



**OneSite Anywhere: 위치에 상관없이 당신의 모든 엔드포인트에 소프트웨어와 콘텐츠를 즉시 배포하세요.**

## OneSite Anywhere

전통적인 소프트웨어 배포는 취약한 콘텐츠 배포 아키텍처와 관련된 비용이 많이 드는 과정으로, 이를 유지하기 위해 자원을 할당해야 합니다. 조직이 성장하고 확장됨에 따라 환경을 원활하게 운영하는데 필요한 엔드포인트의 수도 증가합니다. 또한 다음과 같은 문제를 해결하지 못합니다.

- 01** 네트워크 에지에서의 보안에 미치는 영향
- 02** 네트워크 전반의 장치에서 발생하는 가동 중지 시간
- 03** 낮은 비용의 규정 준수
- 04** 증가된 티켓 볼륨과 긴 지원 요청 처리 시간으로 인한 비용
- 05** 인프라 서버를 관리하는 데 필요한 대역폭



### 사업적 혜택

- ✔ **콘텐츠 배포**  
네트워크에 영향을 주지 않고 언제든지 원하는 양의 콘텐츠를 보낼 수 있습니다.
- ✔ **콘텐츠 사전 준비**  
네트워크에 콘텐츠를 사전 배치하여 배포 시간을 단축하세요.
- ✔ **P2P PXE**  
서버리스 P2P 아키텍처를 통해 비용이 많이 드는 인프라 구축이나 유지 관리 없이 더 빠르고 탄력적인 PXE를 제공합니다.
- ✔ **LiveFlow**  
우선 순위를 즉시 모니터링하고 변경하여 실시간으로 제로데이 취약점이나 다른 비즈니스 중요 문제와 같은 취약점 우선순위 변화에 대응하세요.
- ✔ **예측 대역폭 하베스팅**  
가능한 가장 빠른 콘텐츠 전송을 위해 사용 가능한 모든 대역폭을 활용합니다. 콘텐츠를 푸시하기 위해 업무 외 시간을 기다리지 않습니다.
- ✔ **WAN/VPN 오프로드**  
조직 내 가장 큰 트래픽 소스를 WAN 및 VPN에서 제거하세요. 오프로드는 엔드포인트 콘텐츠 전송을 저렴하고 안정적인 인터넷 대역폭으로 기본 전환하도록 설정합니다.
- ✔ **Netboost**  
허용 가능한 네트워크 지연 시간을 설정하여 기업 네트워크의 안정성을 보장하세요. 지연 시간이 설정 수준을 초과하면 WAN에서 데이터 전송을 조정합니다.

## Adaptiva Onesite Anywhere

Adaptiva Onesite Anywhere 서버리스 아키텍처를 통해 소프트웨어를 효율적으로 배포하는 동시에 운영 체제, 애플리케이션 및 소프트웨어 업데이트를 온/오프프레미스, 인터넷을 통해 빠르고 대규모로 모든 엔드포인트에 지속적으로 제공합니다. 우리의 최첨단 P2P 아키텍처는 기존 엔드포인트를 인프라로 전환하는 현대적인 엔터프라이즈 엔드포인트 관리 솔루션으로써 스탠드 얼론으로 존재합니다.



OneSite를 사용하여 Microsoft ConfigMgr, Intune과 VMware Workspace one의 기능을 향상시키세요.



공용 인터넷을 포함하여 위치나 연결 유형에 관계없이 모든 디바이스로 콘텐츠를 전달할 수 있습니다. 신뢰할 수 없거나 대역폭이 낮은 연결에서도 가능합니다.



Adaptiva의 최첨단 P2P 푸시 기반 아키텍처를 활용하여 모든 엔드포인트가 서버로 작동할 수 있을 때 성공적인 전달을 위한 새로운 기준을 설정합니다. 이 아키텍처는 WAN 및 VPN의 트래픽을 인터넷의 더 넓고 탄력적인 네트워크로 분산시킵니다.



비용이 많이 들고 취약한 콘텐츠 배포와 이를 유지 관리하는데 필요한 자원을 없애는 인프라 축소 모델을 엔드포인트 관리에 적용하세요.