

SSH Tectia 4.0 서버로 SCP 로그 푸시 사용자 키를 설정하려면 어떻게 해야 하나요?

TAC

문서 ID: 117992

기고자: Josh Wolfer 및 Siddharth Rajpathak, Cisco TAC 엔지니어

2014년 7월 17일

목차

질문 환경 솔루션

질문

SSH Tectia 4.0 서버로 SCP 로그 푸시 사용자 키를 설정하려면 어떻게 해야 하나요?

환경

Cisco WSA(Web Security Appliance), 모든 버전의 AsyncOS

솔루션

참고: 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.

SSH Tectia 서버에 대한 아래 정보는

[http://www.ssh.com/support/documentation/all/server/4.0/\(51~52페이지\)](http://www.ssh.com/support/documentation/all/server/4.0/(51~52페이지))에서 가져왔습니다.

1. SCP를 로그 푸시 메커니즘으로 설정할 때 제공되는 사용자 키를 복사합니다.
 - a. GUI에서 '**System Administration**'(시스템 관리) 탭 > '**Log Subscriptions**'(로그 구독) > '**Accesslogs**'를 선택합니다.
 - b. CLI에서 '**logconfig**'를 선택합니다.
2. '**submit**'(제출)을 클릭(또는 '**logconfig**' CLI 명령을 완료)하면 사용자 공개 키가 표시됩니다.
3. 이 키 텍스트를 가져와서 SSH Tectia 서버의 파일에 저장합니다.
 - a. 텍스트는 한 줄로 되어 있어야 합니다. 키에 캐리지 리턴이 있을 경우 저장하기 전에 제거하십시오.
 - b. 파일 저장 위치는 다음과 같습니다. `~/.ssh2/<public_key_filename>`
 - c. 이 파일은 이 키를 사용하여 인증하려는 사용자의 홈 디렉토리에 있어야 합니다.
4. 다음 파일을 생성합니다. `~/.ssh2/authorization`

a. 파일은 다음과 같은 정보로 구성되어야 합니다.

Key <public_key_filename>

b. 이러한 정보는 SSH Tectia 서버에서 다음 키를 사용하여 해당 사용자를 인증한다는 것을 의미합니다.

참고: 표준 Linux/Unix 서버에서는 SSH 키를 복사한 후 `~/.ssh/authorized_keys` 파일에 붙여넣어야 합니다. 이 파일은 인증하려는 사용자의 홈 디렉토리에 있어야 합니다.

업데이트 날짜: 2014년 7월 17일

문서 ID: 117992
