



OneSite Patch for CrowdStrike



엔드포인트 패치의 가장 빠른 방법

- 자동화 패치를 통해 CrowdStrike Falcon Exposure Management에서 식별한 취약점을 빠르게 해결하세요.
- Windows, Mac, Linux, 서버, BIOS 및 드 라이버 지원합니다.
- 연결 상태나 위치에 관계없이 네트워크 대역폭에 영향을 주지 않고 패치를 빠르게 배포합니다.
- 몇 번의 클릭으로 패치 배포를 쉽게 일시 중지, 취소 또는 롤백할 수 있습니다.

중요한 취약점을 우선적으로 해결하여 위험을 줄이세요.



OneSite Patch는 CrowdStrike의 풍부한 취약성 파악(실시간 ExPRT 데이터 및 Exploit 상태 포함)에 기반해 패치 배포 우선순위를 지정할 수 있습니다. 이를 통해 Windows, Mac 및 Linux에서 OS, 드라이버, BIOS, 타사 애플리케이션에 대한 취약점을 신속하게 해결할 수 있습니다. 지원되는 애플리케이션 라이브러리는 지속적으로 확장되며, 필요한 경우 특정 애플리케이션에 대한 지원을 요청할 수 있습니다.

고급 관리자 제어와 사용자 설정을 통해 패치 정확성을 높이세요.



관리자는 배포를 쉽게 일시 중지, 취소 또는 롤백할 수 있는 자동화 기능을 완전히 제어할 수 있습니다. 세부적인 사용자 설정을 통해 조직의 특정 프로세스 및 배포, 애플리케이션, 테스트, 서버, 위치 및 승인 정책을 정확하게 모델링할 수 있습니다.



9천개 이상의
카탈로그내 제품



250개 이상의
엔터프라이즈 고객사



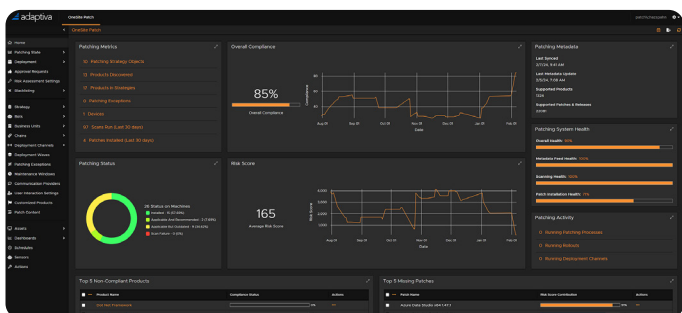
천만대 이상의
엔드포인트 관리

자동화된 대응을 통해 효율성을 높이고 수작업을 줄이세요.



OneSite Patch는 전체 패치 프로세스를 정밀하게 자동화하여 수작업을 줄입니다. IT 및 보안 팀은 한 번 설정한 패치 전략을 정확하게 반영할 수 있으며, 이후 자동화가 나머지 과정을 처리합니다. 새 패치가 제공되면 별도의 개입 없이 배포할 수 있습니다.

실시간 패치 가시성 및 보고를 통해 규정 준수와 협업을 개선하세요.



직관적인 대시보드는 실시간 파악, 맞춤 알림 및 패치 프로세스의 유연한 제어를 제공하며, 주요 이해 관계자 및 Falcon 관리자를 위한 특정 권한을 설정할 수 있습니다.

주요 기능



OneSite Patch는 복잡한 패치 프로세스도 완전히 자동화하여 취약점을 신속하게 해결하고 수작업을 줄입니다. 이 플랫폼은 CrowdStrike Falcon Exposure Management와 통합되어 어떠한 패치 전략에도 적용됩니다. 연속적이고 자동화된 패치 제공을 통해 팀은 위험을 줄이고, 규정 준수를 개선하며, 가시성을 높일 수 있습니다.

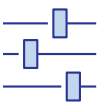


자동화



자동화 패치

선호하는 배포 모델을 사용해 엔드포인트를 자동으로 패치하며, 수작업 없이 매번 일관된 실행을 보장합니다. 패치 규칙을 한 번 구성하면, 나머지는 자동화가 처리합니다.



유연한 제어

직관적인 제어를 통해 실시간으로 배포를 일시 중지, 취소 또는 롤백하여 불안정한 패치의 광범위한 배포를 방지합니다.



계층형 배포

특정 사용자 그룹 또는 시스템 유형에 맞게 단계별 패치 배포를 생성하고 최적의 테스트 및 배포를 위해 다양한 시간에 예약합니다.



워크플로우 생성

드래그 앤 드롭 방식의 워크플로우를 사용하여 스크립트 작성이나 배포 사용자 정의를 위한 코딩이 필요 없습니다.

적용



서드파티 애플리케이션 패치

Windows, Mac, Linux의 서드파티 애플리케이션을 원활하게 패치합니다.



OS, 드라이버 및 BIOS

Windows 및 Linux의 OS 업데이트 및 패치를 관리하며, 버전 제어, 테스트, 대상 디바이스 자동화를 지원합니다. Windows 디바이스의 드라이버 및 BIOS 패치도 포함됩니다.



설치 사용자 정의

관리자는 애플리케이션의 복잡한 세부 사항이나 커맨드라인을 깊이 이해하지 않아도 개별 패치의 동작을 수정할 수 있습니다.



승인 관리

IT 및 보안 팀이 조직의 정책을 반영할 수 있도록 특정 승인 설정, 일정 및 자동 알림을 정의하고 수정할 수 있습니다.

가속화



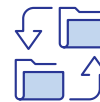
위험 기반 우선순위 지정

CrowdStrike ExPRT.ai 우선순위 지정으로 트리거되는 패치 필터를 통해 중요한 패치를 더 빠르게 배포합니다.



디바이스 그룹 관리

공동 특성을 공유하는 엔드포인트 집단 (비즈니스 목적, 위치 또는 사용자 집단-Falcon 그룹 포함)에 특정 설정, 유지 보수 창 및 롤아웃 프로세스를 적용합니다.



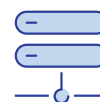
지능형 P2P

Adaptiva의 혁신적인 P2P 기술로 배포 규모 확장 및 패치 배포를 효율적으로 수행합니다.



오프 네트워크 배포

어디에 있던 인터넷을 통해 네트워크 외부 장치에 콘텐츠를 제공합니다. 엔드포인트는 가능한 경우 피어 전송을 활용하여 지리적으로 최적의 소스로부터 콘텐츠를 받습니다.



최적화된 네트워크 활용

대역폭 제한 없이 언제든 다른 비즈니스 트래픽에 방해되지 않도록 빠르게 콘텐츠를 전송합니다.



패치 분석

정확하고 시기적절한 대시보드를 통해 패치 진행 상황, 위험 및 규정 준수 상태를 모니터링합니다.



조직의 **77%**는 제조업체가 패치를 릴리스 한 후 배포를 시작하기까지 **일주일 이상**의 시간이 걸립니다

-2023년 디지털 작업환경에서의 패치 관리 현황