

ManageEngine

IT 관리 간소화

새로운 비즈니스 속도를 위한 실시간 IT 관리 솔루션



ManageEngine 솔루션



Active Directory 관리

액티브 디렉토리
Exchange Server
서비스 포털
복구 및 백업



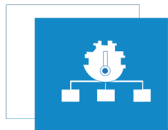
엔드포인트 관리

데스크탑 관리
모바일 장치 관리
OS 배포
패치 관리
브라우저 관리



IT 서비스 관리(ITSM)

안내 데스크
자산 수명 주기
CMDB 및 ITIL
고객 지원



IT 운영 관리(ITOM)

네트워크 성능
애플리케이션 성능
사용자 환경
네트워크 변경 및 구성 융합 인프라
스토리지 인프라
대역폭 및 트래픽
SQL 서버 모니터링



Cloud

애플리케이션 성능
헬프 데스크 소프트웨어
Active Directory 복구 및 백업
모바일 장치 관리
패치 관리
로그 관리



IT 보안

로그 관리
방화벽 분석
취약점 분석
애플리케이션 제어
권한 있는 암호 관리
네트워크 이상 감지

200만 사용자

Fortune 500대 기업 5개 중
3개가 ManageEngine
고객입니다.

Standard
Chartered 



 BARCLAYS

L'ORÉAL


SAINT-GOBAIN

JPMORGAN CHASE & Co.

 AT&T



ManageEngine Application Control Plus

통합 애플리케이션 제어 및 권한 관리
솔루션



애플리케이션 제어 솔루션이 필요한 이유는 무엇입니까?



보안 위협



권한 기반 공격

범위 조정이나 제한 없이
애플리케이션을 실행하면



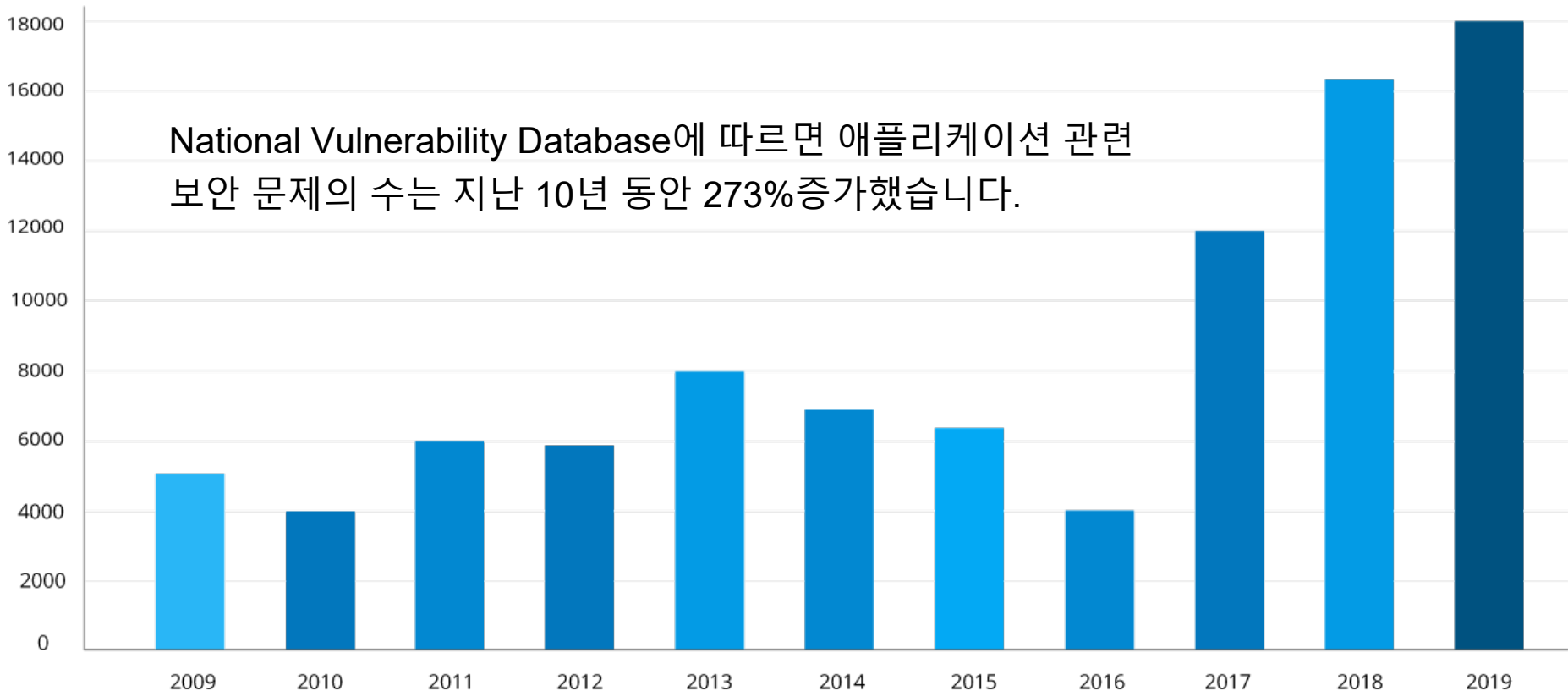
광범위한 관리 노력 필요



생산성 저하

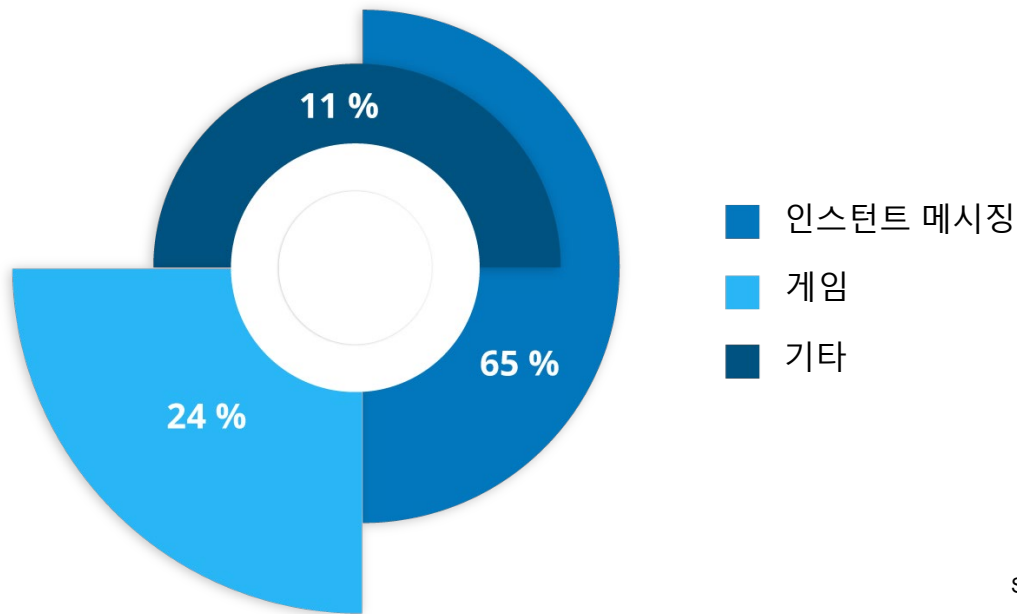
위협은 거의 애플리케이션과 동의어가 되었습니다.

National Vulnerability Database에 따르면 애플리케이션 관련 보안 문제의 수는 지난 10년 동안 273% 증가했습니다.

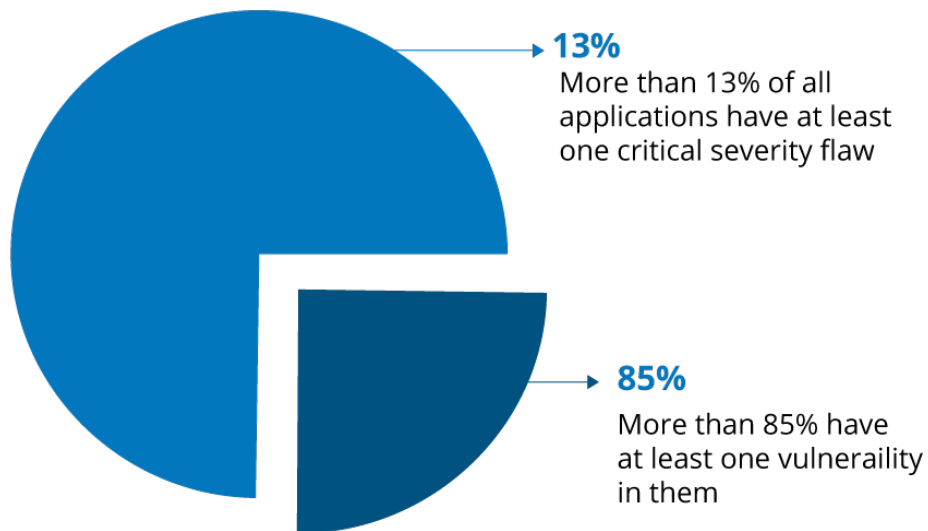


생산성 저하를 일으키는 애플리케이션

인스턴트 메시징 및 게임에 사용되는 애플리케이션은 모든 작업장에서 효율성을 방해하는 일반적인 경향이 있습니다.

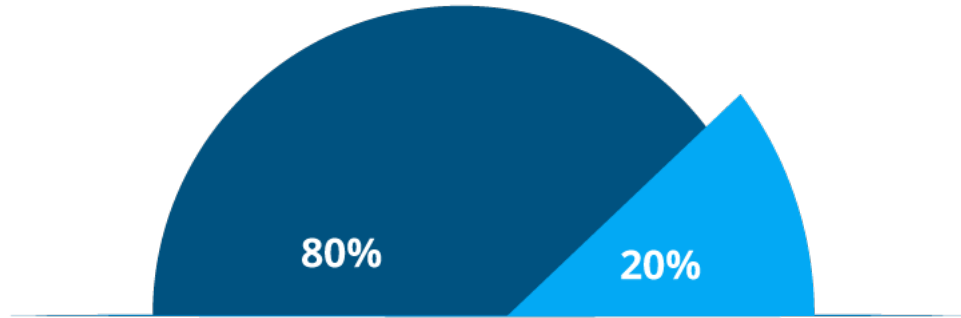


응용 프로그램이 많을수록 패치에 더 많은 노력이 필요합니다.



정말 필요한 것만 실행하여
애플리케이션을 제한하면 IT
관리 활동이 크게 빨라집니다.

**Forrester는 보안 침해의 80%가 권한 있는
자격 증명과 관련되어 있다고 추정합니다.**



특정 응용 프로그램에 액세스하려면 권한 있는 자격 증명이 필요합니다. 기존 솔루션은 권한 있는 자격 증명을 공격 표면으로 인식하지 못하는 경우가 많습니다.

효과적인 애플리케이션 제어에 대한 장애물

- 대상 목록을 작성하고 관리하는 것은 매우 지루한 과정.
- 응용 프로그램 제어 솔루션은 중요한 OS 응용 프로그램의 적절한 기능을 방해할 수 있음.
- 제어 기능에 대한 유연성 부족
- 그레이리스트에 있는 애플리케이션을 식별하고 해결하는 것이 번거로움.

귀사의 모든 애플리케이션 제어를 위한 단일 솔루션

Application Control Plus는 애플리케이션을 즉시 검색하고 분류할 수 있는 보안 솔루션으로, 기업에 애플리케이션 에코시스템에 대한 전체적인 관점을 제공합니다. 원활하게 통합된 애플리케이션 제어 및 권한 관리 기능을 통해 Application Control Plus는 승인된 애플리케이션 액세스만 허용되도록 보장하여 기업의 공격 표면을 최소화하는 동시에 생산성 수준을 향상시킵니다.

Application Control Plus는 어떻게 작동합니까?



탐색

설치된
애플리케이션 탐색



그룹화

규칙 기반
애플리케이션 그룹화



연계

관련 사용자에게 앱
그룹을 연계



기능 개요

- ❖ 애플리케이션 허용 목록 작성
- ❖ 애플리케이션 블랙리스트 작성
- ❖ 엔드포인트 권한 관리
- ❖ 유연성이 높은 제어 기능
- ❖ 보고서

애플리케이션 허용 목록 작성

- ❖ 실행 중인 모든 애플리케이션 탐색
- ❖ 승인된 애플리케이션과 승인되지 않은 애플리케이션 분류
- ❖ 최종 사용자 장치 그룹과 관련된 실행 중인 애플리케이션 필터링 및 보기
- ❖ 공급업체, 제품 이름, 파일 해시, 검증된 실행 파일 및 폴더 경로와 같은 규칙을 기반으로 신뢰 중심 애플리케이션 화이트리스트 생성
- ❖ 새로운 애플리케이션이 발견되면 자동으로 목록 업데이트



애플리케이션 블랙리스트 작성

- ❖ 애플리케이션과 실행 파일을 모두 블랙리스트에 추가하여 세부적이고 광범위한 수준의 제어 실행
- ❖ 공급업체, 제품, 검증된 실행 파일, 파일 해시 및 폴더 경로와 같은 규칙을 활용하여 블랙리스트를 자동으로 작성하고 관리
- ❖ 게임이나 인스턴트 메시징 응용 프로그램과 같이 생산성에 영향을 줄 수 있는 응용 프로그램 차단
- ❖ 악성일 수 있는 실행 파일의 실행 금지



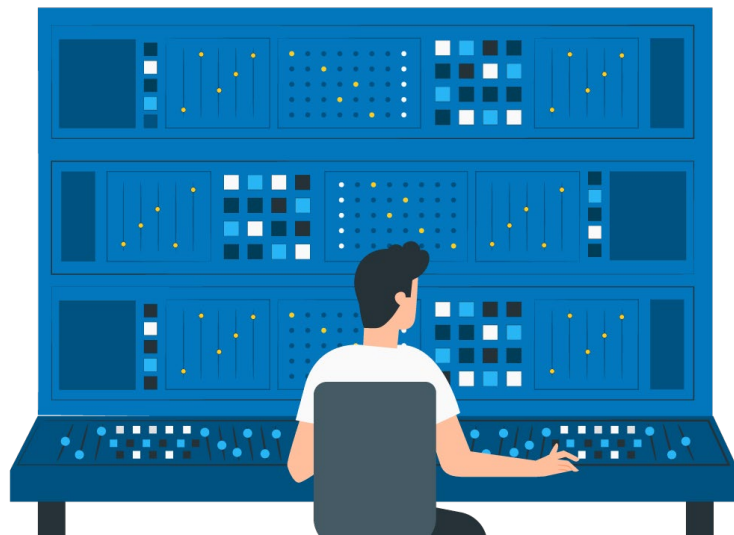
엔드포인트 권한 관리

- ❖ 전 직원을 표준 사용자로 유지하여 최소 권한 원칙 수립
- ❖ 권한 있는 자격 증명의 오용으로 인한 위협 방지
- ❖ 선택한 사용자 만 Admin 관리자로 업무상 주요 애플리케이션을 실행할 수 있도록 허용 - 생산성 향상



유연성이 높은 제어 기능

- ❖ 이중 모드 유연성을 활용하여, 엄격하게 적용되기 전에, 애플리케이션 제어 정책을 통해 네트워크 상황을 예견할 수 있습니다.
- ❖ 신뢰도에 따라 사용자에게 다양한 유연성의 정책을 배포하는 전사적 통일 모드 또는 다중 계층 전략을 통해 애플리케이션 제어 접근 방식을 개인화합니다.
- ❖ 제품에 포함되어 제공되는 해결 방법으로 그레이리스트에 있는 앱을 빠르게 해결



보고서

❖ 사전 정의된 보고서

- 검증되지 않은 게시자의 실행 파일
- 그레이리스트 제품
- 블랙리스트 접근 시도
- 관리자 권한으로 실행되는 애플리케이션
- 탐색된 애플리케이션

❖ 예약 발송 보고서



Application Control Plus가 회사에 제공하는 장점?

- Zero Trust의 원칙을 수립하여 공격면을 최소화
- 악성코드, APT, 제로데이 공격을 예방하기 위한 선제적 접근
- 게임 및 인스턴트 메시징과 같은 앱을 블랙리스트에 추가하여 생산성 저하 감소
- 권한 있는 자격 증명의 오용 및 권한 없는 권한 상승으로 인한 위협 방지
- 재고 관리 노력 줄이기

감사합니다

텔리맨트 주식회사

<https://www.tmn.co.kr>

02) 588-7350

기술 질문: inforeq@tmn.co.kr

견적 요청: sales-info@tmn.co.kr

