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



위협예방

- AV/Antispyware
- Intrusion Prevention
- Advanced Threat Protection
- Cloud SandBox



접근통제

- Cloud Firewall
- URL Filtering
- Bandwith Control
- DNS Filtering



데이터 보호

- Cloud DLP with EDM
- Cloud Access Security Broker
- Cloud Security Posture Management
- Cloud Browser Isolation



Zscaler Internet Service가 특별한 이유



FULL INLINE 콘텐츠/SSL 검사

ByteScan™ 엔진은 성능 관계없이 SSL 트래픽을 포함한 모든 트래픽을 검사합니다.



클라우드 효과

20만 건의 보안 업데이트는 모든 고객에게 실시간 적용되어 차단됩니다.



20만 건의 일일 위협 업데이트

매일 20만건의 자동 업데이트로 보안위협으로부터 보호합니다.



60개 이상의 업계 위협 피드

타사의 써드파티 위협 피드를 통해 더 많은 위협을 찾아 차단할 수 있습니다.

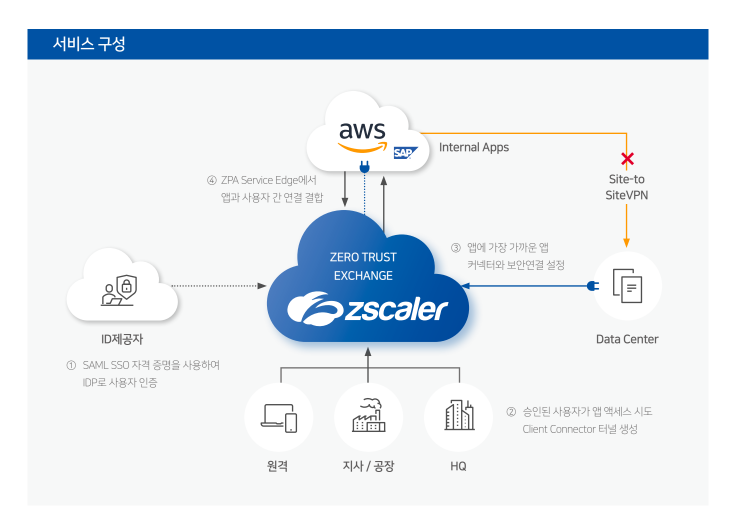




Zscaler Private Access

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.



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 위협 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.



