

Cisco 虚拟交换系统环境中的 Cisco WiSM

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[背景信息](#)

[思科WiSM集成概述](#)

[VSS和思科WiSM概述](#)

[控制路径或OBC协议](#)

[HA](#)

[数据包流](#)

[一思科WiSM的管理在VSS交换机的](#)

[思科WiSM的配置更改在VSS模式](#)

[配置Supervisor 720和思科WiSM之间的通信](#)

[相关信息](#)

简介

本文解释如何集成思科WiSM用思科虚拟交换系统(VSS)。

先决条件

要求

此功能依靠对VSS概念的了解。所以，在您阅读本文前，它是高度推荐的查看相关材料。有VSS简要描述在本文的，但是没有被认为是一全面的说明它。

参考[了解Catalyst 6500版本12.2SXH及以后软件配置指南的虚拟交换系统](#)部分关于VSS的更多信息。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 最低软件版本：Supervisor 720版本12.2(33) SXI以上
- 思科WiSM软件4.2.130.0或以上

支持最多在单个机箱的五个思科WiSM前端在VSS模式是可能的。

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](#)。

背景信息

虚拟交换系统是 Cisco Catalyst 6500 系列交换机上一项新增的创新功能，此功能可有效地使两个物理机箱一起群集到单个逻辑实体中。这样技术允许新的增强在企业园区和数据中心部署所有范围，包括高可用性、可扩展性/性能、管理和维护。服务模块支持是将 VSS 投放到企业园区和企业数据中心市场上的关键需求。VSS 的第一版本包括网络访问模块(NAM)服务模块的支持。虚拟交换机系统的second release支持服务模块的列表是：

- 防火墙服务模块(FWSM)
- 入侵检测服务模块(IDSM)
- 应用程序控制引擎(ACE)服务模块
- 无线服务模块(WiSM)

本文只着重VSS和思科WiSM集成。Cisco WiSM软件版本4.2.130.0支持VSS和Cisco WiSM集成第一版本和以后与Cisco IOS软件版本12.2(33)SXI IOS一起。

下几个段描述思科WiSM的集成和部署在VSS环境的如何完成无缝地和不要特别配置。仅次要变化在cat6500侧要求，并且这些是在内在的对VSS型号Cisco IOS的更改内非常包含。

思科WiSM集成概述

思科WiSM是Cisco无线LAN控制器家族的亲属。它与Cisco Aironet轻量级接入点、思科WCS和Cisco Wireless Location Appliance一道工作提供支持无线数据、语音和视频应用的一个安全和统一的无线解决方案。Cisco WiSM 由两个 Cisco 4404 控制器组成。所以，IT员工一定知道两个独立的控制器在单个模块存在。

第一个控制器被视为 WiSM-A 卡，而第二个控制器被视为 WiSM-B 卡。必须对这两个卡单独考虑接口和 IP 编址。

WiSM-A 管理 150 个接入点，而 WiSM-B 管理另外 150 个接入点。这些控制器可以归为一个移动组，从而形成群集。

VSS和思科WiSM概述

目前实现 VSS 使您能够将两个物理 Cisco Catalyst 6500 系列交换机一起合并到单个逻辑管理的实体中。图提供两6509个机箱可以一次被管理作为单个18 SLOT机箱VSS此概念的图形表示启用。

VSS 技术的关键促成因素是一个将两个机箱绑定在一起的特殊链路，称为虚拟交换机链路 (VSL)。VSL 会传送特殊控制信息，并使用通过此链路的报头封装每个帧。虚拟交换系统概念允许两交换机的组合到单个逻辑网络实体从网络控制飞机和管理的角度。到相邻设备，VSS出现作为单个逻辑交换机或路由器。在 VSS 中，一个机箱被指定为活动虚拟交换机，另一个被指定为备用虚拟交换机。所有控制层面功能（例如管理（SNMP、Telnet、SSH等）、第2层协议（BPDU、PDU、LACP等）、第3层协议（路由选择协议等）和软件数据路径）都是由活动虚拟交换机机箱的活动

Supervisor 集中管理的。活动虚拟交换机的 Supervisor 还负责对用于将信息转发到整个 VSS 上的所有 Distributed Forwarding Card (DFC) 以及备用虚拟交换机 Supervisor 上的 Policy Feature Card (PFC) 的硬件进行编程。从数据层面和流量转发方面，在虚拟交换系统的两交换机积极地转发流量。活动虚拟交换机 Supervisor 上的 PFC 对进入活动虚拟交换机的所有流量执行中央转发查找，而备用虚拟交换机 Supervisor 上的 PFC 对进入备用虚拟交换机的所有流量执行中央转发查找。与 VSS的FWSM集成打算类似正常运行于服务模块的可用性，好象两个机箱单个逻辑机箱。所以用户在任何一個机箱能访问和激活模块在独立模式以及故障切换模式。

参考[了解Catalyst 6500版本12.2SXH及以后软件配置指南的虚拟交换系统](#)部分关于VSS的更多信息。

参考请[集成Cisco服务模块用Cisco Catalyst 6500虚拟交换系统1440](#)关于VSS和WiSM的更多信息体系结构和工作流。

类似其他服务模块，思科WiSM在组成虚拟交换机两交换机的之一可以安置。在WiSM服务要求的实例，思科建议您安装每交换机至少一个思科WiSM模块。

[控制路径或OBC协议](#)

WiSM模块和Supervisor之间的通信通过无线控制协议(WCP)发生。这是基于的UDP并且使用一内部管理无线VLAN。信息例如WiSM模块的插槽编号和控制器的IP地址通过WCP交换。因为WCP是基于的UDP在虚拟交换机环境运作无缝地。

[HA](#)

在独立6k，当Supervisor通过Stateful Switchover (SSO)切换时，WiSM线卡原封保持，并且信息包转发在两秒恢复。如果SSO切换发生，思科WiSM继续运行和平常一样。

对于虚拟交换机的第一版本，SSO是在两交换机之间。因此，如果有在暂挂交换机的一个思科WiSM模块，信息包转发能继续在SSO切换期间，因为暂挂交换机的数据层面已经是功能完备的和转发。

控制器使用存在的集群AP处理控制器故障。实质上，AP加入另一个控制器，当一个人发生故障。AP 会利用现有的 LWAPP 发现和加入进程来检测为其配置 AP 的备份控制器。

[数据包流](#)

WiSM模块期望收到两上行和下行流量。虚拟交换机的典型的部署包括连接到核心交换机和接入交换机到多机箱以太信道(MEC)。使用MEC的现有实施，从核心的流量或访问是负载被均衡对MEC的所有链路。这意味着流量能到达组成虚拟交换机两交换机的之一。如果此流量的服务模块在另一交换机位于，流量需要横断VSL到达另一交换机。因此您看到流量在这些情况下横断VSL。

[思科WiSM的管理在VSS交换机的](#)

与思科WiSM的最重要的变化在VSS环境上是您访问并且管理它的方式。在思科虚拟交换系统环境，交换机ID为用于的许多命令要求管理WiSM。在本例中，一个WiSM模式安装在交换机1，SLOT 11和交换机2，SLOT 11。

```
SFO# show module switch 1 slot 11
```

```
Switch Number: 1 Role: Virtual Switch Active
```

```

-----
Mod Ports Card Type      Model      Serial No.
-----
11  10    WiSM WLAN Service Module WS-SVC-WISM-1-K9  SAD121400TD

```

```

Mod MAC addresses      Hw  Fw      Sw      Status
-----
11  001f.9e81.d8e0 to 001f.9e81.d8ef  2.2  12.2(14r) S5  12.2(33)SXI  Ok

```

```

Mod Sub-Module          Model      Serial      Hw  Status
-----
11  Centralized Forwarding Card WS-SVC-WISM-1-K9-D  SAD121400G3  2.1  Ok

```

```

Mod Online Diag Status
-----
11  Pass

```

SFO#SFO# **show module switch 2 slot 11**

Switch Number: 2 Role: Virtual Switch Standby

```

-----
Mod Ports Card Type      Model      Serial No.
-----
11  10    WiSM WLAN Service Module WS-SVC-WISM-1-K9  SAD102106DK

```

```

Mod MAC addresses Hw  Fw      Sw      Status
-----
11  0017.e068.12b8 to 0017.e068.12c7  1.3  12.2(14r)S5  12.2(33)SXI  Ok

```

```

Mod Sub-Module          Model      Serial      Hw  Status
-----
11  Centralized Forwarding Card WS-SVC-WISM-1-K9-D  SAD1022057D  1.3  Ok

```

```

Mod Online Diag Status
-----
11  Pass

```

[思科WiSM的配置更改在VSS模式](#)

完成这些步骤：

1. 在 Supervisor 720 中创建 VLAN。此VLAN是本地对机箱和使用思科WiSM和Catalyst Supervisor 720之间的通信在千兆接口在Supervisor和服务端口在思科WiSM。 SFO# **show module switch 2 slot 11**

Switch Number: 2 Role: Virtual Switch Standby

```

-----
Mod Ports Card Type      Model      Serial No.
-----
11  10    WiSM WLAN Service Module WS-SVC-WISM-1-K9  SAD102106DK

```

```

Mod MAC addresses Hw   Fw           Sw           Status
-----
11 0017.e068.12b8 to 0017.e068.12c7       1.3  12.2(14r)S5  12.2(33)SXI  Ok

```

```

Mod Sub-Module           Model  Serial      Hw           Status
-----
11 Centralized Forwarding Card WS-SVC-WISM-1-K9-D SAD1022057D  1.3           Ok

```

```

Mod Online Diag Status
-----
11 Pass

```

2. 创建思科WiSM的服务端口的一个DHCP范围在Supervisor 720或在一个独立DHCP服务器。然后请关联服务端口的VLAN。 SFO# `show module switch 2 slot 11`

```

Switch Number: 2 Role: Virtual Switch Standby
-----

```

```

Mod Ports Card Type           Model           Serial No.
-----
11  10    WiSM WLAN Service Module  WS-SVC-WISM-1-K9  SAD102106DK

```

```

Mod MAC addresses Hw   Fw           Sw           Status
-----
11 0017.e068.12b8 to 0017.e068.12c7       1.3  12.2(14r)S5  12.2(33)SXI  Ok

```

```

Mod Sub-Module           Model  Serial      Hw           Status
-----
11 Centralized Forwarding Card WS-SVC-WISM-1-K9-D SAD1022057D  1.3           Ok

```

```

Mod Online Diag Status
-----
11 Pass

```

3. 发出status命令显示的wism为了验证Cisco WiSM接收从DHCP服务器的一个IP地址。 SFO# `show wism status`

```

Service Vlan : 2, Service IP Subnet : 172.23.226.87/255.255.254.0

```

```

WLAN
Slot Controller  Service IP      Management IP  SW Version  Status
-----
27 1             172.23.226.99  10.10.0.1    5.2.104.0  Oper-Up
27 2             172.23.226.100 10.10.0.3    5.2.104.0  Oper-Up

```

[配置Supervisor 720和思科WiSM之间的通信](#)

Cisco IOS软件版本不支持手工的滞后配置12.2(33) SXI和以后。

```
SFO# show wism status
```

```
Service Vlan : 2, Service IP Subnet : 172.23.226.87/255.255.254.0
```

```

WLAN
Slot Controller  Service IP      Management IP  SW Version  Status

```


思科WiSM控制器的初始配置启动从Supervisor的一会话。思科WiSM控制器插入到适当的slot并且启动。基本配置在设定脚本帮助下完成。使用基本配置的完成，管理员能配置思科WiSM控制器通过控制台CLI或通过思科WiSM控制器网络接口。为了使用session命令，您必须确保，Cisco WiSM的服务端口分配静态或DHCP指定的IP地址。管理员在思科WiSM模块需要分开配置WiSM-A和WiSM-B，最初与CLI然后与Web接口。

您能通过session命令直接地访问WiSM当前。

```
SFO#session switch 1 slot 11 proc 1
The default escape character is Ctrl-^, then x.
You can also type 'exit' at the remote prompt to end the session
Trying 172.23.226.99 ... Open
(sfo-1-11-1)
User:
```

[相关信息](#)

- [WiSM 故障排除常见问题](#)
- [Catalyst 6500 系列 WLSM 到 Catalyst 6500 系列 WiSM 迁移指南](#)
- [将 Cisco 服务模块与 Cisco Catalyst 6500 虚拟交换系统 1440 集成](#)
- [排除初始无线服务模块 \(WiSM\) 设置故障并对其进行配置](#)
- [了解 Catalyst 交换机网络中的 HSRP 问题以及故障排除](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)