

# 포티넷 ZTNA 솔루션

## FortiClient Zero Trust Network Access

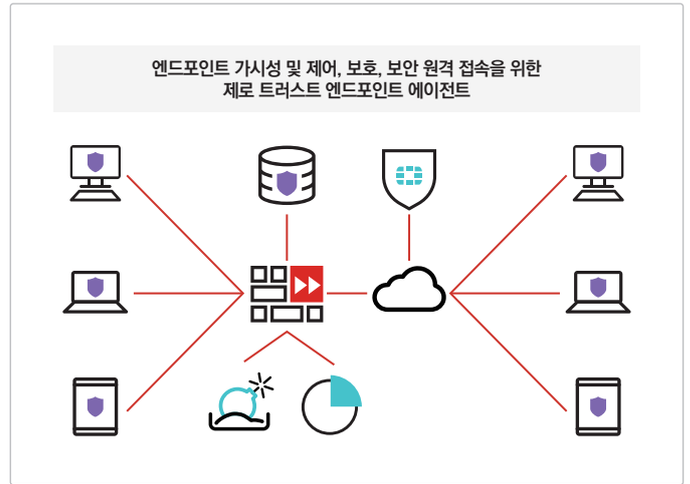
FortiClient ZTNA는 FortiOS와 함께 작동하여 사용자가 로컬 또는 원격에 관계없이 애플리케이션에 대한 세분화된 보안 액세스를 지원합니다. 각 세션은 사용자 및 사용자 단말기 확인을 위해 FortiClient에서 FortiOS 프록시 포인트로 자동 암호화된 터널로 시작됩니다. 사용자 및 사용자 단말기가 확인되면 해당 세션에 대한 액세스 권한이 부여됩니다. 또한 멀티팩터 인증을 사용하여 추가 보안 계층을 제공할 수 있습니다. ZTNA를 사용하는 조직은 더 나은 원격 액세스 솔루션과 엔드포인트 위치에 관계없이 애플리케이션에 대한 액세스를 제어할 수 있는 일관된 정책을 모두 활용할 수 있습니다.

## 멀웨어 및 취약점 악용 차단

FortiClient는 FortiClient Cloud Sandbox와 통합하고 FortiGuard 글로벌 위험 인텔리전스를 활용하여 엔드포인트에 다운로드 되는 모든 파일을 분석하고, 알려지거나 알려지지 않은 멀웨어에 대한 정보를 공유하며 지능형 악성코드 및 취약점이 악용되는 것을 차단합니다.

## 엔드포인트 무결성

FortiClient는 회사 단말의 취약성 스캐닝 및 선택적 자동 패치를 통해 공격 표면을 줄이는 데 도움이 됩니다. 제로 트러스트 액세스 원칙과 결합된 이 접근 방식은 회사의 무결성 및 보안 태세를 강화할 수 있습니다.



## 포티넷 Zero Trust Network Access 솔루션 기능 정보

### • FortiClient Zero Trust Security

주요기능	Windows	MAC OS X	ANDROID	iOS	CHROME BOOK	LINUX
엔드포인트 텔레메트리	✓	✓	✓	✓	✓	✓
액세스 제어를 통한 컴플라이언스 강화	✓	✓	✓	✓		✓
취약점 스캐닝을 통한 위험 완화	✓	✓				✓
IPSec VPN	✓	✓	✓			
SSL VPN	✓	✓	✓	✓		✓
원격 로깅과 리포팅	✓	✓		✓	✓	✓
USB 디바이스 통제	✓	✓				✓
Windows AD SSO Agent	✓	✓				
ZTNA Remote Access	✓	✓				✓

### • FortiClient Endpoint Security

주요기능	Windows	MAC OS X	ANDROID	iOS	CHROME BOOK	LINUX
안티바이러스	✓	✓				✓
클라우드 기반 위협 탐지	✓	✓				
샌드박스 연동 위협 탐지 (on-premise)	✓	✓				✓
샌드박스 연동 위협 탐지 (클라우드 기반)	✓	✓				
엔드포인트 자동 격리	✓	✓				
웹필터	✓	✓	✓	✓	✓	✓
안티 익스플로잇	✓					
어플리케이션 방화벽	✓	✓				