

Cisco Security Stealthwatch Deployment Service



혜택

- 오류 없는 빠른 구축을 통해 Cisco Stealthwatch를 훨씬 더 빨리 온라인 상태로 가동함으로써 ROI를 높입니다.
- Stealthwatch 설치 후 바로 관리하실 수 있도록, 매우 숙련된 Cisco® Stealthwatch 전문가로부터 고객의 기술 팀에 특별히 맞춤화된 지식 전달 세션을 만나실 동안 듣고 배울 수 있습니다.
- 불필요한 오탐 경보가 발생하지 않도록 고객의 사양과 요구에 정확히 맞는 경보를 구현하고 구성합니다. 여기에는 경보 활동의 감사 추적이 가능하도록 경보 활동 세부사항을 자세히 알리는 맞춤화된 보고서 생성이 포함됩니다.

Stealthwatch 안심 설치 및 구축

Stealthwatch의 구축 서비스는 네트워크 및 보안 팀이 Stealthwatch를 고객의 전반적인 보안 전략 및 비즈니스 목표와 조율하도록 지원합니다. 이 서비스는 Stealthwatch를 네트워크 인프라에 설치 및 통합합니다. 서비스에는 초기 컨피그레이션, 조정 및 보고 컨피그레이션이 포함됩니다.

초기 컨피그레이션 서비스를 통해 호스트 그룹 설정이 구성되므로 업무 기능, 지리적 위치, 유사 프로젝트 등을 기준으로 또는 조직에서 만드는 논리적 그룹의 기준에 따라 사용자 그룹화를 시작할 수 있습니다. 이를 통해 보안 정책을 만들고 적용하기 위한 자연스러운 경로가 생성됩니다.

경보가 발생했을 때 주의가 필요한 상황이라는 확신을 가질 수 있도록 초기에 경보를 세부적으로 조정하여 오탐을 줄입니다.

보고서 생성은 Stealthwatch의 특징 중 하나입니다. 상위 토크어(top-talker) 보고서와 같은 보고서를 구성할 때, 데이터의 양, 하나의 대상으로의 방문 빈도 또는 호스트에 의한 대화 횟수 등을 기준으로 상위 커뮤니케이션을 포함할 수 있습니다. 이는 네트워크에서 무슨 일이 발생하는지 상황과 관련된 상태를 알려주는 매우 귀중한 데이터가 될 수 있습니다.

즉시 Stealthwatch 가동

Stealthwatch 엔지니어보다 Stealthwatch 구축을 담당하기에 더 적합한 사람은 없습니다. Cisco Professional Services 팀은 고객의 주요 보안 목표가 정책 관리와 시행, 세그멘테이션, 측면 데이터 이동 또는 어떠한 영역에 관심이 있는지 확인한 다음 기존의 네트워크 설계와 원활하게 통합되도록 최상의 Stealthwatch 설계 방법을 결정합니다.

가능한 기능:

- 내부 리소스 절약, 구축 시간 단축, 시스템 세부 조정.
- 특정 요구에 맞는 컨피그레이션을 포함하여 Stealthwatch를 성공적으로 구축. 예를 들면, 경보 임계치에 해당하는 관심 지표(CI), 임시 호스트 그룹 구조 또는 구현할 경보 카테고리의 수와 유형 같이 권장되는 값으로 경보 및 임계값을 설정하는 것이 포함됩니다.
- Stealthwatch를 성공적으로 사용하는 방법에 대한 맞춤형 팀 교육. 호스트 그룹 생성 및 컨피그레이션, 경보 컨피그레이션, 보고서 생성, 상황 정보 맵 생성, 그리고 Stealthwatch를 세부적으로 조정할 수 있는 기타 많은 영역이 교육에 포함될 수 있습니다.

"...제품을 판매한 회사가 고객에게 '저희 제품을 구매하셨네요. 저희가 성공할 수 있도록 도와드리겠습니다' 라고 말하는 경우는 매우 드뭅니다."

— Phillip P, 미국 민간 정부 조직

성공 여부는 대부분 프로젝트 초기에 결정됩니다. Cisco의 구축 서비스를 이용하면 성공을 확신할 수 있습니다. Cisco Professional Service 전문가와 몇 시간만 함께 작업하면 Stealthwatch 운영에 필요한 조정 및 컨피그레이션을 빠르게 습득할 수 있습니다. 이를 통해 뛰어난 내부 네트워크 가시성과 위협 탐지 기능은 물론 더 빠른 ROI 실현의 혜택을 누릴 수 있습니다.

다음 단계

Cisco Security Service에 대한 자세한 내용과 Stealthwatch 구축 서비스가 비즈니스에 어떤 도움이 되는지에 대한 자세한 내용은 현지 어카운트 담당자 또는 공인 Cisco 리셀러에 문의하십시오. Cisco가 오늘날의 동적 위협으로부터 조직을 보호하는 방법에 대한 자세한 내용은 www.cisco.com/go/services/security를 참조하십시오.