



주니퍼 유무선 네트워크를 선택해야 하는 다섯 가지 이유



1 우수한 사용자 경험 보장: 녹색 표시등은 우수함을 의미합니다. 그렇죠?

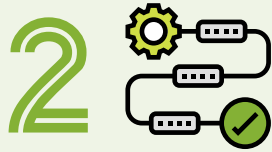
네트워크가 작동한다고 해서 꼭 잘 작동한다는 의미는 아닙니다. AI 기반 엔터프라이즈 및 AIOps는 네트워크에서부터 디바이스, 애플리케이션에 이르기까지 까다로운 문제를 파악하여 사용자에게 영향을 미치지 전에 문제를 식별하고 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다.

고객의 실질적 성과

Gap Inc.

주니퍼 Mist AI를 통해 기술
지원을 위한 매장 방문이
85% 줄었습니다.

[사례 연구 읽기](#)



2 문제 해결 작업 감소: IT 팀이 온종일 문제 해결 작업에 매달릴 필요가 없습니다.

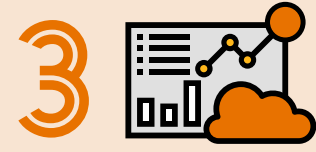
주니퍼 Mist AIOps 솔루션은 IT 팀이 문제를 신속하게 해결할 수 있도록 심층적인 가시성과 통찰력을 제공하며, Marvis Virtual Network Assistant는 진행 중인 문제에 대한 자동화된 자율 운영 대응을 통해 데이터를 능동적으로 실행합니다.

고객의 실질적 성과

servicenow

주니퍼 Mist AI 덕분에
헬프데스크 지원 요청이 90%
감소했습니다.

[비디오 보기](#)



3 최신 마이크로서비스 클라우드: 모든 클라우드가 같지는 않습니다.

주니퍼 Mist AIOps 솔루션은 최신 마이크로서비스 클라우드에 구축되어 있습니다. 이는 벤더 제약 없는(vendor-agnostic) 환경에서 0~2일차까지 구축 및 운영을 자동화하고, 새로운 기능, 버그 수정 기능을 제공하며, 다운타임 없이 패치를 활용하고, 클라우드에서 네트워크를 온디맨드 방식으로 확장할 수 있음을 의미합니다.

고객의 실질적 성과



네트워크 운영 비용을 100만
달러 이상 절약했으며
모든 사무실에서
1시간(2~3주 대비) 이내에
무선을 업데이트할 수 있습니다.

[사례 연구 읽기](#)



4 강력하고 단순한 캠퍼스 네트워크. 왜 선택해야 할까요? 두 마리 토끼를 모두 잡으세요.

EVPN/가상 확장형 LAN(VXLAN) 패브릭 기술은 강력하지만 종종 복잡합니다. 주니퍼 Mist AI를 사용하면 캠퍼스 패브릭의 모든 이점(확장성, 보안, 구성 및 배포 용이성)을 번거로움 없이 얻을 수 있습니다. 이제 쉽게 캠퍼스 네트워크를 확장하고 더 많은 IoT 디바이스를 채택할 수 있습니다.

고객의 실질적 성과

SENTARA

자동화된 구성이 몇 분만에
Wi-Fi 네트워크를 프로덕션
환경으로 전환합니다. 네트워크
OpEx를 20-30% 절감하고
CapEx를 20% 줄였습니다.

[사례 연구 읽기](#)



5 마지막으로, "Yes You Can" 네트워크입니다.

주니퍼의 유무선 포트폴리오를 사용하면 컨트롤러가 없는 최신 클라우드를 통해 중앙에서 네트워크를 운영할 수 있으며, 모두 AIOps를 지원합니다. 이는 완전 자동화 및 타사와의 통합을 위한 100% 프로그래밍 가능한 API를 의미합니다. 거의 실시간에 가까운 버그 수정 및 기능 업데이트가 가능하며, 네트워크 중단 없이 모든 기능을 제공합니다.

고객의 실질적 성과



DARTMOUTH

AP의 설치부터 사용자 서비스
개시까지 10분이 채 걸리지
않았습니다.

[사례 연구 읽기](#)



주니퍼, 3년 연속 리더

주니퍼가 2022년 Gartner® Magic Quadrant™ 유무선 LAN 액세스 인프라 부문 리더로 3년 연속 선정되었습니다. 주니퍼는 비전 완성도(Completeness of Vision) 및 실행 능력(Ability to Execute) 최고점을 받았습니다.

[보고서 읽기](#)

주니퍼 유무선
솔루션이 어떻게 작동하는지 알아보세요.

[주간 데모 참여하기](#)

Gartner® Peer Insights 고객의
선택(Customers' Choice)

4.9/5.0 점수

470개 이상의 고객 평가 기반.

[고객 리뷰 읽기](#)