

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[背景信息](#)

[根](#)

[_eemuser](#)

[svcisan](#)

[admin](#)

简介

本文描述原因为什么未确定用户名在连结交换机的日志出现在vPC设置的。

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：

- Nexus 7000
- 在[vPC设置的](#)连结5000。

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。

背景信息

当NX-OS运行在连结5000和连结7000平台，用户名例如“根”，“_eemuser”，“svcisan”和“admin”在记帐日志可能被观察，即使那些用户名没有由用户明确地定义。这些用户名在交换机预定义，并且本文说明下上述用户名在记帐日志可能被观察的条件在。

用户名	说明和日志
-----	-------

根

此测验在连结5000交换机被执行了。

=====

在连结5000，当copy run start命令运行，并且，当配置保存执行对此(copy run start)，用户和此测验在连结5000交换机被执行了与支持的EEM (嵌入式活动管理器)功能。

=====

当EEM脚本在连结5000交换机配置，并且端口下来事件检测，EEM脚本将进入Interface Configuration mode。参见下面示例：

```
Nexus5K# sh run eem

!Command: show running-config eem
!Time: Sun Apr 27 04:56:04 2014

version 6.0(2)N2(4)
event manager applet test
event syslog pattern "ETHPORT-5-IF_DOWN_NONE"
action 1.0 cli enable
action 2.0 cli conf t
action 3.0 cli interface ether 114/1/1
action 4.0 cli no shut
action 5.0 cli end
```

__eemuser

登陆对与用户名"admin1"的连结5000，配置本地。参见此登录会话示例：

```
Nexus1# show users
NAME      LINE      TIME      IDLE      PID COMMENT
admin1    pts/2     Apr 27 04:31 .         31579 (10.137.76.223) *
```

请手工关闭其中一个的端口E114/1/1 FEX模块连接对连结5000。端口在此日志重新启动：

```
Nexus1# show users
NAME      LINE      TIME      IDLE      PID COMMENT
admin1    pts/2     Apr 27 04:31 .         31579 (10.137.76.223) *
```

在记帐日志，在"admin1"用户执行一个指南被关闭端口后，用户"eem_user"帐户没有执行一个命令。

```
Nexus1# show users
NAME      LINE      TIME      IDLE      PID COMMENT
admin1    pts/2     Apr 27 04:31 .         31579 (10.137.76.223) *
```

从上述时间戳和，当EEM脚本被触发时，“no shut的”操作由用户"eem_user"记录。此测验在连结7000被执行了。

=====

当EEM脚本在连结7000时配置，并且端口admin关闭的事件检测，EEM脚本进入接口配置模式。

svcisan

```
Nexus1# show users
NAME      LINE      TIME      IDLE      PID COMMENT
admin1    pts/2     Apr 27 04:31 .         31579 (10.137.76.223) *
```

如果E101/1/10被关闭，EEM脚本触发，并且不关闭端口。在日志，下面的消息观察：

```
Nexus1# show users
NAME      LINE      TIME      IDLE      PID COMMENT
admin1    pts/2     Apr 27 04:31 .         31579 (10.137.76.223) *
```

在记帐日志和在同一时间戳，您看到那关闭操作由admin执行，是帐户使用登陆到连结7000。

```
Nexus1# show users
NAME      LINE      TIME      IDLE      PID COMMENT
admin1    pts/2     Apr 27 04:31 .         31579 (10.137.76.223) *
```

此测验在一个对被执行了连结5000s与设置同步。

=====

可以找到设置同步的预配置在一个对连结5000s此处：[配置同步操作](#)。

此配置用于交换机配置文件：

```
N5K1(config-sync-sp-if)# sh switch-profile buffer
```

```
switch-profile : Test
-----
Seq-no  Command
-----
2       interface Ethernet1/8
2.1     switchport
2.2     switchport mode trunk
2.3     switchport trunk allowed vlan 1-100
2.4     shutdown
```

确认更改并且推送它到对等体交换机。然后确认它顺利地应用：

admin

```
N5K1(config-sync-sp-if)# commit
Verification successful...
Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on
amount of configuration in buffer.
Please avoid other configuration changes during this time.
Commit Successful
```

现在请检查核算登录N5K1，“是用户名登陆对N5K1安排配置更改被记录此处的test_user”：

```
N5K1(config-sync-sp-if)# commit
Verification successful...
Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on
amount of configuration in buffer.
Please avoid other configuration changes during this time.
Commit Successful
```

请参阅此对等体连结5000交换机，有从N5K1推送的配置更改。记帐日志在同一时间戳附近排

```
N5K1(config-sync-sp-if)# commit
Verification successful...
Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on
amount of configuration in buffer.
Please avoid other configuration changes during this time.
Commit Successful
```