

ManageEngine

ManageEngine 
Patch Connect Plus

제품 소개



패치 관리를 자동화해야 하는 이유는 무엇입니까?

패치되지 않은 시스템의 오래된 공개 취약점은 종종 사이버 공격의 표적이 됩니다.

2020년에 가장 많이 표적이 된 취약점의 대부분은 지난 2년간 공개되었습니다(미국 정부에서 집계한 데이터).

이유:

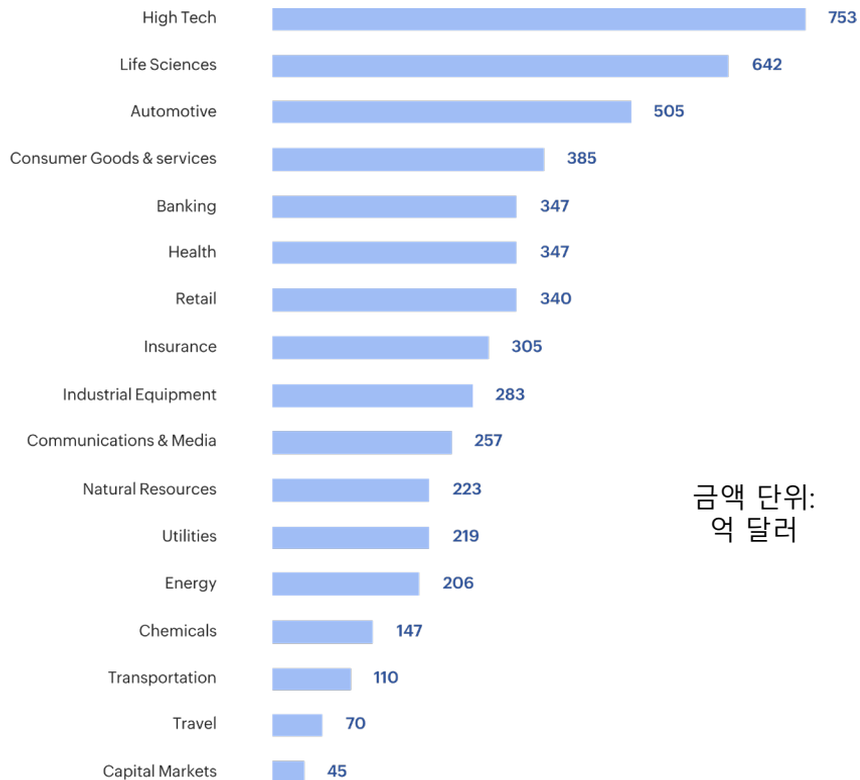
- ▶ 파악되는 취약점의 수는 지속적으로 증가하고 있습니다.
- ▶ 기업에서 계속 증가하는 엔드포인트에 패치를 적용할 시간과 인력 자원이 부족해 지고 있습니다.



시간 경과에 따른 심각도별 취약점 분포,
1999-2022 (출처: [NIST](#))

엔드포인트 보안을 소홀히 하면 큰 비용이 발생할 수 있습니다.

\$5.2Tr



향후 5년간의 누적 예상 수익. 4,700개 글로벌 상장 기업 샘플을 대상으로 한 계산 - 출처: Accenture 리서치

효과적인 패치 관리 = 사이버 공격 대응에 따른 지출 절감

- 평균적으로 데이터 유출로 인해 큰 조직은 평균 392만 달러의 비용을 지출합니다.
- 포네몬 연구소의 연구에 따르면 데이터 침해의 57%는 잘못된 패치 관리로 인해 발생합니다.

더 나쁜 것은?

침해 피해자의 34%는 침해 당하기 전에 자신이 취약하다는 것을 알고 있었습니다.





Patch Connect Plus 는 어떤 솔루션을 제공하는지요?

주요 기능

- ❖ ConfigMgr 및 Microsoft Intune에서 자동화된 패치 적용
- ❖ ConfigMgr 및 Microsoft Intune용 애플리케이션 관리
- ❖ 패치 및 앱의 완전한 사용자 지정 제공.
- ❖ ConfigMgr용 네이티브 플러그인
- ❖ Java 및 유사 앱을 위한 특별 패치 처리
- ❖ 시기적절한 보고서 및 알림





Patch Connect Plus 기능 설명

자동화된 패치 관리

- ❖ 네트워크의 애플리케이션에서 누락된 패치를 식별하는 것부터 ConfigMgr 및 Intune 기본 인프라를 사용하여 적시에 다운로드 및 배포하는 것까지 패치 관리의 전체 프로세스를 완전히 자동화합니다.

장점:

- ❖ 사용 가능한 시간과 리소스의 효과적인 사용
- ❖ 사람의 개입을 최소화하여 패치 적용 시 오류 가능성 감소
- ❖ 100% 규정 준수 상태 달성 지원
- ❖ 현재 패치 출시 후 102일이 걸리는 평균 패치 시간을 단축합니다.



ConfigMgr 및 Intune 전반의 통합 패치 관리

- ❖ ConfigMgr 및 Intune 전반에 걸쳐 패치 및 애플리케이션을 한 콘솔에서 관리
- ❖ 600개 이상의 타사 애플리케이션을 패치합니다!
- ❖ 노트북, 서버, 데스크톱, 워크스테이션과 같은 다양한 단말 장치 보호

장점:

- ❖ 이기종 엔터프라이즈 IT 환경의 패치 및 보안을 위한 하나의 솔루션
- ❖ 현재의 하이브리드 업무 환경에 적합

맞춤형 배포

- ❖ 배포 정책을 사용자 지정하여 개별화된 모든 패치 요구 사항을 충족합니다.
- ❖ 배포 전/후 설정을 활용하여 패치 적용 및 재부팅 프로세스를 더욱 간소화합니다.

장점:

- ❖ 장비의 패치 적용 시기와 재부팅 방법을 완벽하게 제어할 수 있습니다.
- ❖ 각 기업의 고유한 환경별 배포 전/후 활동을 수행하는 스크립트 만들기

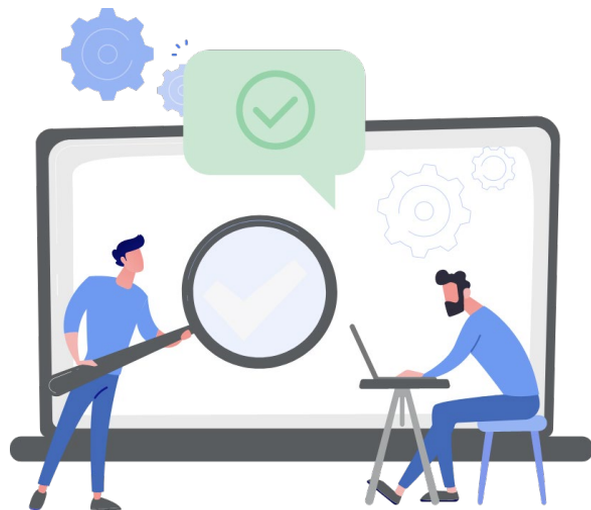


SCCM Right-Click 도구

- ❖ ConfigMgr에 필수 관리 기능을 추가하여 콘솔에서 바로 최종 사용자 장비를 평가하고 문제를 해결할 수 있도록 지원합니다.
- ❖ 클라이언트 문제 해결 작업, 시스템 관리 및 온디맨드 클라이언트 운영을 수행합니다.
- ❖ 다른 유틸리티 도구와 함께 시스템 종료/재부팅, Bitlocker 상태 평가, 제어판, 명령 프롬프트를 수행합니다.

장점:

- ❖ ConfigMgr을 위한 시스템 관리를 위한 추가 도구가 필요하지 않습니다.
- ❖ 장기적으로 상당한 노력과 자원을 절약할 수 있습니다.

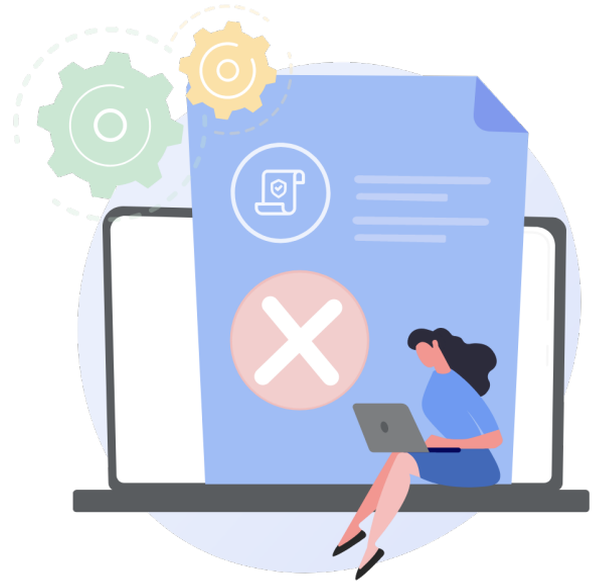


SCCM용 네이티브 플러그인

- ▶ 한 곳에서 타사 업데이트의 전체 목록에 액세스합니다!
- ▶ 플러그인에서 바로 타사 응용 프로그램 배포
- ▶ 클라이언트 컴퓨터에서 전체 보고서에 액세스

장점:

- ▶ ConfigMgr의 패치 관리 워크플로 간소화
- ▶ 추가 분석 또는 개선을 위한 보고서를 다운로드할 수 있습니다.

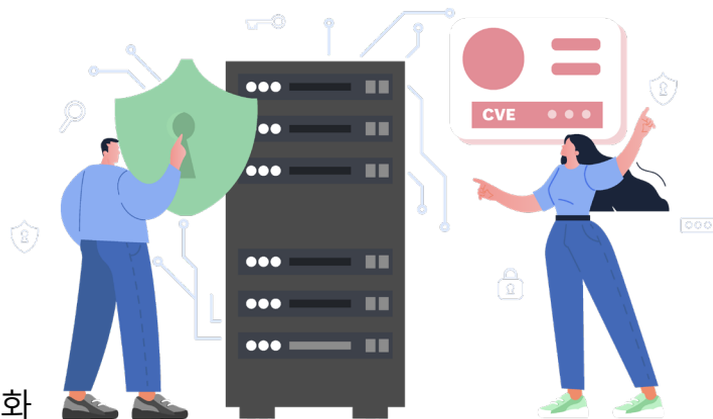


CVE 가져오기

- ❖ 네트워크의 엔드포인트에 영향을 미치는 최신 취약점을 확인하고 수정합니다.
- ❖ 콘솔로 CVE를 가져와서 필요 기반 취약성 완화를 수행합니다.
- ❖ CVE 세부 정보를 기반으로 자동으로 매핑되는 패치를 ConfigMgr 및 Intune에 게시합니다.

장점:

- ❖ 실시간으로 취약성 탐지 및 완화를 수행하여 네트워크 장치의 보안을 강화합니다.
- ❖ 자동화를 활용하고 IT 관리자에 대한 수동 의존도를 제한하여 생산성과 보안을 향상시킵니다.



통찰력 있는 상세 보고서

- ❖ 각 장치에 설치된 모든 패치의 전체 목록 보기
- ❖ 네트워크에 있는 컴퓨터에 대한 규정 준수 점수를 제공합니다.
- ❖ 특정 패치를 설치하지 못한 컴퓨터에 대한 자세한 정보를 제공합니다.
- ❖ 배포 오류 코드를 생성하는 시스템과 관련 도움말 문서 링크를 표시하여 문제 해결에 소요되는 시간을 절약할 수 있습니다.



장점:

- ❖ 전체 패치 프로세스에 대한 완벽한 가시성 확보
- ❖ 모든 감사 요구 사항을 충족하는 상세 보고서

Patch Connect Plus 가 기업 조직에 제공하는 장점

- ▶ 패치 관리에 소요되는 자본과 노력 감소
- ▶ 패치에 소요되는 시간의 90% 제거
- ▶ 통합 콘솔 제공
- ▶ 이기종 환경 지원
- ▶ 최고의 엔드포인트 보안 제공
- ▶ 유연하고 간편한 사용

Thank You



텔레맨트 주식회사
<https://www.tmn.co.kr>
02) 588-7350

기술 질문: inforeq@tmn.co.kr
견적 요청: sales-info@tmn.co.kr