Catalyst 9300X上的HSEC许可证故障排除

目录
先决条件
<u>使用的组件</u>
<u>背景信息</u>
<u>问题</u>
<u>解决方案</u>
<u>第1步:从CSSM中删除许可证和实例</u>
<u>第2步:重新生成预留代码</u>
<u>第3步:安装新的授权码</u>
<u>相关信息</u>

简介

本文档介绍如何解决Catalyst 9300X交换机上涉及HSEC许可证附加模块的问题。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题:

- 基本了解思科智能许可
- 熟悉Catalyst 9300X交换机配置

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本:

- 硬件: Catalyst 9300X
- 软件:IOS XE 17.9.5

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。如果您的网络处于活动状态,请确保您了解所有命令的潜在影响。

背景信息

HSEC(高安全性)许可证是可以添加到Cayalyst 9300X的附加许可证,支持加密流量和IPsec功能 。 问题

Catalyst 9300X缺少交换机上的HSEC许可证

问题详细资料:

• PID : C9300X-48HX

用于识别问题的命令:

<#root>

Switch#

show license summary

Account Information: Smart Account: Cisco Systems Virtual Account: DEFAULT

License Usage: License Entitlement Tag Count Status network-advantage (C9300-48 Network Advan...) 1 IN USE dna-advantage (C9300-48 DNA Advantage) 1 IN USE <<<<

Missing the HSEC license

解决方案

该解决方案包括从思科智能软件管理器(CSSM)中删除许可证和实例、从交换机重新生成预留代码以 及将新文件安装到交换机上。

第1步:从CSSM中删除许可证和实例

在CSSM中,许可证和实例位于默认虚拟帐户下。请按照以下步骤进行删除:

1. 从虚拟帐户中删除许可证:

 请联系TAC许可团队从帐户中删除许可证。在此案例中可以包含的有用数据集包括设备的UDI SN#、智能帐户名称和虚拟帐户名称。

2. 从产品实例中删除设备:

导航到许可证所属的帐户,例如Default account → Product instance → search for device SN#
→ actions (在列出的设备右侧) → remove → Confirm。

第2步:重新生成预留代码

在交换机上运行以下命令以获取预留代码:

<#root>

device#

license smart reservation request local

Enter this request code in the Cisco Smart Software Manager portal: UDI: PID:C9300X-48HX,SN:F0C2522L1W7 Request code: CB-ZC9300X-48HX:F0C2522L1W7-AK9A6sMTr-2D

复制请求代码并在CSSM中输入该代码。在默认虚拟帐户下,导航至Licenses → License Reservation →(从交换机输出中粘贴代码)→下一步。选择所需的许可证(HSEC、DNA Advantage和Network Advantage)并生成授权码。从CSSM下载新文件并将其复制到交换机。这可 以通过FTP或通过从物理介质复制来完成。

第3步:安装新的授权码

验证文件是否位于闪存中并运行以下命令:

<#root>

device#

license smart reservation install file flash:

当交换机使用智能许可连接到CSSM或CSLU时,请安装HSEC许可证:

<#root>

C9300X#

license smart authorization request add hseck9 local

*Oct 12 20:01:36.680: %SMART_LIC-6-AUTHORIZATION_INSTALL_SUCCESS: A new licensing authorization code wa

验证HSEC许可证已正确安装:

<#root>

C9300X#

show license summary

Account Information:

Smart Account: Cisco Systems, TAC As of Oct 13 15:50:35 2022 UTC Virtual Account: CORE TAC

License Usage:

License	Entitlement Tag	Count Status
network-advantage dna-advantage C9K HSEC	(C9300X-12Y Network Adv) (C9300X-12Y DNA Advantage) (Cat9K HSEC)	1 IN USE 1 IN USE

0 NOT IN USE

<<<<

启用IPsec作为隧道接口上的隧道模式:

<#root>

C9300X(config)#

interface tunnel1

C9300X(config-if)#

tunnel mode ipsec ipv4

C9300X(config-if)#

end

一旦启用IPsec,HSEC许可证就可以使用。有关详细信息,请参阅<u>在Catalyst 9000X系列交换机上</u> <u>配置IPsec</u>。

验证许可证使用情况:

<#root>

device#

show license usage

License Entitlement Tag Count Status C9300 48P Network Ad... (C9300-48 Network Advan...) 1 IN USE C9300 48P DNA Advantage (C9300-48 DNA Advantage) 1 IN USE C9K HSEC (Cat9K HSEC)

1 IN USE

<<<<

相关信息

- <u>在Catalyst 9000X系列交换机上配置IPsec</u>
- 思科技术支持和下载

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言,希望全球的用户都能通过各 自的语言得到支持性的内容。

请注意:即使是最好的机器翻译,其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任,并建议您总是参考英文原始文档(已提供 链接)。