

ASA常見問題：當ASA建立或斷開連線時，您如何解釋其生成的系統日誌？

目錄

[簡介](#)

[當ASA建立或斷開連線時，您如何解釋其生成的系統日誌？](#)

[網路拓撲](#)

[網路拓撲 \(相同安全介面 \)](#)

[相關資訊](#)

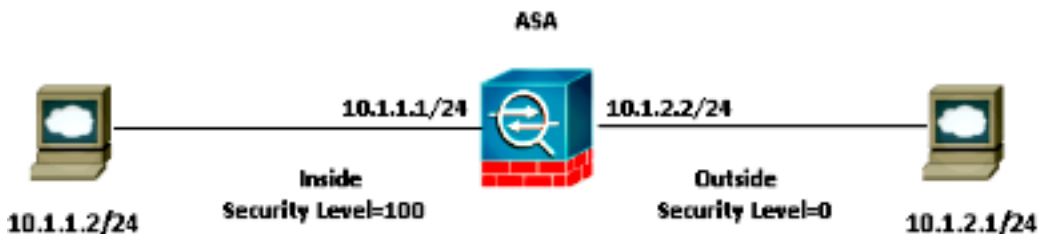
簡介

本文描述如何在自適型安全裝置(ASA)裝置上建立並斷開連線時解釋傳輸控制協定(TCP)/使用者資料包協定(UDP)系統日誌的生成。

當ASA建立或斷開連線時，您如何解釋其生成的系統日誌？

本文檔中討論的所有系統都基於此處所示的網路拓撲。

網路拓撲



案例 1:到ASA內部介面 (身份) 的管理流量源自內部主機

```
%ASA-6-302013: Built inbound TCP connection 8 for
inside:10.1.1.2/12523 (10.1.1.2/12523) to NP Identity
Ifc:10.1.1.1/22 (10.1.1.1/22)
```

```
%ASA-6-302014: Teardown TCP connection 8 for inside:
10.1.1.2/12523 to NP Identity Ifc:10.1.1.1/22 duration
0:00:53 bytes 2436 TCP FINs
```

案例 2:通過ASA的流量源自內部主機，且目的地為外部主機

```
%ASA-6-302013: Built outbound TCP connection 9 for outside:10.1.2.1/22 (10.1.2.1/22)
to inside:10.1.1.2/53496 (10.1.1.2/53496)
```

```
%ASA-6-302014: Teardown TCP connection 9 for outside:10.1.2.1/22 to inside:
10.1.1.2/53496 duration 0:00:30 bytes 0 SYN Timeout
```

案例 3:到ASA外部介面 (身份) 的管理流量源自外部主機

```
%ASA-6-302013: Built inbound TCP connection 10 for outside:10.1.2.1/28218 (10.1.2.1/28218) to NP Identity Ifc:10.1.2.2/22 (10.1.2.2/22)
```

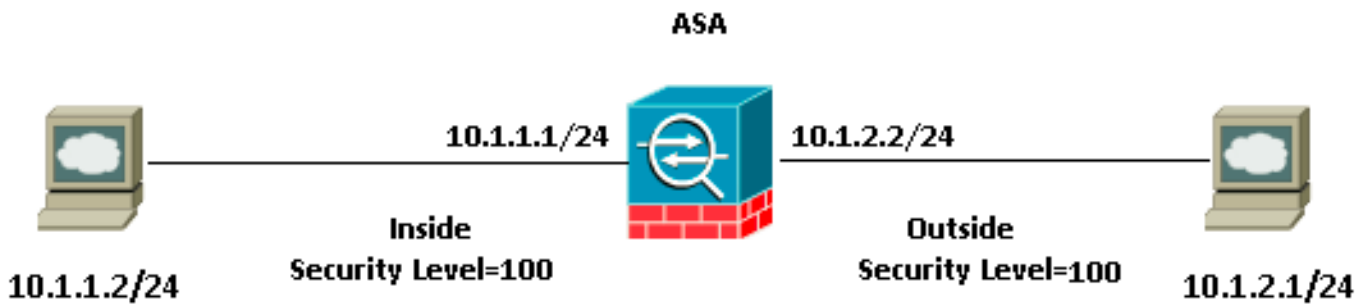
```
%ASA-6-302014: Teardown TCP connection 10 for outside:10.1.2.1/28218 to NP Identity Ifc:10.1.2.2/22 duration 0:00:33 bytes 968 TCP Reset=0
```

案例 4:通過ASA的流量源自外部主機，且目的地為內部主機

```
%ASA-6-302013: Built inbound TCP connection 11 for outside:10.1.2.1/21647 (10.1.2.1/21647) to inside:10.1.1.2/22 (10.1.1.2/22)
```

```
%ASA-6-302014: Teardown TCP connection 11 for outside:10.1.2.1/21647 to inside:10.1.1.2/22 duration 0:00:00 bytes 0 TCP Reset
```

網路拓撲 (相同安全介面)



案例 1:通過ASA的流量源自內部主機，且目的地為外部主機

```
%ASA-6-302013: Built inbound TCP connection 0 for inside:10.1.1.2/28075 (10.1.1.2/28075) to outside:10.1.2.1/23 (10.1.2.1/23)
```

```
%ASA-6-302014: Teardown TCP connection 0 for inside:10.1.1.2/28075 to outside:10.1.2.1/23 duration 0:00:46 bytes 144 TCP FINs
```

案例 2:通過ASA的流量源自外部主機到內部主機

```
%ASA-6-302013: Built inbound TCP connection 1 for outside:10.1.2.1/17891 (10.1.2.1/17891) to inside:10.1.1.2/23 (10.1.2.5/23)
```

```
%ASA-6-302014: Teardown TCP connection 1 for outside:10.1.2.1/17891 to inside:10.1.1.2/23 duration 0:00:08 bytes 165 TCP FIN
```

*其中10.1.2.5是10.1.1.2的靜態Nat IP

相關資訊

- [Cisco ASA 5500系列下一代防火牆參考指南](#)
- [Cisco ASA 5500系列下一代防火牆配置指南](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)