

riverbed®

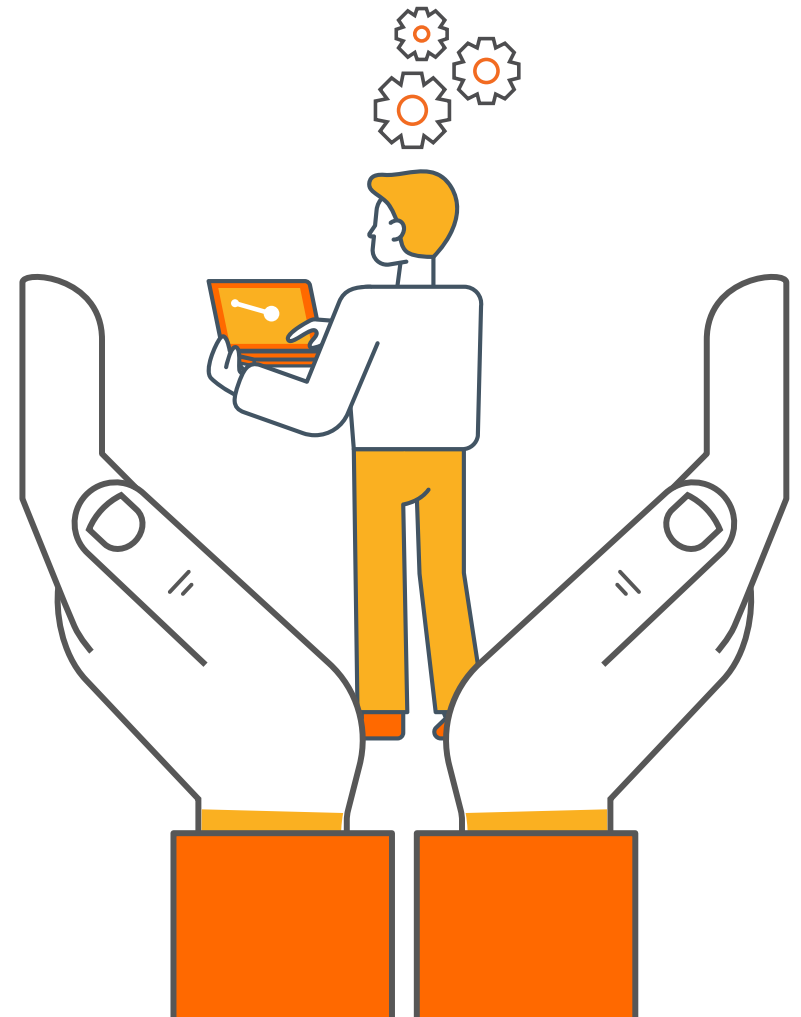
업무 생산성 항상 방안

Better SaaS Performance



목차

- 3 이동성이 뛰어난 새로운 사용자의 역량 강화
- 4 느린 성능: 비즈니스 성장의 걸림돌
- 5 예측 불가능한 애플리케이션 응답 시간
- 6 언제 어디서나 모든 애플리케이션 성능 향상



이동성이 뛰어난 새로운 사용자의 역량 강화

오늘날의 근로자들은 그 어느 때보다 이동성이 뛰어나고 요구사항이 많습니다. 이들은 클라우드 구현의 복잡성이 증가함에도 불구하고 사내 애플리케이션에서 기대하는 것과 동일한 우수한 모바일 성능을 원합니다.

더불어, 오늘날의 비즈니스는 직원의 생산성을 높이고 경쟁우위를 견인하기 위해 애플리케이션의 성능 우수성에 의존하고 있습니다. 실제로, 많은 조직들이 새로운 수익과 서비스 공급이 그들의 모빌리티 프로그램의 주요 목표라고 보고했습니다.

31%

근무 시간의 60-80%를 원격으로 근무하는 직원이 근무 시간 동안 더 많은 진전을 이룰 가능성 증가¹

50%-60%

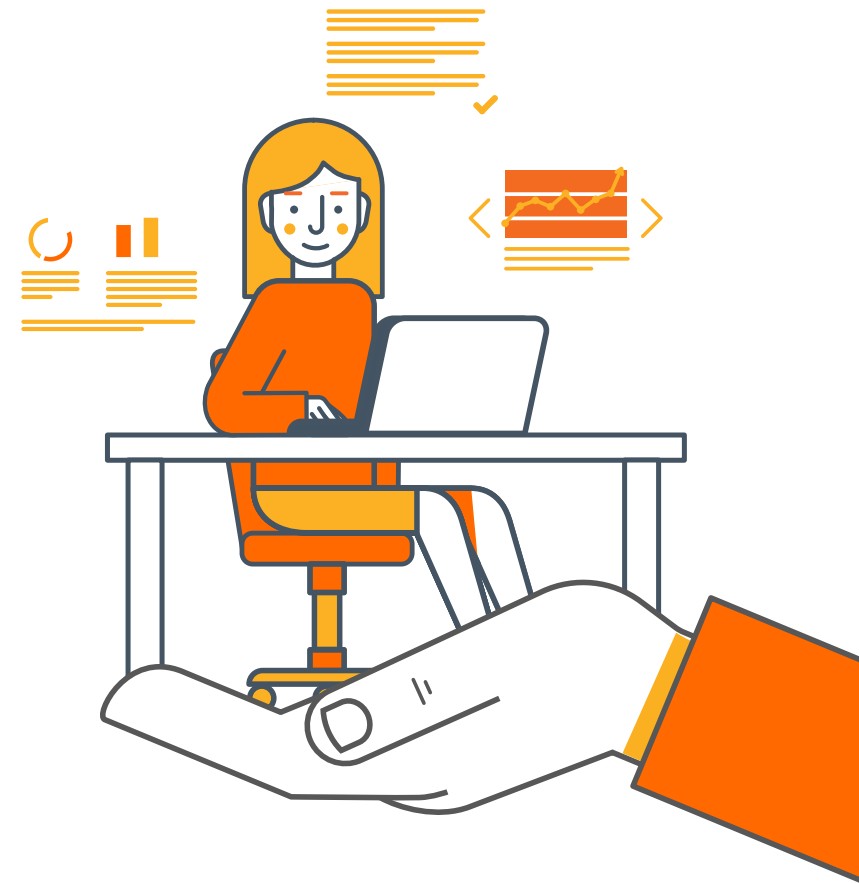
직원이 물리적으로 책상에 앉아 있지 않는 시간 비율²

45%

5,000명 이상의 모바일 사용자를 보유한 대기업의 비율³

43%

모빌리티 프로그램의 주요 목표가 직원 생산성 향상이라고 보고한 조직의 비율⁴



느린 성능: 비즈니스 성장의 걸림돌

애플리케이션 성능 저하는 사용자에게 부담이 될 뿐만 아니라 비즈니스에 악영향을 미칠 수 있습니다. 안타깝게도 오늘날의 예측 불가능한 애플리케이션 환경에서 이러한 현상은 흔히 볼 수 있습니다. 한편, 이러한 애플리케이션을 지원하는 IT팀은 네트워크 환경이 지속적으로 변화함에 따라 가시성 저하 및 제어 제한과 씨름해야 합니다.

42%

분산된 작업자의 절반 이상이 지속적으로 느린 SaaS 성능을 겪고 있다고 보고한 비율⁵

90%

SaaS 성능이 저하되고 비즈니스가 느려진다고 보고한 비율⁵

45%

회사 애플리케이션에 액세스하는 파트너, 계약자 또는 시간제 직원의 기기를 관리하는데 어려움을 겪고 있는 IT 조직의 비율⁴



예측 불가능한 애플리케이션 응답시간

전 세계의 직원이 서로 다른 위치 (매우 느린 라스트 마일 연결 포함) 에서 자주 기업 애플리케이션에 액세스 함에 따라 응답 시간은 매우 다양합니다. 또한 기업 보안 상태를 유지하기 위해 레거시 아키텍처에 필요한 네트워크 트래픽의 기존 백홀은 대기 시간을 추가하고 성능에 영향을 줍니다. 이러한 "대기시간 효과"와 사용자의 기대치가 높아짐에 따라 IT 조직은 적시에 작업을 처리할 수 있는 일관된 경험을 원하는 사용자들의 수많은 불편 사항을 처리해야 합니다.

50% 이상

성능 저하와 관련하여 매주 또는 매월 여러 번 발행되는 티켓을 수신한다고 보고한 IT 기업 비율⁵

66% 이상

데이터 센터를 통한 백홀을 통해 SaaS 애플리케이션에 액세스하는 사용자 비율⁵

SaaS 벤더의 87%

87%의 SaaS 벤더가 SaaS 성능에 대한 고객의 증가하는 요구사항을 충족하는 것이 과제였으며, 46%가 이것이 중요한 과제라고 응답함⁶



언제 어디서나 모든 애플리케이션 성능 향상

Riverbed는 위치에 관계없이 모든 애플리케이션의 성능을 가속화하는 동시에 IT팀이 네트워크의 모든 워크로드를 관리할 수 있는 제어 능력과 가시성을 향상시킵니다. IT 부서는 문제를 사전에 감지하여 SaaS 또는 사내 애플리케이션의 지연 원인을 파악할 수 있습니다.



비즈니스 애플리케이션 속도 **60배 향상**



SaaS 애플리케이션에 대한 글로벌 사용자 경험
최대 **10배 향상**



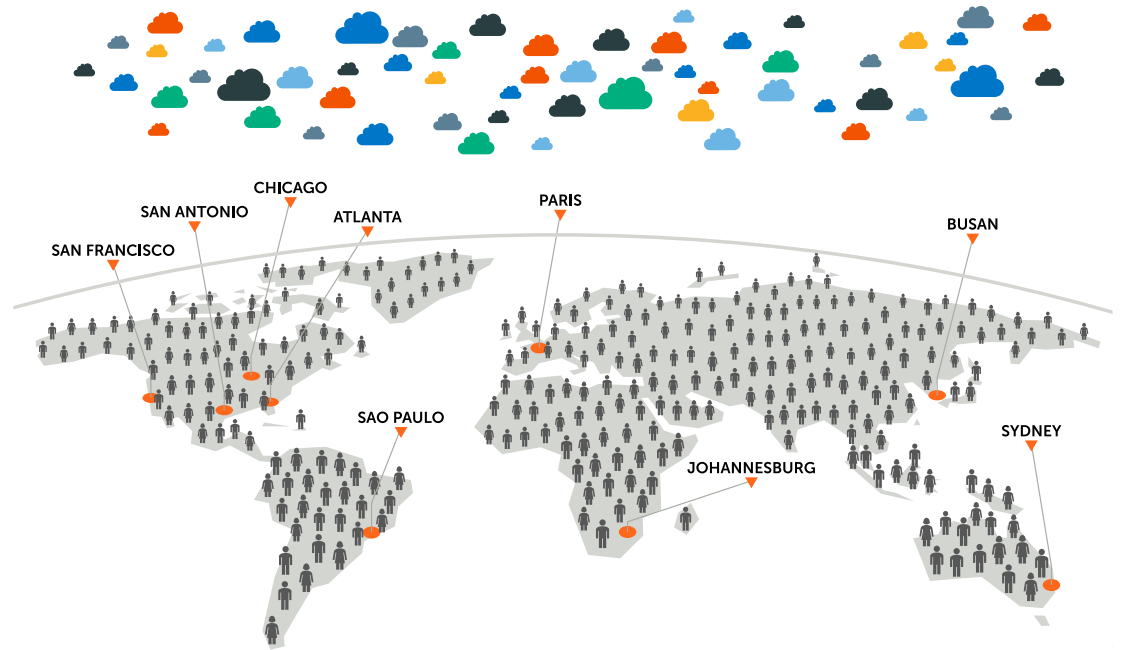
대역폭 최대 **99% 절감** 및 대역폭 비용 절감



엔드-투-엔드 성능 보고를 통해 가시성 향상



Riverbed의 사용자 생산성 솔루션에 대해 자세히 알아보려면
www.riverbed.com/accelerate를 방문하십시오



¹ Gallup - How Engaged is Your Remote Workforce, March 2017

² Riverbed Essential Guide to better Digital Employee Experiences

³ CITO Research, 2016 Executive Enterprise Mobility Report

⁴ CITO Research, 2017 Executive Enterprise Mobility Report

⁵ ESG Insights, The Impact of Poor SaaS Performance on Globally Distributed Enterprises, March 2019

⁶ TechTarget Research Report, 2017 State of SaaS Performance