

Wi-Fi: Reto: Estudio de cobertura Wi-Fi en campo

Sólo Xirrus hace un estudio de cobertura Wi-Fi en campo gratis con producto real y utilizando herramientas de prueba en rendimiento.

El estudio de cobertura de Xirrus incluye 2.4GHz (802.11b/g/n), 5GHz (802.11a/n), barrido de AP intrusos y prueba de interferencia sin costo.

Factor #1: Producto Real

- Estudio de Pre-instalación con producto real que se utilizaría en la instalación

Factor #2: Estudio en 2.4GHz

- Todos los canales - Cobertura y desempeño con producto real.

Factor #3: Estudio en 5GHz

- Todos los canales – Cobertura y desempeño con producto real.

Factor #4: Barrido de AP Intrusos

- Todos los canales – 2.4GHz y 5GHz

Factor #5: Análisis de Interferencia

- Todos los canales – 2.4GHz y 5GHz

Factor #6: Verificación

- Estudio Post-instalación del producto utilizado para verificar cobertura, desempeño e interferencia.

Xirrus es el único fabricante Wi-Fi que siempre ejecuta un estudio con producto real y sin costo.

El arreglo de Xirrus integra 4, 8 o 16 radios 802.11a/b/g y un sistema de antenas direccionales integrado con un Switch Gigabit, un controlador inalámbrico Wi-Fi, un Firewall Wi-Fi y un sensor Wi-Fi dedicado para detección de amenazas dentro de un solo equipo.

La solución que ofrece Xirrus simplemente pone obsoleta las tradicionales ofertas Wi-Fi del mercado al entregar el doble de rango, 4 veces mayor cobertura, 8 veces mayor ancho de banda y 14 veces mayor desempeño por tirada de cable - todo utilizando 75% menos equipos, cables y puertos de switch con sólo un fracción del tiempo de instalación contra cualquier otra solución.