

配置在一个ISR设备的Firepower服务有UCS-E刀片的

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[背景信息](#)

[支持的硬件平台](#)

[ISR G2设备用UCS-E前端](#)

[ISR 4000个设备用UCS-E前端](#)

[许可证](#)

[限制](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[Firepower服务的工作流在UCS-E](#)

[配置CIMC](#)

[连接到CIMC](#)

[配置CIMC](#)

[安装ESXi](#)

[安装vSphere客户端](#)

[下载vSphere客户端](#)

[启动vSphere客户端](#)

[部署FireSIGHT管理中心和Firepower设备](#)

[配置接口](#)

[配置在ESXi的vSwitch接口](#)

[注册有FireSIGHT管理中心的Firepower设备](#)

[重定向并且验证流量](#)

[重定向从ISR的流量到UCS-E的传感器](#)

[验证数据包重定向](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述如何安装和部署在一个思科统一计算系统E系列(UCS-E)刀片平台的思科Firepower软件Instusion检测系统(IDS)模式的。在本文描述的配置示例是补充对于正式用户指南。

[先决条件](#)

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 思科集成服务路由器(ISR) XE镜像3.14或以上
- Cisco集成管理控制器(CIMC)版本2.3或以上
- Cisco FireSIGHT管理中心(FMC)版本5.2或以上
- Cisco Firepower虚拟设备(NGIPSv)版本5.2或以上
- VMware ESXi版本5.0或以上

Note:在您升级代码对版本3.14或以上前，请保证系统有足够的内存、磁盘空间和一个许可证升级的。参考[示例1：将映像从TFTP服务器复制到flash:从接入路由器软件升级程序](#)Cisco文档的[TFTP server](#)部分为了得知更多代码升级。

为了升级CIMC，BIOS和其他固件组件，您能使用或者思科主机升级工具(HUU)，或者您能手工升级固件组件。为了得知更多固件升级，参考[升级在思科UCS电子系列主机升级工具用户指南的服务器部分的固件](#)思科UCS电子系列服务器和思科UCS电子系列网络估计引擎的。

背景信息

此部分关于在本文描述的组件和步骤提供关于支持的硬件平台的信息，许可证和限制。

支持的硬件平台

此部分列出G2和4000系列设备的支持的硬件平台。

ISR G2设备用UCS-E前端

用UCS-E系列前端支持这些ISR G2系列设备：

产品	平台	UCS-E型号
Cisco 2900系列ISR	2911	UCS-E 120/140单个宽选项
	2921	UCS-E 120/140/160/180单或双宽选项
	2951	UCS-E 120/140/160单或双宽选项
	3925	UCS-E 120/140/160单个和双宽选项或180双宽
Cisco 3900系列ISR	3925E	UCS-E 120/140/160单个和双宽选项或180双宽
	3945	UCS-E 120/140/160单个和双宽选项或180双宽
	3945E	UCS-E 120/140/160单个和双宽选项或180双宽

ISR 4000个设备用UCS-E前端

用UCS-E系列前端支持这些ISR 4000系列设备：

产品	平台 UCS-E型号
Cisco 4400系列ISR	4451 UCS-E 120/140/160单个和双宽选项或180双宽
	4431 UCS-E网络接口接口模块
	4351 UCS-E 120/140/160/180单个和双宽选项或180双宽
Cisco 4300系列ISR	4331 UCS-E 120/140单个宽选项
	4321 UCS-E网络接口接口模块

许可证

ISR必须有安全K9许可证，以及*appx*许可证，为了启用服务。

限制

这是两个限制关于在本文描述的信息：

- 不支持组播。
- 仅4,096个网桥域接口(BDI)为每个系统支持。

BDIs不支持这些功能：

- 双向转发检测(BFD)协议
- Netflow
- 服务质量 (QoS)
- 基于网络应用的识别(NBAR)或先进的视频编码(AVC)
- 区域根据防火墙(ZBF)
- 密码VPN
- 多协议标签交换 (MPLS)
- 以太网上的点对点协议(PPPoE)

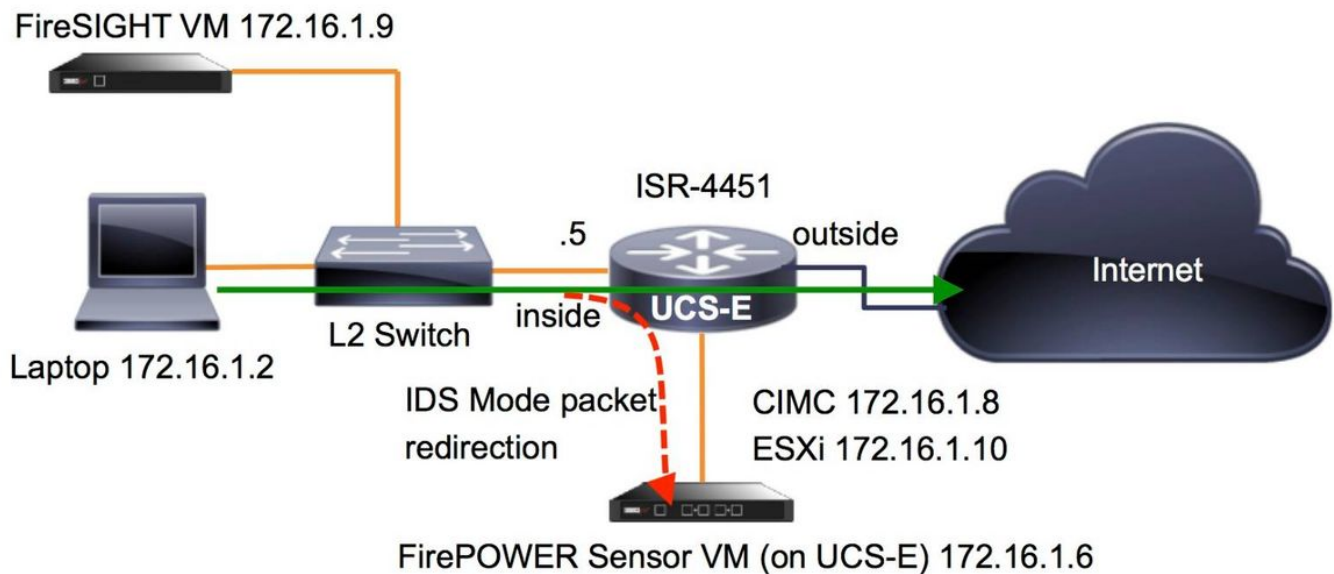
Note:对于BDI，最大传输单位(MTU)大小可以配置与在1,500个和9,216个字节范围的任何值。

配置

此部分描述如何配置涉及与此部署的组件。

网络图

在本文描述的配置使用此网络拓扑：



Firepower服务的工作流在UCS-E

这是在UCS-E运作的Firepower服务的工作流：

1. 数据平面推送检查的流量从BDI/UCS-E接口(为G2和G3系列设备工作)。
2. Cisco IOS XE CLI激活分析的(所有接口的选项数据包重定向或单个接口的)。
3. 传感器CLI来设置启动脚本简单化配置。

配置CIMC

此部分描述如何配置CIMC。

连接到CIMC

有多种方式连接到CIMC。在本例中，连接到CIMC通过专用管理端口完成。保证您连接M端口(投入)对与使用的网络以太网电缆。一旦连接，请输入从路由器提示的**hw-module**子插槽命令：

```
ISR-4451#hw-module subslot 2/0 session imc
```

```
IMC ACK: UCSE session successful for IMC
Establishing session connect to subslot 2/0
To exit, type ^a^q
```

```
picocom v1.4
```

```
port is : /dev/ttyDASH1
flowcontrol : none
baudrate is : 9600
parity is : none
databits are : 8
escape is : C-a
noinit is : no
noreset is : no
```

```
nolock is : yes
send_cmd is : ascii_xfr -s -v -l10
receive_cmd is : rz -vv
```

Terminal ready

提示：为了退出，输入`^a^q`。

配置CIMC

请使用此信息为了完成配置CIMC：

```
Unknown# scope cimc
Unknown /cimc # scope network
Unknown /cimc/network # set dhcp-enabled no
Unknown /cimc/network *# set dns-use-dhcp no
Unknown /cimc/network *# set mode dedicated
Unknown /cimc/network *# set v4-addr 172.16.1.8
Unknown /cimc/network *# set v4-netmask 255.255.255.0
Unknown /cimc/network *# set v4-gateway 172.16.1.1
Unknown /cimc/network *# set preferred-dns-server 64.102.6.247
Unknown /cimc/network *# set hostname 4451-UCS-E
Unknown /cimc/network *# commit
```

Caution:保证您输入**commit**命令为了保存更改。

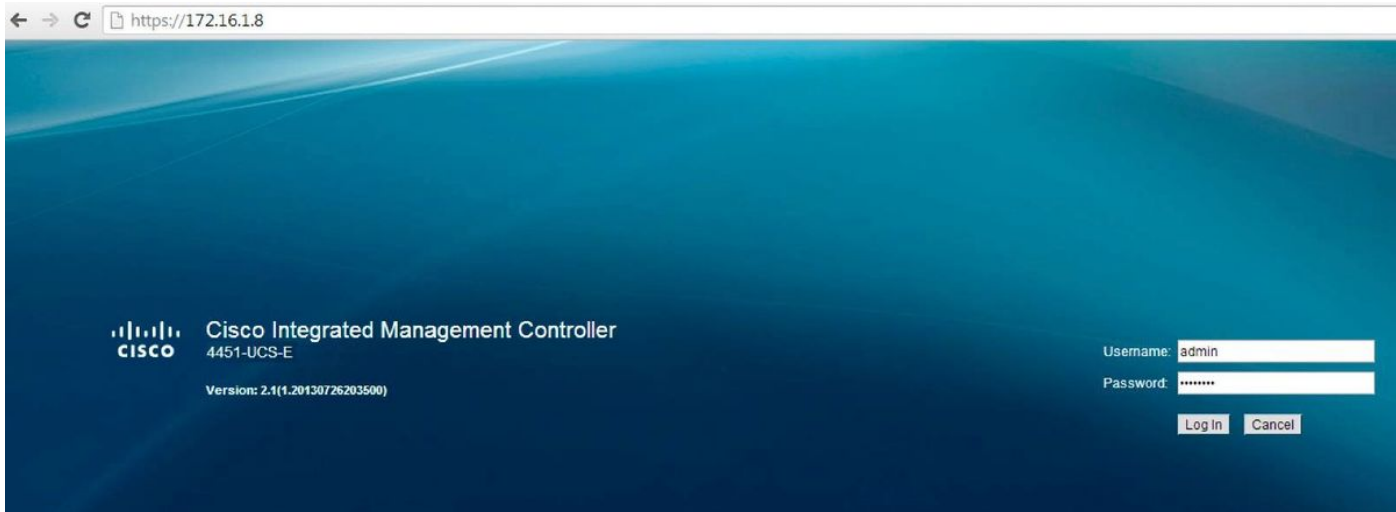
Note:当使用时，模式设置专用管理端口。

输入**detail**命令的显示为了验证详细信息设置：

```
4451-UCS-E /cimc/network # show detail
Network Setting:
IPv4 Address: 172.16.1.8
IPv4 Netmask: 255.255.255.0
IPv4 Gateway: 172.16.1.1
DHCP Enabled: no
Obtain DNS Server by DHCP: no
Preferred DNS: 64.102.6.247
Alternate DNS: 0.0.0.0
VLAN Enabled: no
VLAN ID: 1
VLAN Priority: 0
Hostname: 4451-UCS-E
MAC Address: E0:2F:6D:E0:F8:8A
NIC Mode: dedicated
NIC Redundancy: none
NIC Interface: console
4451-UCS-E /cimc/network #
```

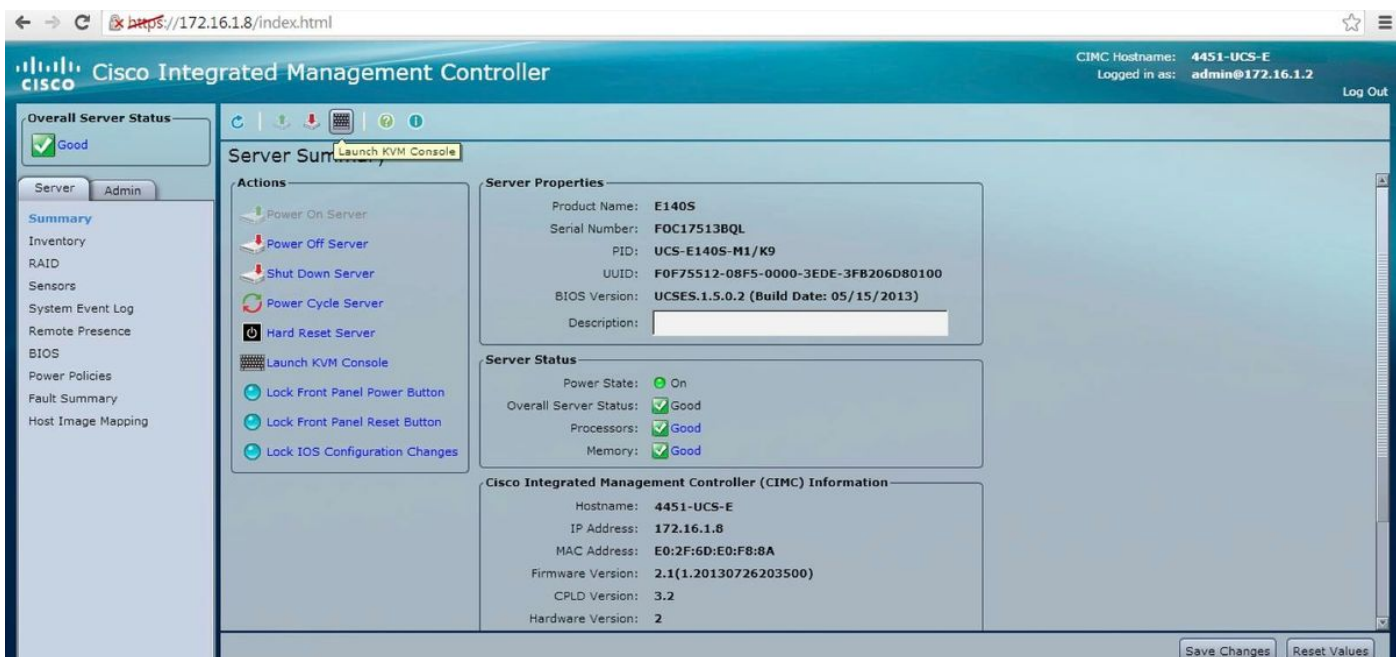
启动Web接口CIMC从浏览器用默认用户名和密码。默认用户名和密码是：

- 用户名：**admin**
- 密码：**密码**

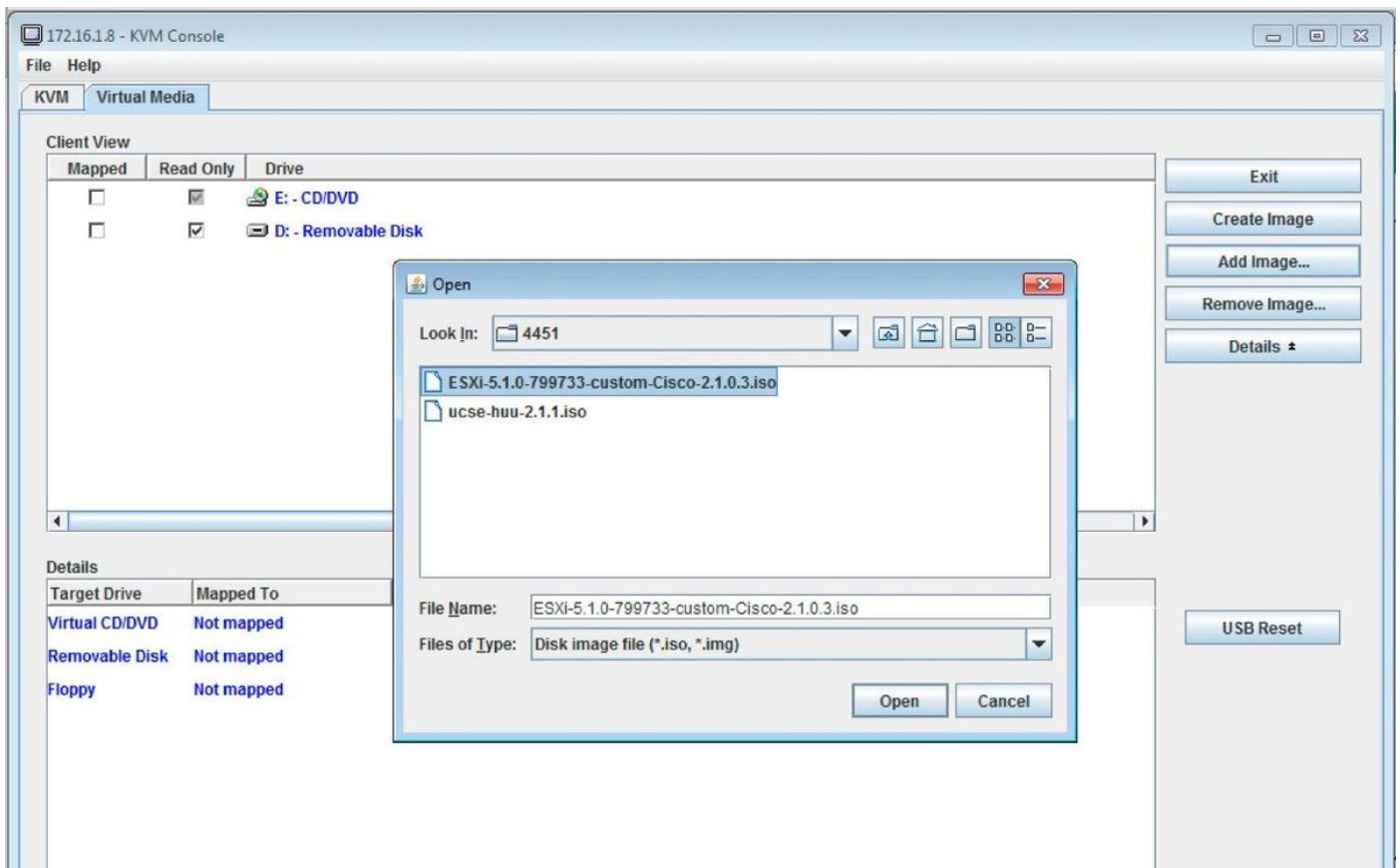


安装ESXi

在您登录用户界面CIMC后，您能查看页类似于在下镜像显示的那。点击启动KVM控制台图标，单击**添加镜像**，然后映射ESXi ISO作为虚拟媒体：



点击**虚拟梅迪亚**选项卡，然后单击**添加镜像**为了映射虚拟媒体：



在虚拟媒体被映射后，请点击从CIMC主页的**重新通电服务器**为了关机并重新开机UCS-E。从虚拟媒体的ESXi设置启动。完成ESXi安装。

Note:记录ESXi IP地址、用户名和密码供将来参考。

安装vSphere客户端

此部分描述如何安装vSphere客户端。

下载vSphere客户端

启动ESXi并且请使用**下载vSphere客户端**链路为了下载vSphere客户端。安装它在您的计算机。

VMware ESXi 5.1

Welcome



Getting Started

If you need to access this host remotely, use the following program to install vSphere Client software. After running the installer, start the client and log in to this host.

- [Download vSphere Client](#)

To streamline your IT operations with vSphere, use the following program to install vCenter. vCenter will help you consolidate and optimize workload distribution across ESX hosts, reduce new system deployment time from weeks to seconds, monitor your virtual computing environment around the clock, avoid service disruptions due to planned hardware maintenance or unexpected failure, centralize access control, and automate system administration tasks.

- [Download VMware vCenter](#)

If you need more help, please refer to our documentation library:

- [vSphere Documentation](#)

For Administrators

vSphere Remote Command Line

The Remote Command Line allows you to use command line tools to manage vSphere from a client machine. These tools can be used in shell scripts to automate day-to-day operations.

- [Download the Virtual Appliance](#)
- [Download the Windows Installer \(exe\)](#)
- [Download the Linux Installer \(tar.gz\)](#)

Web-Based Datastore Browser

Use your web browser to find and download files (for example, virtual machine and virtual disk files).

- [Browse datastores in this host's inventory](#)

For Developers

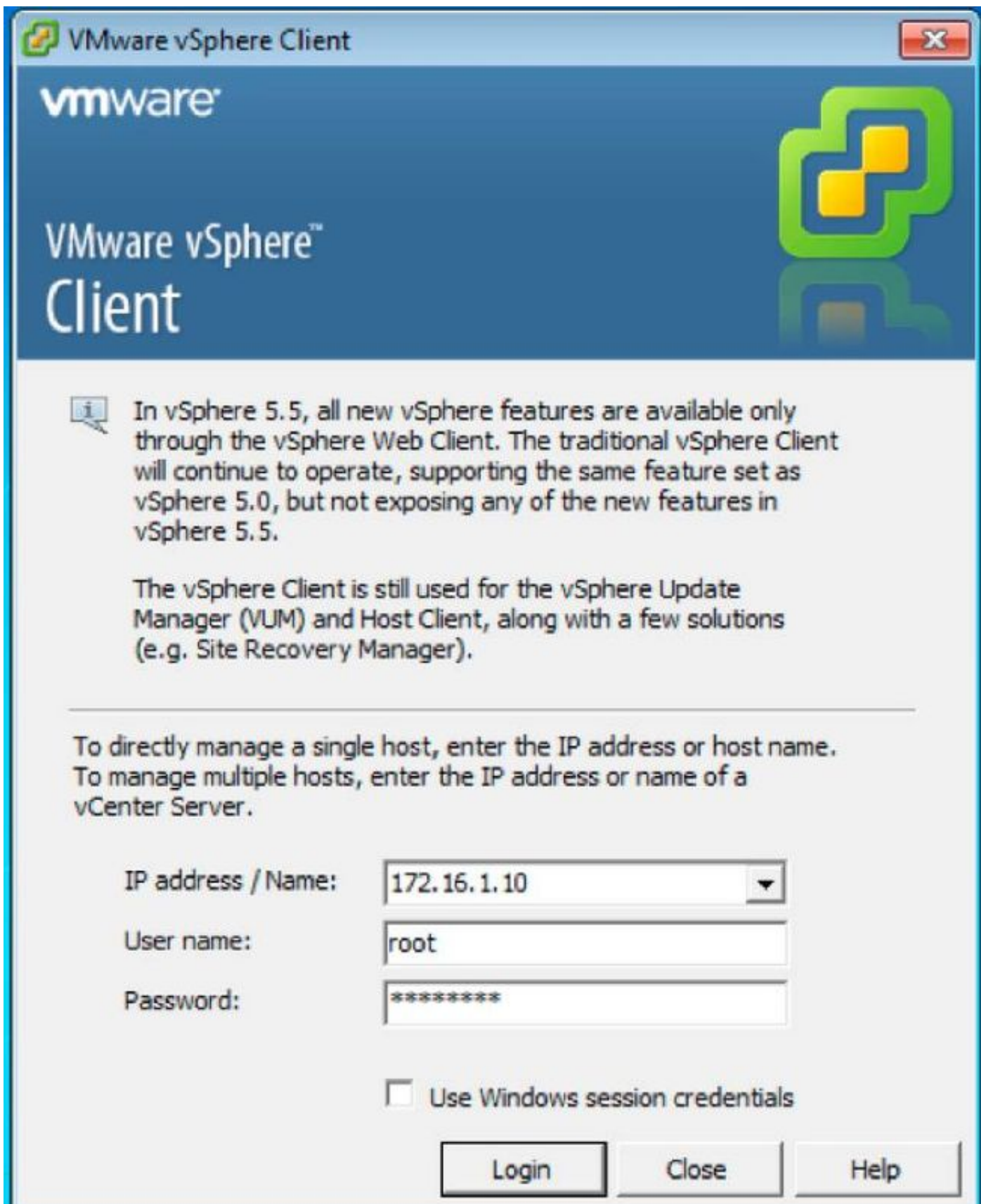
vSphere Web Services SDK

Learn about our latest SDKs, Toolkits, and APIs for managing VMware ESX, ESXi, and VMware vCenter. Get sample code, reference documentation, participate in our Forum Discussions, and view our latest Sessions and Webinars.

- [Learn more about the Web Services SDK](#)

启动vSphere客户端

启动vSphere客户端从您的计算机。登陆与该的用户名和密码您在安装时创建：



部署FireSIGHT管理中心和Firepower设备

完成在[FireSIGHT管理中心部署](#)描述在[VMware ESXi](#) Cisco文档的为了配置在ESXi的一个FireSIGHT管理中心的步骤。

Note:使用为了部署Firepower NGIPSv设备的进程类似于使用为了配置管理中心的进程。

配置接口

在双重范围UCS-E，有四个接口：

- 最高的MAC地址接口是在前面板的Gi3。
- 第二个高MAC地址接口是在前面板的Gi2。
- 出现的最后两个是内部接口。

在单一范围UCS-E，有三个接口：

- 最高的MAC地址接口是在前面板的Gi2。
- 出现的最后两个是内部接口。

两个在ISR4K的UCS-E接口是中继端口。

UCS-E 120S和140S有三网络适配器加上管理端口：

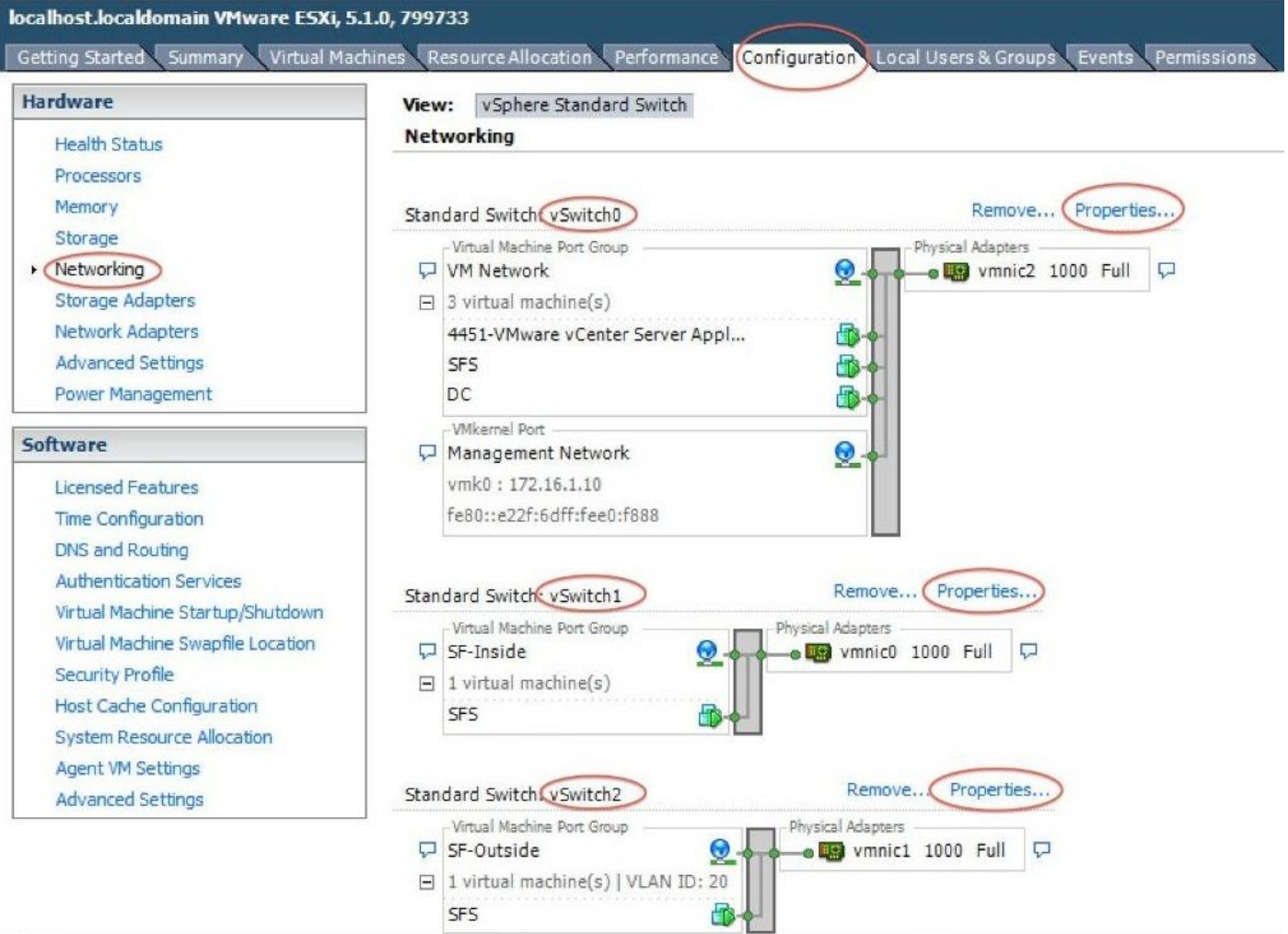
- *vmnic0*被映射对在路由器背板的 *UCSEx/0/0*。
- *vmnic1*被映射对在路由器背板的 *UCSEx/0/1*。
- *vmnic2*被映射对UCS-E前面飞机GE2接口。
- 前面板管理(m)端口可能只用于CIMC。

UCS-E 140D、160D和180D有四个网络适配器：

- *vmnic0*被映射对在路由器背板的 *UCSEx/0/0*。
- *vmnic1*被映射对在路由器背板的 *UCSEx/0/1*。
- *vmnic2*被映射对UCS-E前面飞机GE2接口。
- *vmnic3*被映射对UCS-E前面飞机GE3接口。
- 前面板管理(m)端口可能只用于CIMC。

配置在ESXi的vSwitch接口

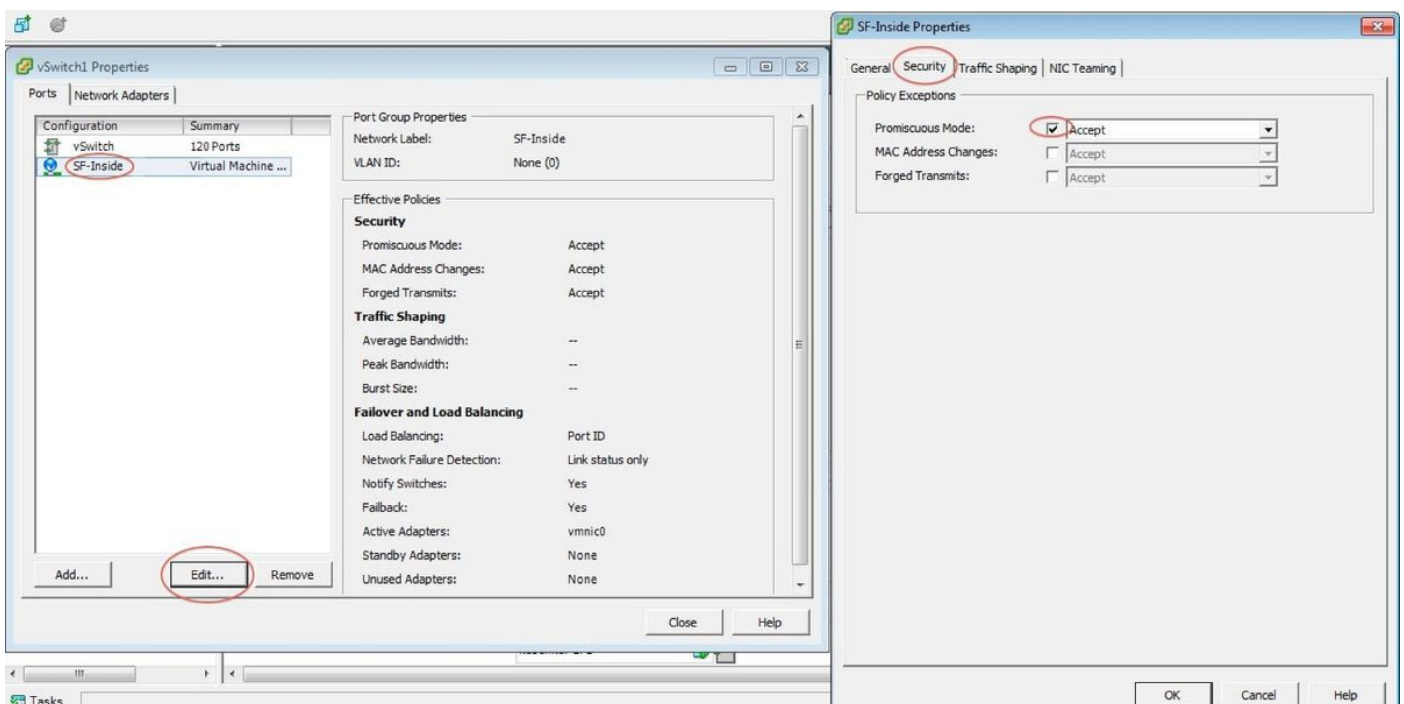
在ESXi的vSwitch0是ESXi、FireSIGHT管理中心和Firepower NGIPSv设备通信对网络的管理接口。点击vSwitch1 (SF里面)和vSwitch2的(SF外部)属性为了做其中任一变动。



此镜像显示vSwitch1 (您的属性必须完成vSwitch2的同样步骤) :

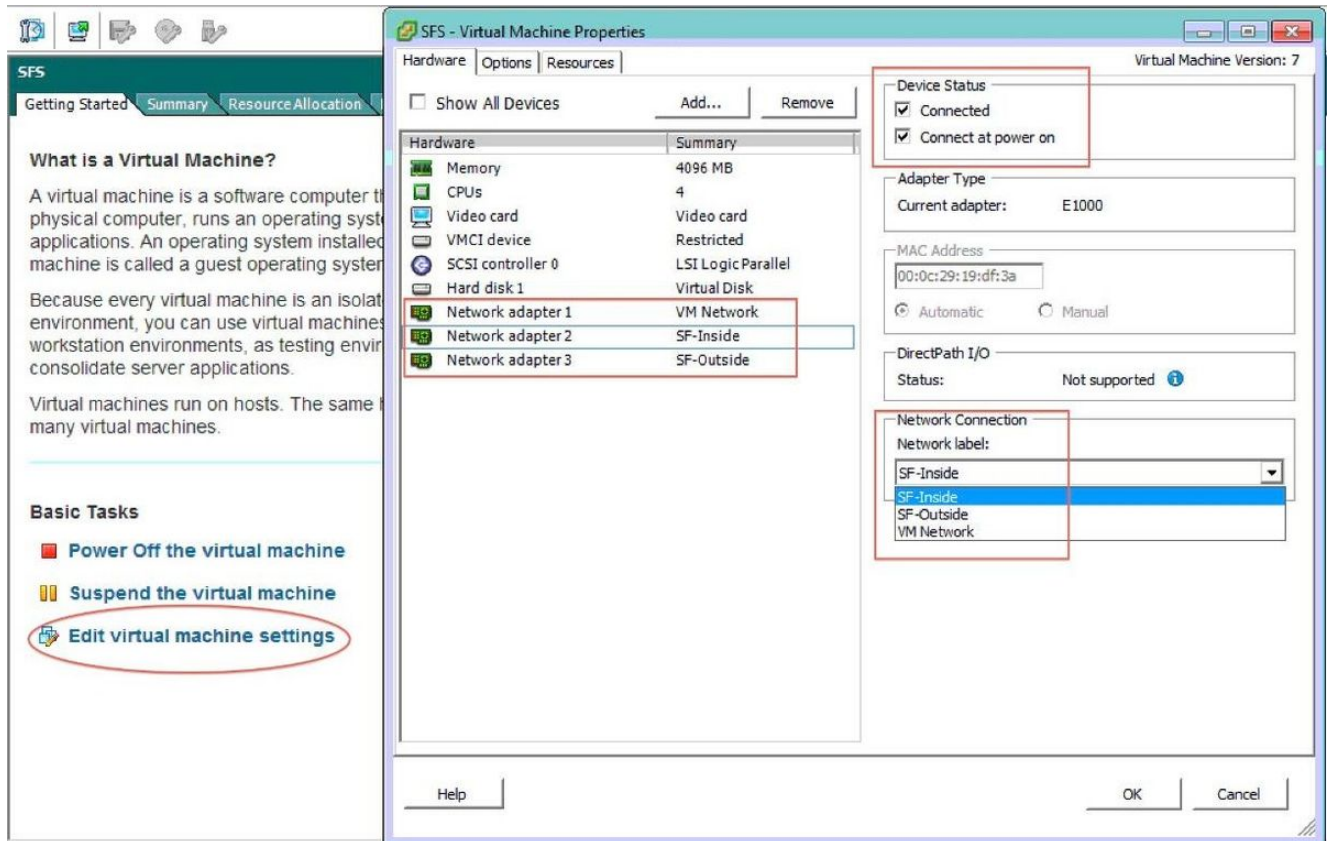
注意 : 请保证VLAN ID配置到4095 NGIPsv的 , 这根据NGIPsv文档要求 :

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/60/quick_start/ngips_virtual/NGIPsv-quick/install-ngipsv.html



在ESXi的vSwitch配置完成。现在您必须验证接口设置：

1. 导航到Firepower设备的虚拟机。
2. 单击**编辑虚拟机设置**。
3. 验证所有三个网络适配器。
4. 保证他们适当地选择，如显示此处：



注册有FireSIGHT管理中心的Firepower设备

完成在Cisco文档描述为了注册有FireSIGHT管理中心的一个Firepower设备的步骤。

重定向并且验证流量

此部分描述如何重定向流量和如何验证数据包。

从ISR的重定向流量到在UCS-E的传感器

请使用此信息为了重定向流量：

```
interface GigabitEthernet0/0/1
ip address dhcp
negotiation auto
!
```

```
interface ucse2/0/0
no ip address
no negotiation auto
switchport mode trunk
no mop enabled
no mop sysid
service instance 1 ethernet
encapsulation untagged
bridge-domain 1
!
interface BDI1
ip unnumbered GigabitEthernet0/0/1
end
!
utd
mode ids-global
ids redirect interface BDI1
```

Note:如果当前运行3.16.1或以后，使用**utd引擎提前**的命令而不是**utd**命令。

验证数据包重定向

从ISR控制台，请输入此命令为了验证信息包计数器是否增加：

```
cisco-ISR4451# show plat hardware qfp active feature utd stats
```

```
Drop Statistics:
Stats were all zero
General Statistics:
Pkts Entered Policy 6
Pkts Entered Divert 6
Pkts Entered Recycle Path 6
Pkts already diverted 6
Pkts replicated 6
Pkt already inspected, policy check skipped 6
Pkt set up for diversion 6
```

验证

您能使用这些**显示命令**为了验证您的配置适当地工作：

- **显示制地图全局软件utd**
- **显示制地图软件utd接口**
- **显示制地图软件utd全局RP激活**
- **显示制地图软件全局utd fp激活**
- **显示制地图硬件qfp活动功能utd stats**
- **显示平台硬件qfp活动功能utd**

故障排除

您能使用这些调试指令为了排除故障您的配置：

- [调试平台情况功能utd controlplane](#)
- [调试平台情况功能utd dataplane从属方式](#)

相关信息

- [思科UCS电子系列服务器和思科UCS电子系列网络估计引擎的入门指南，版本2.x](#)
- [思科UCS电子系列服务器和思科UCS电子系列网络估计引擎的故障排除指南](#)
- [思科UCS电子系列服务器和思科UCS电子系列网络估计引擎的入门指南，版本2.x -升级固件](#)
- [Cisco ASR 1000系列汇聚服务路由器软件配置指南-配置网桥域接口](#)
- [主机升级思科UCS电子系列服务器和思科UCS电子系列网络估计引擎的工具用户指南-升级在思科UCS电子系列服务器的固件](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)