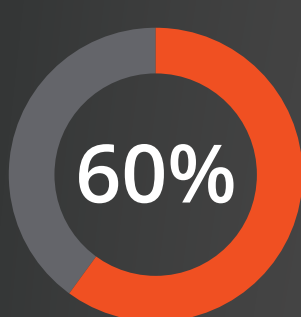


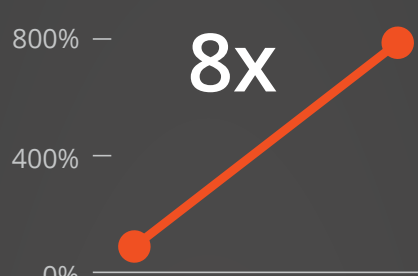
Sua rede está preparada para oferecer suporte à uma força de trabalho móvel?



A mobilidade não é um luxo, é uma necessidade para a sua empresa.



das PMEs enxergam os serviços e as soluções móveis como sendo críticas para seus negócios¹



PMEs que adotam tecnologias móveis observam o dobro do aumento de receita e geram até 8x mais empregos do que empresas menos preparadas para a mobilidade²



Até 50% de todas as pesquisas na Web nas principais PMEs que adotam tecnologias móveis se originam em dispositivos móveis³

Mas redes sem fio legadas estão sendo desafiadas



Em 2020:

Espera-se que o número de conexões chegue a **4,3** por pessoa⁴

Em 2018:

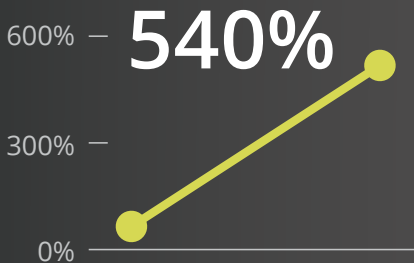
O mercado mundial de serviços de comunicações unificadas e VoIP chegará a **US\$ 88 bilhões**⁵

Atualmente:

Atualmente, os vídeos representam **35%** de todo o tráfego de smartphones e mais de 50% do tráfego de tablets⁶



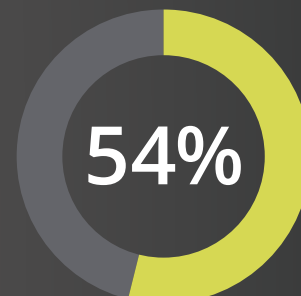
Sua rede está pronta?



A mudança para Wi-Fi 802.11ac gigabit está ganhando força, com um aumento de 540% desde 2013.⁷



Redes Wi-Fi mais rápidas estão gerando a necessidade de largura de banda de backbone. A borda da rede precisará de conexões de internet maiores para lidar com o aumento de tráfego sem fio e tirar o máximo proveito do 802.11ac.⁸



Apenas 54% das equipes de TI estão confiantes de que seus sistemas de segurança móveis são eficazes na proteção de dados.⁹

Certifique-se de que sua rede esteja preparada para os desafios de uma força de trabalho móvel. Junte-se à Aruba, uma empresa da Hewlett Packard Enterprise e nossos parceiros de confiança. Juntos nós fornecemos soluções de rede simples, confiáveis e acessíveis, para pequenas e médias empresas.

Com a **Aruba** você tem um parceiro que pode ajudá-lo a gerar resultados poderosos.



Descubra como as soluções e produtos de rede certos da Aruba oferecem resultados de negócios melhores.

arubanetworks.com/solutions/smb

¹ SMB Group, "As dez maiores tendências em tecnologia de PMEs para 2015", dezembro de 2014.
² Forbes.com, "Tecnologias móveis tornam-se mecanismo de expansão para pequenas e médias empresas", fevereiro de 2015.
³ IBID.
⁴ Mobile World Live, "O número de dispositivos chegará a 4,3 por pessoa até 2020 - relatório", outubro de 2014.
⁵ Infonetics Research, abril de 2014.
⁶ Ooyala.com Videomind, "Tráfego de vídeo móvel crescerá 13x até 2019, comprometendo redes já congestionadas", junho de 2014.
⁷ NetworkWorld, "Principais coisas a considerar ao se preparar para mudar para o Wi-Fi 802.11ac Gigabit", agosto de 2014.
⁸ TechTarget, "Wi-Fi 802.11ac assume a liderança, mas a rede com fio precisa servir de backup", abril de 2014.
⁹ Fliplet.com, outubro de 2014.
¹⁰ Visão geral da solução Aruba: Wi-Fi Instant Aruba: poderoso, simples e acessível.
¹¹ Com base em testes Aruba - teste de fluxo de dados downstream de cliente IAP225 50.
¹² A rede continua a operar se um ponto de acesso falhar, transferindo de forma imperceptível a funcionalidade do controlador virtual para o próximo e último ponto de acesso.