使用WLC排除CMX连接故障

目录

简介

先决条件

要求

使用的组件

背景信息

排除可能的故障场景

检验可达性

时间同步

SNMP可达性

NMSP可达性

版本兼容性

控制器上推送的正确哈希

控制器端AireOS上不存在哈希

控制器端融合接入IOS-XE上不存在散列

简介

本文档介绍排除无线局域网控制器(WLC)连接问题的方法,包括统一和融合互联移动体验(CMX)。

先决条件

要求

思科建议您了解配置流程和部署指南。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本:

- CMX 10.2.3-34
- WLC 2504 / 8.2.141.0
- 虚拟WLC 8.3.102.0
- 融合接入WLC C3650-24TS / 03.06.05E

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。

注意:如果使用CMX 10.6,则需要安装特殊补丁才能切换到根用户。联系思科TAC安装。

此外,在某些情况下,即使有根补丁,您也需要使用完整路径(例如,"/bin/snmpwalk..." 以防 "snmpwalk"不起作用。

背景信息

本文重点介绍WLC被添加到CMX中且发生故障,或WLC显示为无效或非活动的情况。基本上,当网络移动服务协议(NMSP)隧道未打开或NMSP通信显示为非活动时。

WLC和CMX之间的通信使用NMSP。

NMSP在TCP端口16113上向WLC运行,并基于TLS,这要求移动服务引擎(MSE)/CMX与控制器之间进行证书(密钥散列)交换。WLC和CMX之间的传输层安全/安全套接字层(TLS/SSL)隧道由控制器启动。

排除可能的故障场景

首先从此命令输出开始。

登录CMX命令行并运行命令cmxctl config controllers show。

此外,从输出中可以找到CMX MAC地址和哈希键:

当至少有一个处于非活动状态时,输出将显示核对表:

- 1. 可达性
- 2. 时间
- 3. 简单网络管理协议(SNMP)161端口
- 4. NMSP 16113端口
- 5. version
- 6. 控制器上推送的正确哈希

检验可达性

要检查到控制器的可达性,请从CMX对WLC运行ping。

时间同步

最佳实践是将CMX和WLC都指向同一网络时间协议(NTP)服务器。

在Unified WLC(AireOS)中,使用以下命令设置:

config time ntp server <index> <IP address of NTP> 在融合接入IOS-XE中,运行以下命令:

(config) #ntp server <IP address of NTP>

要更改CMX中NTP服务器的IP地址(在CMX 10.6之前):

步骤1.以cmxadmin身份登录命令行,切换到根用户<su root>。

步骤2.使用命令cmxctl stop -a停止所有CMX服务。

步骤3.使用命令service ntpd stop停止NTP**调试**。

步骤4.停止所有进程后,运行命令vi /etc/ntp.conf。单击i切换到插入模式并更改IP地址,然后单击 ESC 并键入:wq以保存配置。

步骤5.更改参数后,运行命令service ntpd start。

步骤6.使用命令ntpdate -d <NTP服务器的IP地址>检查NTP服务器是否可达。

步骤7.至少需要五分钟,NTP服务才能重新启动并使用命令ntpstat进行验证。

步骤8. NTP服务器与CMX同步后,运行命令cmxctl restart 以重新启动CMX服务并切换回cmxadmin用户。

在CMX 10.6之后,您可以以这种方式验证和更改CMX NTP配置:

步骤1.以cmxadmin身份登录命**令行**

步骤2.检查NTP与cmxos运行状况ntp的同步

第三步: 如果要重新配置NTP服务器,可以使用cmxos ntp clear , 然后使用cmxos ntp type。

步骤4. NTP服务器与CMX同步后,运行命令cmxctl restart 以重新启动CMX服务并切换回cmxadmin用户。

SNMP可达性

要检查CMX是否可以访问WLC的SNMP,请在CMX中运行命令:

Snmpwalk -c <name of community> -v 2c <IP address of WLC>.

此命令假设WLC运行默认SNMP第2版。在第3版中,命令如下所示:

snmpwalk -v3 -l authPriv -u <snmpadmin> -a SHA -A <password> -x AES -X <PRIvPassWord> 127.0.0.1:161 system

如果SNMP未启用,或社区名称错误,则超时。如果成功,您将看到WLC的整个SNMP数据库内容

注意:如果CMX与WLC服务端口位于同一子网中,则CMX和WLC之间的连接将不会建立。

NMSP可达性

要检查CMX是否可以访问NMSP到WLC,请运行以下命令:

在CMX中:

```
netstat -a | grep 16113
```

在WLC中:

show nmsp status show nmsp subscription summary

版本兼容性

检查与最新文档的版本兼容性。

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/compatibility/matrix/compatibility-matrix.html#pgfld-229490

控制器上推送的正确哈希

控制器端AireOS上不存在哈希

通常,wlc会自动添加sha2和用户名。可使用命令show auth-list**验证密钥**。

(Cisco Controller) >show auth-list

Authorize MIC APs against Auth-list or AAA disabled Authorize LSC APs against Auth-List disabled APs Allowed to Join

AP with Manufacturing Installed Certificate... yes

AP with Self-Signed Certificate..... no

AP with Locally Significant Certificate..... no

Mac Addr Cert Type Key Hash

00:50:56:99:6a:32 LBS-SSC-SHA256

7aa0d8facc0aa4a5a65b374f7d16972d142f4bb4823d91b7bc143811c7534e32

如果表中不存在CMX的哈希密钥和MAC地址,则可以在WLC中手动添加:

config auth-list add sha256-lbs-ssc <mac addr of CMX> <sha2key>

控制器端融合接入IOS-XE上不存在散列

在NGWC控制器中,您需要手动运行以下命令:

nmsp enable
username<cmx mac-addr> mac aaa attribute list <list name>
aaa attribute list CMX
attribute type password <CMX sha2 key >

注意:cmx mac-addr必须添加时不带标点符号冒号(:)

要排除哈希键故障,请执行以下操作:

Switch#show trace messages nmsp connection

[12/19/16 14:57:50.389 UTC 4dd 8729] sslConnectionInit: SSL_do_handshake for conn ssl 587c85e0, conn state: INIT, SSL state: HANDSHAKING

 $[12/19/16\ 14:57:50.395\ UTC\ 4de\ 8729]$ Peer certificate Validation Done for conn ssl 587c85e0, calling authlist..

[12/19/16 14:57:50.396 UTC 4df 8729] Client Cert Hash Key

[2e359bd5e83f32c230b03ed8172b33652ce96c978e2733a742aaa3d47a653a02]

 $[12/19/16\ 14:57:50.397\ UTC\ 4e0\ 8729]$ Authlist authentication failed for conn ssl 587c85e0 $[12/19/16\ 14:57:51.396\ UTC\ 4e1\ 8729]$ Peer Not Validated against the AuthList

如果您仍然遇到任何问题,请访问思科<u>支持论坛</u>寻求帮助。本文中提到的输出和核对表可以帮助您缩小论坛上的问题范围,或者您可以提交TAC支持请求。