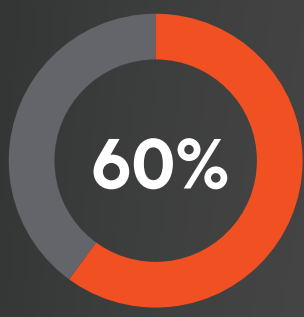


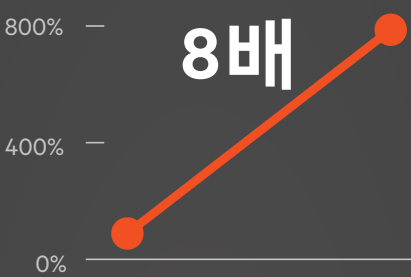
귀사의 네트워크 환경은 모바일 인력을 지원할 준비가 되어 있습니까?



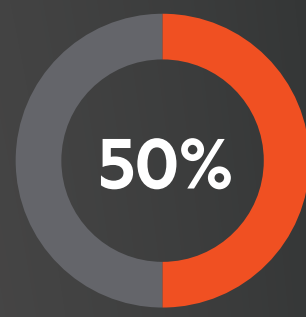
모빌리티는 사치가 아니라 비즈니스에 꼭 필요한 것입니다



60%의 중소기업이 모바일 솔루션과 서비스를 비즈니스에 필수적인 것으로 여깁니다¹



모바일 기술을 채택한 중소기업은 매출이 두 배로 성장하고 모바일 지원 준비가 덜 된 동종 업체보다 8배나 더 많은 직업을 창출하고 있습니다²



모바일을 채택한 주요 중소기업에서 일어나는 모든 웹 검색의 최대 50%가 모바일 장치에서 이루어집니다³

그러나 레거시 무선 네트워크는 어려움을 겪고 있습니다



2020년까지:

개인당 연결 수가 4.3대에 이를 것으로 예상됩니다⁴

2018년까지:

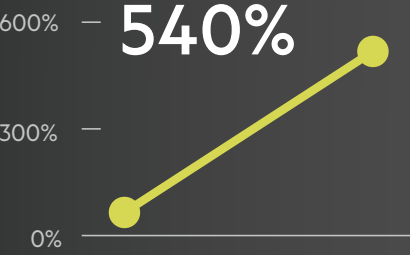
전 세계 VoIP 및 단일화된 커뮤니케이션 서비스 시장이 880억 달러 규모로 성장할 것입니다⁵

현재:

비디오는 모든 스마트폰 트래픽의 35%와 태블릿 트래픽의 50% 이상 차지합니다⁶



귀사의 네트워크는
준비되어 있습니까?

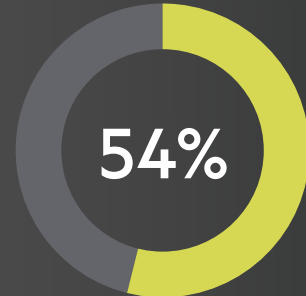


802.11ac 기가비트 Wi-Fi로 이전이 최고조에 도달하고 있으며 2013년 이래로 540%가 증대되었습니다⁷



802.11ac

더 빠른 Wi-Fi로 인해 백본 대역폭의 필요성이 대두되고 있습니다. 네트워크 에지에서는 802.11ac를 심분 활용하기 위해 늘어난 무선 트래픽을 처리할 수 있는 더 큰 인터넷 파이프가 필요할 것입니다⁸



IT 팀의 54%만이 데이터 보호에 대한 모바일 보안 시스템이 효과가 있다고 확신합니다⁹

모바일 인력의 도전 과제에 맞게 네트워크가 준비되었는지 확인하십시오. Aruba, Hewlett Packard Enterprise 및 신뢰받는 파트너와 팀을 이루십시오. 모두 함께 협력하여, 중소기업 비즈니스에 맞는 간단하고, 안정적이고, 경제적인 네트워크 솔루션을 제공합니다.

Aruba와 함께라면, 강력한 성과를 추진하는 데 도움이 되는 파트너와 함께하는 것입니다.



적합한 Aruba 네트워킹 제품 및 솔루션이 더 나은 비즈니스 성과를 어떻게 실현하는지 알아보십시오
arubanetworks.com/solutions/smb

¹ SMB Group, "2015년 상위 10대 SMB 기술 동향," 2014년 12월.
² Forbes.com, "Mobile Technologies Becoming a Growth Engine For Small and Medium Business(중소기업의 성장 엔진이 된 모바일 기술)," 2015년 2월.
³ IBID.
⁴ Mobile World Live, "The number of devices to hit 4.3 per person by 2020(2020년까지 개인당 장치 수가 4.3대에 도달할 것으로 예상)—보고서," 2014년 10월.
⁵ Infonetics Research, 2014년 4월.
⁶ Ooyala.com Videomind, "Mobile video traffic to grow 13X by 2019, straining already congested networks(2019년까지 모바일 비디오 트래픽에서 13배 성장 예상, 이미 혼잡한 네트워크에 압박 가중)," 2014년 6월.
⁷ NetworkWorld, "Top things to consider as you prepare for the transition to 802.11ac Gigabit Wi-Fi(802.11ac 기가비트 Wi-Fi로 전환에 대비하기 위해 고려해야 할 것들)," 2014년 8월.
⁸ TechTarget, "802.11ac Wi-Fi takes the lead, but wired network has to play backup(802.11ac Wi-Fi가 선도하지만 유선 네트워크도 백업으로서의 역할 담당해야)," 2014년 4월.
⁹ Flipler.com, 2014년 10월.
¹⁰ Aruba 솔루션 개요: Aruba Instant Wi-Fi, 강력하고, 간단하고, 경제적입니다.
¹¹ 내부 테스트 기준 - IAP225 50 클라이언트 다운스트림 처리량 테스트.
¹² 액세스 포인트에 장애가 있는 경우, 네트워크는 운영을 지속하여 가상 컨트롤러 기능을 다음 액세스 포인트에서 마지막 액세스 포인트까지 원활하게 전환합니다.