

# FileZilla에서 네이티브 FTP 프록시를 사용하려면 어떻게 해야 하나요?



문서 ID: 118044

기고자: Kei Ozaki 및 Siddharth Rajpathak, Cisco TAC 엔지니어

2014년 7월 22일

## 목차

질문:

질문:

**FileZilla에서 네이티브 FTP 프록시를 사용하려면 어떻게 해야 하나요?**

**환경:** 모든 Cisco WSA(Web Security Appliance) 장치

이 기술 자료 기사에서는 Cisco에서 유지 관리하거나 지원하지 않는 소프트웨어를 참조합니다. 이러한 정보는 사용자의 편의를 위해 제공됩니다. 추가 지원이 필요한 경우 해당 소프트웨어 공급업체에 문의하십시오.

FileZilla의 정확한 구성은 Cisco Web Security Appliance에서 FTP 프록시에 대해 구성된 인증에 따라 달라집니다. 이는 Cisco Web Security Appliance의 **'Security Services'**(보안 서비스) -> **'FTP Proxy Settings'**(FTP 프록시 설정) -> **'Authentication Format'**(인증 형식)에서 확인할 수 있습니다.

FileZilla에서 **'Edit'**(편집) -> **'Settings'**(설정) -> **'FTP'** -> **'FTP Proxy'**(FTP 프록시)로 이동합니다. 네이티브 FTP 프록시를 사용하려면 **'Custom'**(맞춤형)을 클릭합니다.

다양한 유형의 인증에 다음 설정을 사용합니다.

### "Check Point" 인증을 위한 네이티브 FTP FileZilla 구성

USER %u@%s@%h

PASS %p@%w

### 인증이 없으며 "Check Point" 인증을 사용하지 않는 네이티브 FTP FileZilla 구성

USER %u@%h

PASS %p

**"Raptor" 인증을 위한 네이티브 FTP FileZilla 구성**

USER %u@%h %s

PASS %p

ACCT %w

**인증이 없으며 "Raptor" 인증을 사용하지 않는 네이티브 FTP FileZilla 구성**

```
USER %u@%h %u  
PASS %p  
ACCT %p
```

프록시 호스트를 설정하려면, Cisco Web Security Appliance 호스트 이름과 그 뒤에 FTP 프록시 포트 번호('Security Services'(보안 서비스) -> '**FTP Proxy Settings**'(FTP 프록시 설정) -> '**Proxy Listening Port**'(프록시 수신 포트) 아래)를 입력해야 합니다.

예: proxy.example.com:8021

---

업데이트 날짜: 2014년 7월 22일

문서 ID: 118044

---