

Zscaler Internet Access

Zero Trust Exchange의 맞춤형 통합 보안 서비스

AI 기술을 활용하는 보안 서비스 엣지(SSE) 플랫폼인 ZIA (Zscaler Internet Access)는 모든 사용자, 모든 앱, 모든 위치를 보호하며 인터넷 및 SaaS에 안전하고 빠르게 액세스할 수 있도록 지원하는 서비스입니다.

모든 앱에 빠르고 안전하게 액세스

업계에서 가장 많이 배포된 ZTNA(Zero Trust Network Access) 솔루션 및 통합 CASB와 결합된 세계 최고의 SWG를 통해 모든 장치 또는 위치에서 연결할 수 있습니다.

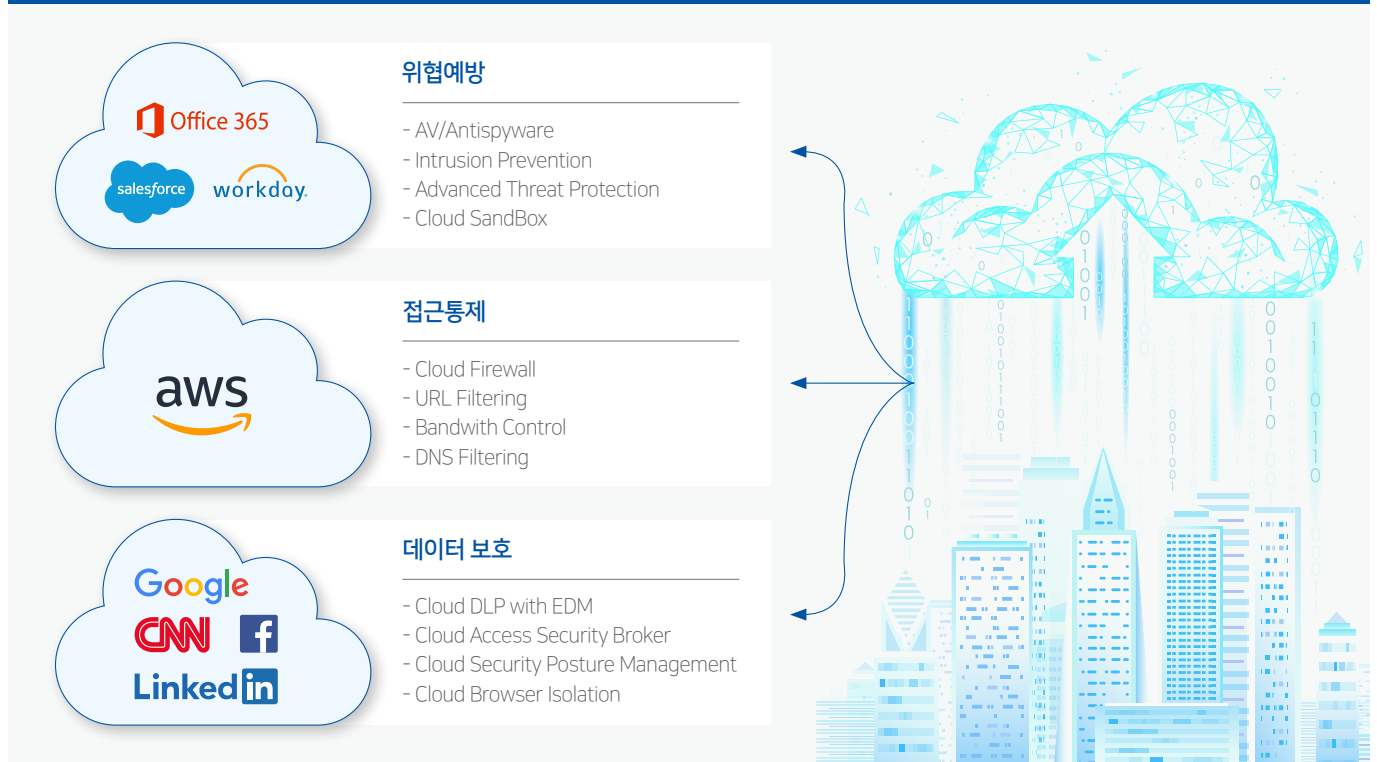
기존 솔루션과 차별화된 보안

기존 레거시 네트워크 보안 솔루션과 근본적으로 다른 전체적인 제로 트러스트 플랫폼에 구축된 유일한 SSE 제품으로 탁월한 보안 결과를 얻을 수 있습니다.

탁월한 사용자 환경

사용자와 대상 간의 최단 경로를 보장하는 Direct-to-Cloud 아키텍처와 애플리케이션, 클라우드 경로 및 엔드포인트 성능에 대한 엔드 투 엔드 가시성을 통해 디지털 환경을 최적화하여 IT 티켓을 사전 예방적으로 해결합니다.

서비스 구성



Zscaler Internet Service가 특별한 이유

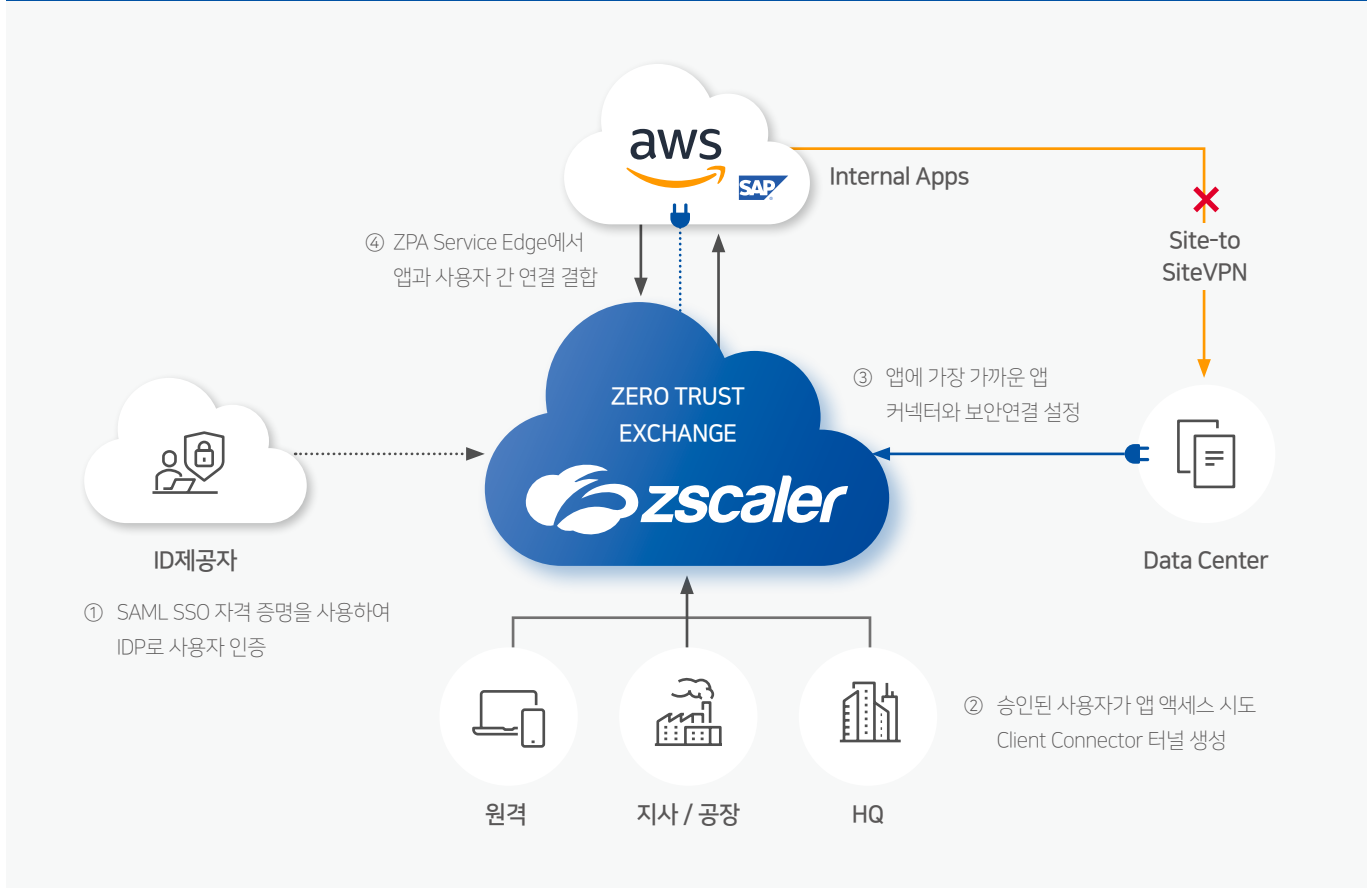
<p>FULL INLINE 콘텐츠/SSL 검사</p> <p>ByteScan™ 엔진은 성능 관계없이 SSL 트래픽을 포함한 모든 트래픽을 검사합니다.</p>	<p>클라우드 효과</p> <p>20만 건의 보안 업데이트는 모든 고객에게 실시간 적용되어 차단됩니다.</p>
<p>20만 건의 일일 위협 업데이트</p> <p>매일 20만건의 자동 업데이트로 보안위험으로부터 보호합니다.</p>	<p>60개 이상의 업계 위협 피드</p> <p>타사의 써드파티 위협 피드를 통해 더 많은 위협을 찾아 차단할 수 있습니다.</p>

Zscaler Private Access

클라우드 ZTNA 기반의 빠르고 안전한 프라이빗 애플리케이션 액세스

ZPA(Zscaler Private Access)는 분산형 아키텍처를 사용하여 온프레미스 또는 퍼블릭 클라우드에서 실행되는 프라이빗 애플리케이션에 빠르고 안전하게 액세스할 수 있도록 하는 클라우드 서비스입니다.

서비스 구성



주요 사용 사례

VPN의 대안	언제 어디서든 공간의 제약없이 업무용 앱에 원활하고 안전하게 액세스 할 수 있습니다.
모든 클라우드 환경에 안전한 액세스 보장	앱 실행 위치에 관계없이 IDC 및 퍼블릭, 프라이빗 클라우드 환경에서 일관된 정책으로 앱에 액세스 할 수 있도록 지원합니다.

특장점

- 데이터 침해의 위험 경감**
최소 권한 액세스 체계를 적용하여 공격자에게 애플리케이션을 노출시키지 않음으로써 공격 대상을 최소화하고 위험 내부 전파를 방지할 수 있습니다.
- 최신 위협 차단**
업계 최초로 선보이는 업무용 앱 보호 기능으로 위험 사용자 및 공격을 시도하는 공격자로 인한 위험을 최소화 할 수 있습니다.
- 운영 복잡성 감소**
클라우드 네이티브 플랫폼을 활용하면 확장, 관리 및 구성이 복잡하고 까다로운 레거시 VPN을 제거할 수 있습니다.