



OneSite Patch: 엔드포인트를 대규모로 가장 빠르게 패치하는 방법

OneSite Patch



빠르게 변화하는 사이버 보안 환경은 기업 인프라의 모든 측면, 데이터, 평판, 수익에 위협을 초래합니다. 공격 표면 관리는 수많은 애플리케이션, 확산하는 엔드포인트, 지리적으로 분산된 작업장으로 인해 점점 더 어려워지고 있습니다. 이와 동시에 IT 전문가는 수작업으로 시간 소모적인 패치 프로세스를 처리해야 하며, 이는 빠른 패치 배포를 어렵게 합니다.

OneSite Patch는 기업의 패치 프로세스를 처음부터 끝까지 자동화하여 취약점을 빠르게 해결합니다. OneSite Patch를 통해 IT 팀은 써드파티 애플리케이션, Windows 10 및 Windows 11 패치를 엔드포인트 보안을 위해 즉시 배포할 수 있으며, 연결 상태나 위치에 관계없이 네트워크 대역폭에 영향을 주지 않습니다. 팀은 패치 관리에 대한 완전한 사용자 정의 및 가시성을 가지며, 자동화 기능으로 시간과 자원을 절약할 수 있습니다. 이제 기업은 대규모 패치 속도를 극대화할 수 있습니다.

효용



1. 지능형 자동화로 수작업 업무를 제거합니다.

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



2. 취약점을 빠르게 해결하여 공격 표면을 최소화합니다.

OneSite Patch는 심각도나 적극적인 악용과 같은 특정 패치 속성에 따라 배포 우선순위를 지정할 수 있는 옵션을 제공하여, Windows 및 1,700개 이상의 써드파티 애플리케이션에 대한 취약점을 신속하게 해결할 수 있습니다. 지원되는 애플리케이션 라이브러리는 지속적으로 확장되며, 특정 애플리케이션에 대한 지원을 요청할 수 있습니다.



3. 고급 관리자 제어와 사용자 정의 설정으로 패치 정확성을 높입니다.

세부 사용자 정의를 통해 관리자는 배포, 애플리케이션, 장치, 서버, 그룹, 위치, 테스트 및 승인에 대한 조직의 특정 프로세스와 정책을 모델링하여 자동 패치를 정확하게 관리할 수 있습니다.



4. 실시간 패치 가시성과 제어로 위험을 줄입니다.

직관적인 대시보드는 실시간 인사이트, 맞춤 알림, 유연한 패치 프로세스 제어를 제공하며, 주요 이해 관계자에게 특정 권한을 설정할 수 있게 합니다.



1700개 이상의
써드파티 패치



250개 이상의
엔터프라이즈 고객



천만대 이상의
엔드포인트 관리



핸즈프리, 완전 자동화된 패치 관리

OneSite Patch는 복잡한 패치 프로세스를 완전히 자동화하여 취약점을 빠르게 해결하고 수작업을 줄입니다.

이 플랫폼은 맞춤형 기업 패치 전략에 맞춰 조정되며, 연속적인 패치 제공을 통해 IT 팀이 패치 속도를 높이고 비용을 줄이며 운영 효율성을 높일 수 있도록 합니다.



주요 기능

자동화



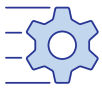
자동 패치

선호하는 배포 모델을 통해 수작업 개입 없이 엔드포인트가 자동으로 패치되며, 새로운 패치가 나올 때마다 일관된 실행을 보장합니다. 패치 전략을 한 번 설정하면, 나머지는 자동화가 처리합니다.



패치 라이브러리

Windows 및 1,700개 이상의 써드파티 애플리케이션용 패치는 새로운 패치가 출시될 때마다 자동으로 라이브러리에 추가됩니다. Adaptiva는 모든 패치를 처리, 테스트 및 게시하므로 수동 패키징이 필요하지 않습니다.



유연한 제어

관리자 제어를 통해 불안정한 패치의 광범위한 배포를 방지하며, 실시간으로 배포를 일시 중지, 취소 또는 롤백할 수 있습니다.



계층형 배포

특정 사용자 그룹 또는 시스템 유형에 맞춘 단계별 패치 배포를 생성하고 최적의 배포를 위해 다양한 시간에 예약할 수 있습니다.

적용



패치 규칙

각 조직의 정확한 비즈니스 요구를 반영한 설정으로 패치를 배포합니다.



패치 예외 처리

만료, 설치 요구 사항 및 버전과 같은 속성을 기준으로 패치 배포를 자동으로 다르게 처리합니다.



설치 사용자 정의

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



워크플로우 생성

스크립트나 코드를 작성하지 않고 드래그 앤 드롭 방식의 워크플로우를 사용하여 배포를 사용자 정의하고 실행할 수 있습니다.



승인 관리

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

가속화



위험 기반 우선순위 지정

정확한 패치 배포를 가속화하는 필터를 통해 중요한 패치를 즉시 배포합니다.



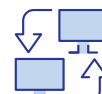
디바이스 그룹 관리

비즈니스 목적, 위치, 사용자 그룹 등의 공통 속성을 가진 엔드포인트 그룹에 특정 설정, 유지 관리 및 롤아웃 프로세스를 적용합니다.



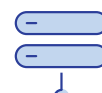
지능형 P2P

Adaptiva의 혁신적인 P2P 기술로 구동되는 OneSite 플랫폼은 추가 인프라나 비용 없이 단일 서버에서 배포를 확장합니다.



오프 네트워크 배포

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



최적화된 네트워크 활용

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



패치 분석

실시간 패치 메트릭, 트렌드 및 위험 노출의 가시성을 제공합니다. 패치 진행 상황과 규정 준수 상태를 정확하고 시기적절한 정보로 모니터링하여 실행 가능한 인사이트를 신뢰성 있게 제공합니다.



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

- 2023년 디지털 작업환경에서의 패치 관리 현황

OneSite Patch 기능

		Enterprise(기업) (최소 5k+엔드포인트)	Express
자동화	자동 패치		
	패치 라이브러리		
	유연한 제어 패널		
	계층형 배포		
적용	패치 규칙		
	패치 예외		
	설치 사용자 정의		
	워크플로우 사용자 정의		
	승인 관리		Limited
가속화	위험 기반 우선순위 지정		
	장치 그룹 관리		
	지능형 P2P		
	오프 네트워크 배포(인터넷경유배포)		
	최적화된 네트워크 활용		
	패치 분석		Limited
	고객 지원		이메일