

최고의 글로벌 스포츠용품 제조업체, Aryaka SmartSecure 개인 액세스를 통해 하이브리드 업무 공간을 활용하고 생산성을 높이다



근무하는 방식이 끊임없이 변화하고 있습니다. 최근 몇 년간 더욱 많은 수의 지식 근로자들이 더 자주 원격으로 근무해 오면서, IT 조직은 사용자의 위치와 관계없이 네트워크 인프라를 안전하고 유연하며 신뢰할 수 있도록 유지하기 위해 노력해 왔습니다. 코로나19 상황으로 인해 전례 없는 수의 근무자가 무기한 재택 근무를 시작하게 되면서, IT 조직은 새로운 하이브리드 업무 공간을 수용하기 위해 장기적인 솔루션을 구현하고 가속화해야 했습니다.

과제

미국에 기반을 둔 최고의 스포츠용품 제조업체가 코로나 팬데믹으로 인해 많은 직원들이 재택 근무를 하면서 업무가 저해되고 직원 생산성에 영향을 미쳐 원격 액세스 솔루션을 개선해야 할 상황에 놓여 있었습니다. 제조는 중국에, 재고 관리와 설계는 미국에, 개발과 엔지니어링은 유럽, 아시아와 북미에 위치해 있었던 상황에서 IT 조직은 생산성과 사업 연속성을 보장하기 위해 전 세계 직원들 간에 원활한 협업이 가능하도록 해야 했습니다.

솔루션

회사에서는 이미 Aryaka SmartServices를 활용하여 모든 글로벌 지사에서 애플리케이션 성능을 가속화하면서 WAN을 전환했습니다. 6 개 대륙에 진출한 글로벌 기업임에도 회사의 IT 팀은 인원수가 적고 효율적이었습니다. 회사의 전략이 가능한 한 관리형 서비스를 도입하는 것이었기 때문입니다. Aryaka SmartServices는 이러한 철학에 부합하여 회사의 IT 팀이 일상적인 네트워크 관리에서 벗어나 사업 우선 순위를 지원하는 데 힘을 쏟을 수 있게 했고, 이러한 전략을 원격 액세스 솔루션에도 확장하고자 했습니다.

회사에서는 완전 관리형 VPN 솔루션인 Aryaka SmartSecure 개인 액세스를 배포하여 원격 사용자의 애플리케이션 성능을 가속화하는 솔루션을 신속하게 배포할 수 있었으며, 결정적으로 하드웨어 관리의 DIY 접근 방식이 필요한 레거시 VPN 솔루션 적용을 피할 수 있었습니다.

온-프레미스 애플리케이션에 대한 액세스를 제공하고 기업 네트워크를 통해 사용자 트래픽을 백홀하여 클라우드 애플리케이션에 액세스하는 기존 VPN 솔루션과는 다르게, Aryaka SmartSecure 개인 액세스는 클라우드 중심을 원칙으로 최적의 애플리케이션 성능을 보장하는 Aryaka의 글로벌 개인 Layer 2 코어 네트워크를 활용합니다. 또한 클라우드 애플리케이션에 대해 효과적인 온램프(on-ramp)를 제공하지만 중단과 신뢰할 수 없는 성능 문제가 있는 클라우드 중심 원격 액세스 솔루션과는 다르게, Aryaka SmartSecure 개인 액세스는 최종 사용자에게 신뢰할 수 있는 뛰어난 경험을 제공합니다.

스포츠용품 제조업체는 Aryaka SmartSecure 개인 액세스를 배포한 후 전 세계 원격 인력에게 동일한 연결을 제공하여 사업 연속성을 보장할 수 있었습니다.

Aryaka와 함께 한 결과



글로벌 VPN 성능

가속화

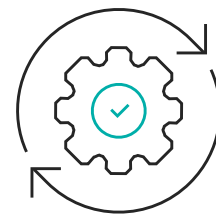


원격 사용자를 위한

보안 강화



빠른
배포



운영 복잡성

감소