

# Smart Licensing에서 기존 라이선싱으로 전환하는 방법

## 목차

[소개](#)

[조건](#)

[해결 방법](#)

[관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 스마트 라이선싱 컨피그레이션을 기존 라이선스로 되돌리는 방법에 대해 설명합니다.

스마트 라이선스에서 기존 라이선스로 전환하는 직접적인 단계는 없습니다. 이 문서에는 라이선스 유형 컨피그레이션을 되돌리는 방법이 포함되어 있습니다.

## 조건

12.0 이상을 실행하고 SL(Smart Licensing)이 활성화된 ESA기존/기존 라이선스(CL)로 다시 변경하려면 해결 방법 섹션에 설명된 단계를 수행하십시오.

## 해결 방법

경고:

1. 구성을 다시 모든 초기/기본값으로 재설정합니다.
2. 이 작업은 운영에 영향을 미치며 이 작업을 수행하기 전에 구성 파일의 복사본(암호화 암호 포함)을 저장하는 것이 좋습니다.

이 명령은 변경 사항을 되돌리기 위한 명령입니다.

```
(Machine cisco.com)> resetconfig
```

```
Are you sure you want to reset all configuration values? [N]> y
```

```
Machine cisco.com removed from the cluster.
```

```
All settings have been restored to the factory defaults.
```

**참고:** resetconfig 명령은 오프라인 상태에서에서만 작동합니다.

resetconfig 명령을 실행하려면 리스너를 일시 중지해야 합니다(여기에 설명된 대로).

```
(Machine cisco.com)> suspend
```

```
Enter the number of seconds to wait before abruptly closing connections.  
[30]>
```

```
Waiting for listeners to exit...  
Receiving suspended for Test.  
Waiting for outgoing deliveries to finish...  
Mail delivery suspended.  
(Machine cisco.com)>
```

또는

```
(Machine esa.cisco.com)> diagnostic
```

```
Choose the operation you want to perform:  
- RAID - Disk Verify Utility.  
- DISK_USAGE - Check Disk Usage.  
- NETWORK - Network Utilities.  
- REPORTING - Reporting Utilities.  
- TRACKING - Tracking Utilities.  
- RELOAD - Reset configuration to the initial manufacturer values.  
- SERVICES - Service Utilities.  
[ ]> reload
```

This command will remove all user settings and reset the entire device.

If this is a Virtual Appliance, all feature keys will be removed,  
and the license must be reapplied.

```
Are you sure you want to continue? [N]> y  
Are you *really* sure you want to continue? [N]> y  
Do you want to wipe also? [N]>  
Reverting to "virtualimage" preconfigure install mode.  
Connection to x.x.x.x closed by remote host.
```

**참고:**TAC 엔지니어의 지침에 대한 위의 변경 사항을 수행하십시오.문제가 발생하면 즉시 TAC에 문의할 수 있습니다.

## 관련 정보

- [Cisco Email Security Appliance - 엔드 유저 가이드](#)
- [Cisco ESA, WSA 및 SMA에 기능 키를 설치하는 방법](#)
- [Smart Licensing 개요 및 모범 사례](#)