)	Permissions
<input checked="" type="checkbox"/>	Wireless Black List Default	if Blacklist AND Wireless_Access	then Blackhole_Wireless_Access
<input checked="" type="checkbox"/>	Profiled Cisco IP Phones	if Cisco-IP-Phone	then Cisco_IP_Phones
<input checked="" type="checkbox"/>	Profiled Non Cisco IP Phones	if Non_Cisco_Profiled_Phones	then Non_Cisco_IP_Phones
<input checked="" type="checkbox"/>	Sourcefire Administrator	if DEVICE:Device Type EQUALS All Device Types#Sourcefire	then Sourcefire Administrator
<input checked="" type="checkbox"/>	CWA-PSN1	if Network Access:ISE Host Name EQUALS ise12-psn1	then CWA-PSN1
<input checked="" type="checkbox"/>	CWA-PSN2	if Network Access:ISE Host Name EQUALS ise12-psn2	then CWA-PSN2

Sourcefire系统策略配置

- 登陆对FireSIGHT MC并且导航对**系统>本地>用户管理**。点击**登录认证**选项卡。点击**+创建验证对象**按钮添加用户认证/授权的一个新的RADIUS服务器。
- 选择**认证方法的RADIUS**。进入RADIUS服务器的一描述性名称。输入**主机名/IP地址**和**RADIUS密钥**。密钥应该匹配在ISE以前配置的密钥。随意地，如果一个存在，请输入一个备份ISE服务器主机名/IP地址。

Authentication Object

Authentication Method

RADIUS

Name *

ISE

Description

Primary Server

Host Name/IP Address *

10.1.1.254

Port *

1812

RADIUS Secret Key

••••••••

Backup Server (Optional)

Host Name/IP Address

Port

1812

RADIUS Secret Key

- 在RADIUS特定的参数部分下，请在为GUI访问将匹配的Sourcefire本地组组名旁边输入在文本框的Class-25 AV对字符串。在本例中，Class=User标识分组：Sourcefire管理员值被映射给Sourcefire管理员组。这是作为ACCESS-ACCEPT一部分，ISE返回的值。随意地，请选择不安排Class-25组分配的已认证的用户的一个**默认用户角色**。点击“Save”保存配置或继续到下面Verify部分测试与ISE的验证。

RADIUS-Specific Parameters

Timeout (Seconds)	<input type="text" value="30"/>
Retries	<input type="text" value="3"/>
Access Admin	<input type="text"/>
Administrator	<input type="text" value="Class=User Identity
Groups:Sourcefire Administrator"/>
Discovery Admin	<input type="text"/>
External Database User	<input type="text"/>
Intrusion Admin	<input type="text"/>
Maintenance User	<input type="text"/>
Network Admin	<input type="text"/>
Security Analyst	<input type="text"/>
Security Analyst (Read Only)	<input type="text"/>
Security Approver	<input type="text"/>
Default User Role	<input type="text" value="Access Admin
Administrator
Discovery Admin
External Database User"/>

- 在Shell访问过滤器下，请进入用户逗号被分离的列表限制shell/SSH会话。

Shell Access Filter

Administrator Shell Access User List	<input type="text" value="user1, user2, user3"/>
--------------------------------------	--

启用外部验证

最后，请完成这些步骤为了启用在FMC的外部验证：

1. 导航到**系统>本地>System策略**。
2. 选择在左面板的**外部验证**。
3. 更改状态对已启用默认情况下(禁用)。
4. 启用已添加ISE RADIUS服务器。
5. 保存策略并且重新应用在设备的策略。

Access Control Preferences
Access List
Audit Log Settings
Dashboard
Database
DNS Cache
Email Notification

► External Authentication

Intrusion Policy Preferences
Language
Login Banner
Network Analysis Policy Preferences
SNMP
STIG Compliance
Time Synchronization
User Interface
Vulnerability Mapping

Save Policy and Exit Cancel

Status Enabled

Default User Role
Access Admin
Administrator
Discovery Admin
External Database User

Shell Authentication Disabled

CAC Authorization Disabled

Name	Description	Method	Server:Port	Encryption
ISE		RADIUS	10.1.1.254:1812	no

验证

- 对ISE的测试用户验证，请移下来对**另外的测试参数**部分并且输入ISE用户的一个用户名和密码。单击测试。成功的测试将导致**绿色**成功：测验全部的消息在浏览器窗口顶部。

Additional Test Parameters

User Name sfadmin

Password

*Required Field

Save Test Cancel

- 要查看测验验证的结果，去**测验输出**部分和单击**黑色箭头**在旁边请**显示详细信息**。在下面示例的屏幕画面，请注释“radiusauth -答复：|Class=User标识组：Sourcefire管理员|”从ISE接收的值。这应该匹配等级值关联与在上面FireSIGHT MC配置的本地Sourcefire组。Click **Save**.

Test Output

Show Details

```
check_auth_radius: szUser: sfadmin
RADIUS config file: /var/tmp/OPMTH1T3qLx/radiusclient_0.conf
radiusauth - response: [User-Name=sfadmin]
radiusauth - response: [State=ReauthSession:0ac9e8cb0000006539F4896]
radiusauth - response: [Class=User Identity Groups:Sourcefire Administrator]
radiusauth - response: [Class=CACS:0ac9e8cb0000006539F4896:ise12-psn1/191969386/7]
"sfadmin" RADIUS Authentication OK
check_is_radius_member attrib match found: [Class=User Identity Groups:Sourcefire Administrator] - [Class=User Identity Groups:Sourcefire Administrator] *****
role_bee2eb18-e129-11df-a04a-42c66f0a3b36:
```

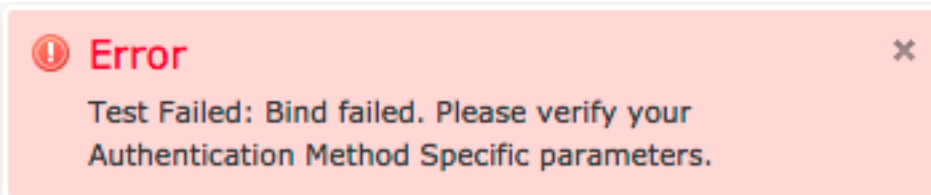
User Test


- 从ISE Admin GUI，请导航对验证用户认证测验的成功或失败的操作>认证。

Time	Status	Details	Repeat Count	Identity	Endpoint ID	Endpoint Profile	Network Device	Device Port	Authorization Profiles	Identity Group	Posture Status	Server	Event
2014-06-16 18:41:55.940	✓		0	sfadmin			Sourcefire3D-DC		Sourcefire_Admin	User Identity Groups...	NotApplicable	ise12-psn1	Authentication ...
2014-06-16 18:41:24.947	✗		0	sfadmin			Sourcefire3D-DC			User Identity Groups...		ise12-psn1	Authentication f...
2014-06-16 18:41:10.088	✗		0	sfadmin			Sourcefire3D-DC			User Identity Groups...		ise12-psn1	Authentication f...
2014-06-16 18:46:00.856	✓		0	sfadmin			SFR-DC		Sourcefire_Admin	User Identity Groups...	NotApplicable	ise12-psn1	Authentication ...
2014-06-16 18:44:55.751	✓		0	sfadmin			SFR-DC		Sourcefire_Admin	User Identity Groups...	NotApplicable	ise12-psn1	Authentication ...
2014-06-16 18:41:02.876	✓		0	sfadmin			SFR-DC		Sourcefire_Admin		NotApplicable	ise12-psn1	Authentication ...
2014-06-16 18:39:30.388	✗		0	sfadmin			SFR-DC					ise12-psn1	Authentication f...

故障排除

- 当测试用户认证ISE时，以下错误是预示的RADIUS密钥不匹配或不正确的用户名/密码。



- 从ISE admin GUI，请导航对操作>认证。 当一个绿色事件是预示的授权的成功认证/授权/崔凡吉莱时，一个红色事件是预示的失败。 点击  图标查看验证事件的详细信息。

Overview

Event	5400 Authentication failed
Username	sfadmin
Endpoint Id	
Endpoint Profile	
Authorization Profile	
ISEPolicySetName	Default
IdentitySelectionMatchedRule	Default

Authentication Details

Source Timestamp	2014-06-16 20:01:17.438
Received Timestamp	2014-06-16 20:00:58.439
Policy Server	ise12-psn1
Event	5400 Authentication failed
Failure Reason	22040 Wrong password or invalid shared secret
Resolution	Check the Device shared secret in Administration > Network Resources > Network Devices and user for credentials.
Root cause	Wrong password or invalid shared secret
Username	sfadmin
User Type	User
Endpoint Id	
Endpoint Profile	
IP Address	
Identity Store	Internal Users

相关信息

[技术支持和文档 - Cisco Systems](#)