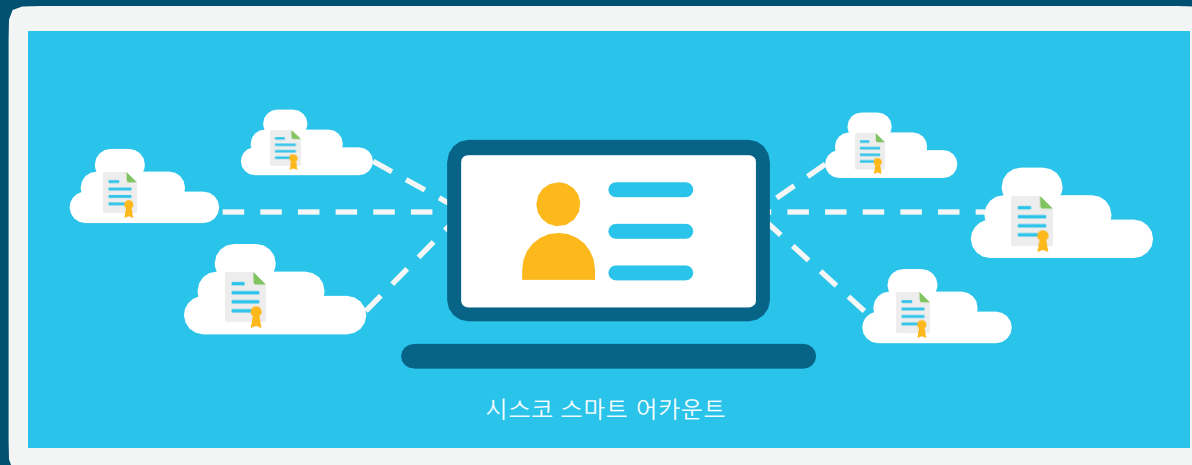


Cisco Smart Accounts

더욱 간편해진 소프트웨어 라이선스 관리

시스코 스마트 어카운트(Cisco Smart Account)는 라이선스를 간편하고 체계적으로 관리할 수 있는 중앙 집중형 솔루션입니다. 중앙 관리자 역할을 하는 스마트 어카운트를 만들면 기업에서 현재 사용 중인 모든 시스코 소프트웨어 자산을 완벽히 파악할 수 있으며 필요시 시스코 소프트웨어 자산을 확인, 저장, 관리하거나 원하는 곳으로 이전할 수 있습니다. 스마트 어카운트는 무료로 간편하게 생성할 수 있으며 어카운트를 활성화하는 데 단 몇 분밖에 걸리지 않습니다.

스마트 어카운트를 스마트 라이선스(Smart Licensing)와 연계하면 조직 내 전사적 라이선스 사용 현황을 실시간으로 파악하고, 이를 토대로 구매 결정을 내리고 운영비를 절감하며 호환성을 보장할 수 있습니다. 이로 인해 업무 지연이나 운영 중단을 방지하고 불필요한 라이선스 구매를 최소화할 수 있습니다. 시스코 스마트 어카운트는 소프트웨어 라이선스와 하드웨어 및 관리 현황을 확인하는 데 유용합니다.



장점

시스코 스마트 어카운트를 시스코 스마트 라이선스와 연계하면 다음과 같은 이점을 누릴 수 있습니다.

- 조직 전체의 시스코 소프트웨어 라이선스와 사용 권한 및 사용자를 실시간으로 파악할 수 있습니다.
- 중앙 집중식 관리를 통해 라이선스 사용 권한을 확인하고 필요 시 네트워크를 통해 라이선스를 자유롭게 이전할 수 있습니다.
- 라이선스 관리 비용 절감, 사용 현황 관리 개선, 보다 효율적인 계획이 가능합니다.
- 가상 어카운트를 사용하여 부서, 제품, 지리적 위치 또는 자사에 가장 적합한 다른 설정을 기준으로 라이선스를 정리할 수 있습니다.

다음 단계

software.cisco.com에서 스마트 어카운트를 신청하고 시작하세요.

스마트 어카운트에 대한 자세한 내용은 <https://www.cisco.com/go/smartaccounts>를 참조하십시오.

스마트 라이선스 제품 및 솔루션에 대한 자세한 내용은 <https://www.cisco.com/go/smartlicensing>을 참조하십시오.

유용한 정보

시스코 스마트 어카운트를 사용하면 다음과 같은 정보를 확인할 수 있습니다.

- 현재 보유 중인 소프트웨어 자산, 제품의 종류, 관련 약관을 포함한 라이선스 정보
- 자산 구매 방식과 구매한 지역을 알 수 있는 주문 정보
- 현재 소프트웨어 라이선스를 사용하고 있는 장치, 남아 있는 라이선스 개수, 약관 위반 상황(out of compliance) 등의 사용 정보

가상 어카운트로 라이선스 정리

스마트 어카운트를 만든 후에는 하위 어카운트(가상 어카운트)를 만들어 부서, 제품, 지리적 위치 또는 자사에 가장 적합한 다른 설정을 기준으로 사용자와 라이선스를 정리하여 관리할 수 있습니다. 필요한 경우 가상 어카운트에 라이선스 풀(Pool)을 생성할 수 있습니다. 스마트 어카운트에는 스마트 어카운트 또는 가상 어카운트별로 어카운트 관리자의 권한을 지정할 수 있는 역할 기반 사용자 액세스 제어 기능이 있습니다. 또한 가상 어카운트나 전사적 어카운트에 대한 파트너의 액세스 및 관리 권한도 관리할 수 있습니다.

스마트 어카운트 개설 방법

[software.cisco.com](https://www.cisco.com)에서 스마트 어카운트를 신청하여 개설하거나 기존의 스마트 어카운트에 대한 액세스 권한을 요청할 수 있습니다.



스마트 어카운트 신청 방법

- 1 시스코 소프트웨어 센터 (software.cisco.com)에 접속합니다.
- 2 '스마트 어카운트 신청(Request a Smart Account)'을 선택합니다.
- 3 회사 정보를 입력합니다.



기존의 스마트 어카운트에 대한 액세스 권한 요청

- 1 시스코 소프트웨어 센터 (software.cisco.com)에 접속합니다.
- 2 '기존의 스마트 어카운트에 대한 액세스 권한 요청 (Request access to an existing Smart Account)'을 선택합니다.
- 3 관리자가 알림 메시지를 받을 수 있는 도메인을 입력합니다.