

# ASA FAQ:ASA가 연결을 구축하거나 해제할 때 생성되는 syslog를 어떻게 해석합니까?

## 목차

### [소개](#)

[ASA가 연결을 구축하거나 해제할 때 생성되는 syslog를 어떻게 해석합니까?](#)

[네트워크 토폴로지](#)

[네트워크 토폴로지\(동일 보안 인터페이스\)](#)

[관련 정보](#)

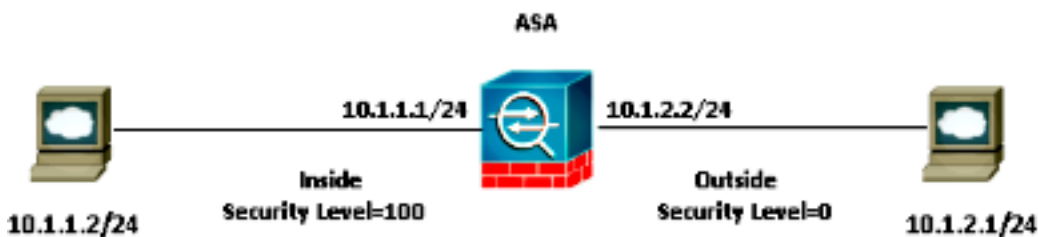
## 소개

이 문서에서는 ASA(Adaptive Security Appliance) 디바이스에서 TCP(Transmission Control Protocol)/UDP(User Datagram Protocol) syslog의 생성을 해석하고 연결을 해제합니다.

## ASA가 연결을 구축하거나 해제할 때 생성되는 syslog를 어떻게 해석합니까?

이 문서에서 설명하는 모든 syslog는 여기에 표시된 네트워크 토폴로지를 기반으로 합니다.

### 네트워크 토폴로지



시나리오 1:ASA 내부 인터페이스(ID)에 대한 관리 트래픽은 내부 호스트에서 제공됩니다.

```
%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
```

시나리오 2:ASA를 통과하는 트래픽은 내부 호스트에서 소싱되며 외부 호스트로 이동됩니다.

```
%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

**시나리오 3:ASA 외부 인터페이스(ID)에 대한 관리 트래픽은 외부 호스트에서 소싱됩니다.**

%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)

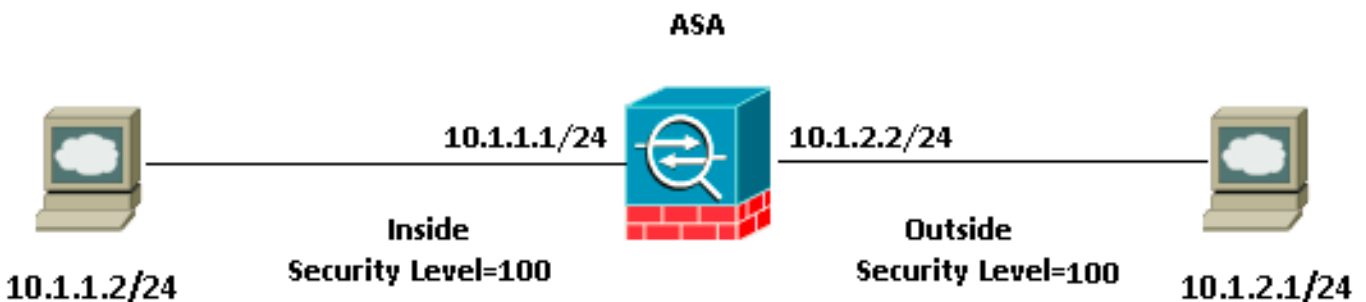
%ASA-6-302014: Teardown TCP connection 10 for outside:10.1.2.1/28218 to NP Identity Ifc:10.1.2.2/22 duration 0:00:33 bytes 968 TCP Reset=0

**시나리오 4:ASA를 통과하는 트래픽은 외부 호스트에서 소싱되며 내부 호스트로 이동됩니다.**

%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

## 네트워크 토폴로지(동일 보안 인터페이스)



**시나리오 1:ASA를 통과하는 트래픽은 내부 호스트에서 소싱되며 외부 호스트로 이동됩니다.**

%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

**시나리오 2:ASA를 통과하는 트래픽은 외부 호스트에서 내부 호스트로 소싱됩니다.**

%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

\*10.1.2.5은 10.1.1.2용 고정 NAT IP입니다.

## 관련 정보

- [Cisco ASA 5500 Series Next Generation Firewalls 참조 설명서](#)
- [Cisco ASA 5500 Series Next Generation Firewalls 컨피그레이션 가이드](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)