



Einfaches, erschwingliches WLAN für Unternehmen mit Xirrus

Mobilität gehört heute zum Geschäftsalltag einfach dazu. Mitarbeiter, Kunden und Partner müssen sich drahtlos miteinander verbinden können. Auch der explosionsartige Anstieg beim Einsatz von Smartphones und Tablets am Arbeitsplatz trägt dazu bei. Bis 2020 wird erwartet, dass 26 Milliarden Geräte mit dem Internet of Things verbunden sein werden – der Bedarf nach WLAN steigt also unaufhaltsam an.

Die meisten Mitarbeiter haben stets zwei oder mehr mobile Geräte bei sich. Die Unternehmensführung setzt auf IT, um neue mobile Services für Kunden und Mitarbeiter zu unterstützen. BYOD-Initiativen werden von den Unternehmen mit ganz unterschiedlicher Reichweite umgesetzt.

WLAN ist heute unbestreitbarer Bestandteil der IT-Infrastruktur, oft sogar die primäre Konnektivitätsoption. Mitarbeiter, Gastbenutzer, Subunternehmer usw. erfordern Netzwerkzugriff auf unterschiedlichen Ebenen. Es werden neue Gebäude mit WLAN als Hauptzugangsmöglichkeit zum Firmennetzwerk konzipiert. Mobile Sicherheit zu gewährleisten, wird immer komplexer. Zugleich müssen einheitliche Richtlinien für verschiedene Benutzertypen und Geräte und von unterschiedlichen Standorten aus durchgesetzt werden.

Sie brauchen eine WLAN-Lösung, die mit Ihnen mitwächst und Ihr Unternehmen voranbringt.

Xirrus – der Unterschied

Xirrus bietet einen zuverlässigen und sicheren Drahtloszugriff, mit dem Sie die Produktivität Ihrer Mitarbeiter steigern und Ihre Betriebsabläufe optimieren können – und zugleich Ihr Betriebsergebnis aufrechterhalten. Die Lösungen von Xirrus erfordern weniger Ausrüstung und unterstützende Infrastruktur. Auch Installation und Wartung sind weniger aufwendig, wodurch die Gesamtbetriebskosten deutlich gesenkt werden.

Mitarbeiter und Gastbenutzer können ohne lästige IT-Einrichtungsprozeduren auf Netzwerkressourcen zugreifen, was die Gesamtkosten für Ihr WLAN weiter verringert. Xirrus bietet ein umfassendes Portfolio an Produkten, mit denen die IT ein Netzwerk sicher und im richtigen Umfang bereitstellen kann – ein Netzwerk, das sich skalieren lässt, um die Anforderungen mobiler Benutzer an Dichte und Kapazität und auch die BYOD-Anforderungen zu erfüllen.

Vorteile von Xirrus

- Zuverlässige Leistung geschäftskritischer Anwendungen mit der Anwendungskontrolle
- Vereinfachte Bedienung mit configurationsloser Bereitstellung und automatischer Inbetriebnahme neuer Ausrüstung
- Verlässliche Sicherheit mit integriertem, mehrstufigem Schutz
- Zukunftssichere Netzwerke mit Upgrades, die keinen Austausch von Geräten erfordern

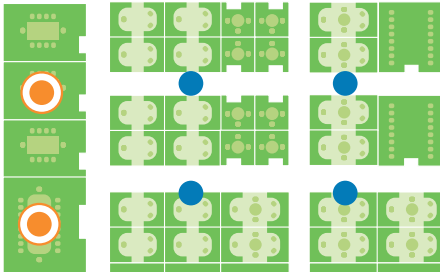
“*Geschwindigkeit und Leistung sind einfach verblüffend. In nur wenigen Minuten war das gesamte System installiert und konfiguriert.*”



Jean Roberson, CIO
Tire Rack

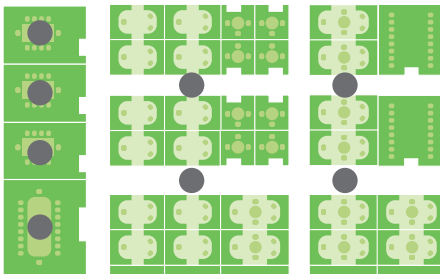


Grundriss einer typischen Bereitstellung im Unternehmen



2 HIGH-DENSITY ACCESS POINTS **4** ACCESS POINTS

COMPETITON WI-FI NETWORKS



8 ACCESS POINTS

- XIRRUS High-Density-Access Points
- XIRRUS Access Points
- Access Points von Wettbewerbern

6 XIRRUS Wi-Fi Access Points
im Vergleich zu
8 herkömmlichen Access Points

Hohe Zuverlässigkeit

XIRRUS stattet das gesamte Netzwerk mit intelligenter Technik aus – bis in jeden Access Point. Dadurch entfallen einzelne Ausfallpunkte und Leistungsengpässe bei zentralisierten Controllern. Anwendungskontrolle behandelt kritische Anwendungen gegenüber Anwendungen, die weniger wichtig sind, mit Vorrang..

Lückenlose Sicherheit

XIRRUS implementiert Sicherheit auf mehreren Ebenen, um das Drahtlosnetzwerk möglichst übergreifend zu schützen. In jedem Access Point ist eine statusbehaftete Firewall integriert. Die High-Density-Access Points enthalten eine dedizierte Sensorfunktelle zur Erkennung von Bedrohungen, die HF-Schutz rund um die Uhr bietet, ohne dass davon aktiv genutzte Ressourcen beeinträchtigt werden. XIRRUS Application Control unterstützt die Anwendungserkennung und beinhaltet eine Kontrolle der Anwendungsrichtlinien für das Netzwerk.

Optimiert für BYOD

Die massive Verbreitung von Mobilgeräten wird von den Wireless-Lösungen von XIRRUS nahtlos unterstützt, einschließlich Gastzugriff und Onboarding-Services zur Automatisierung der Einbindung neuer Geräte und Benutzer im Drahtlosnetzwerk. XIRRUS sorgt dafür, dass all diese Geräte im Netzwerk integriert werden und zur Zufriedenheit der Benutzer funktionieren.

Anwendungskontrolle

Die XIRRUS-Lösungen sind branchenweit die ersten, die am Netzwerkrand an jedem AP über eine Anwendungserkennung und -kontrolle der nächsten Generation verfügen. Die Anwendungskontrolle stellt sicher, dass geschäftskritische Anwendungen wie CRM und ERP mit Vorrang behandelt werden, um Benutzern eine zuverlässige Funktionalität bereitzustellen.

WLAN mit Zukunftsfähigkeit

Kein anderer Anbieter bietet für Ihr WLAN Zukunftsfähigkeit mit einer so langen Lebensdauer wie XIRRUS. Über programmierbare Funkzellen können Sie die WLAN-Infrastruktur anpassen, wenn die Anzahl der Clients zunimmt. Modulare APs ermöglichen ein Upgrade Ihres Netzwerks, ohne dass Ausrüstung ausgewechselt werden muss.

XIRRUS: eine intelligente Wahl

BYOD hat sich endgültig durchgesetzt. Die Unternehmen verdienen heute genauso viel Geld mit Laptops, Tablets und Telefonen wie mit herkömmlichen Methoden oder über persönliche Kontakte – und die Technologien entwickeln sich immer weiter. Sie brauchen ein WLAN-System, das mit der Zeit geht. Wenn es um das Wachstum Ihres Unternehmens geht, können Sie sich auf XIRRUS verlassen.

Möchten Sie XIRRUS kostenlos testen? Besuchen Sie unsere [Seite für kostenlose Testversionen](#), oder senden Sie uns eine E-Mail an info@xirrus.com. Lesen Sie in unseren [Kundenberichten](#), wie XIRRUS dazu beigetragen hat, die WLAN-Nutzung in Unternehmen auf der ganzen Welt zu optimieren.

World Headquarters
XIRRUS, Inc.
2101 Corporate Center Drive
Thousand Oaks, CA 91320
Tel: +1 (805) 262-1600

Silicon Valley Headquarters
XIRRUS, Inc.
440 N. Wolfe Road
Sunnyvale, CA 94085
Tel: +1 (805) 262-1600

European Headquarters
XIRRUS, Inc.
55 Old Broad St.
London, EC2M 1RX UK
+44 (0) 207-997-6030