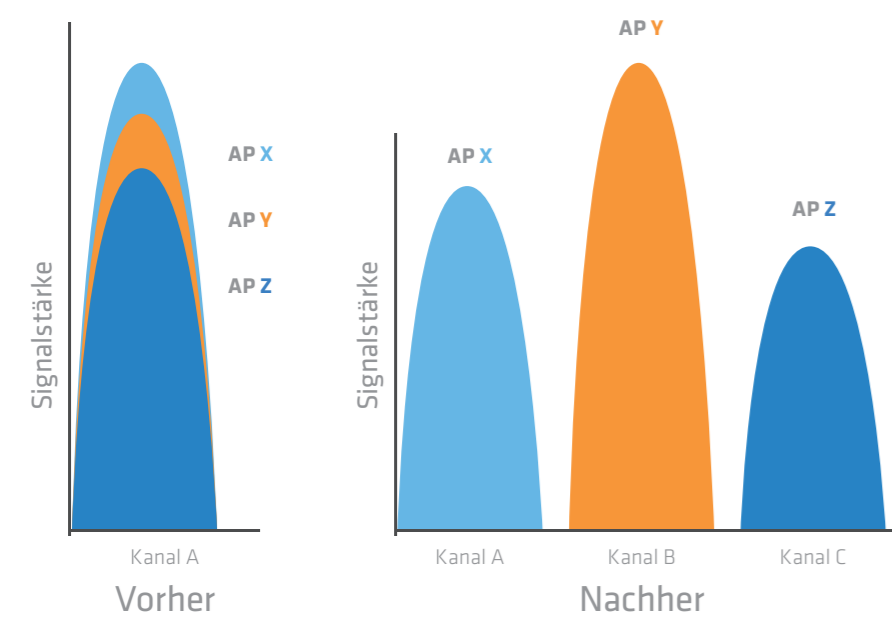


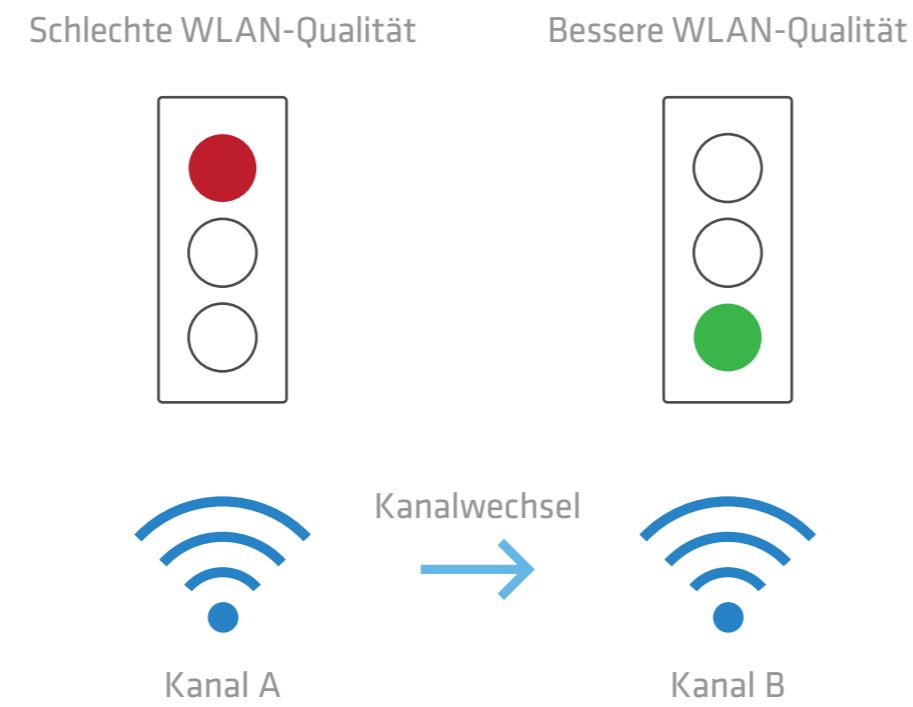
Managed RF Optimization Feature seit LCOS 9.20

Weniger Kanalüberlappung durch eine automatisch vom Administrator ausgelöste Auswahl optimaler WLAN- Kanäle



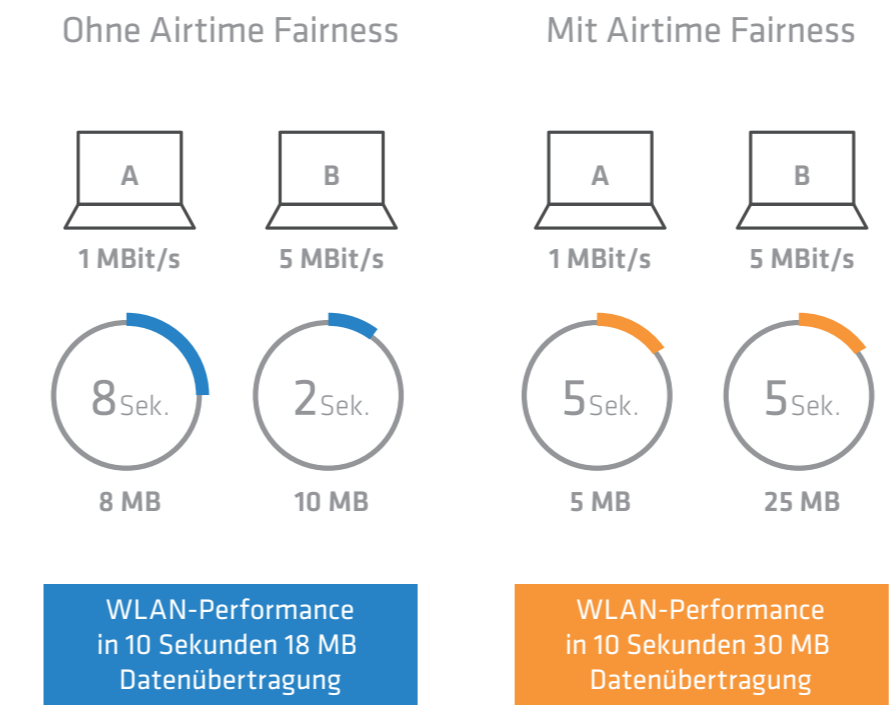
Adaptive RF Optimization Feature seit LCOS 9.20

Deutlich erhöhter WLAN-Durchsatz, dank der automatischen optimalen Auswahl der WLAN-Kanäle durch den Access Point im Falle von Störungen



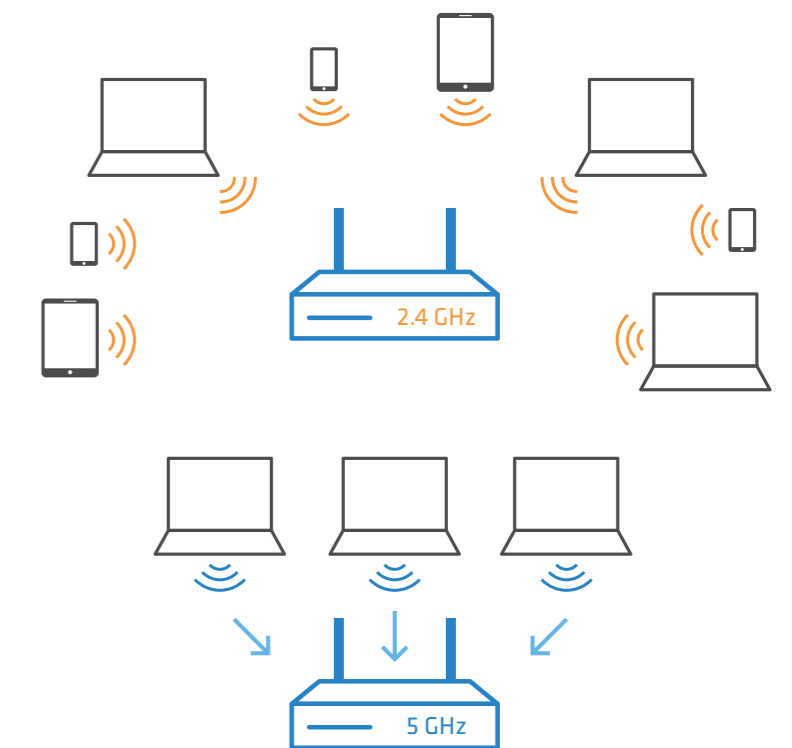
Airtime Fairness Feature seit LCOS 9.20

Faire Aufteilung der WLAN-Übertragungszeit unter den aktiven Clients durch den Access Point



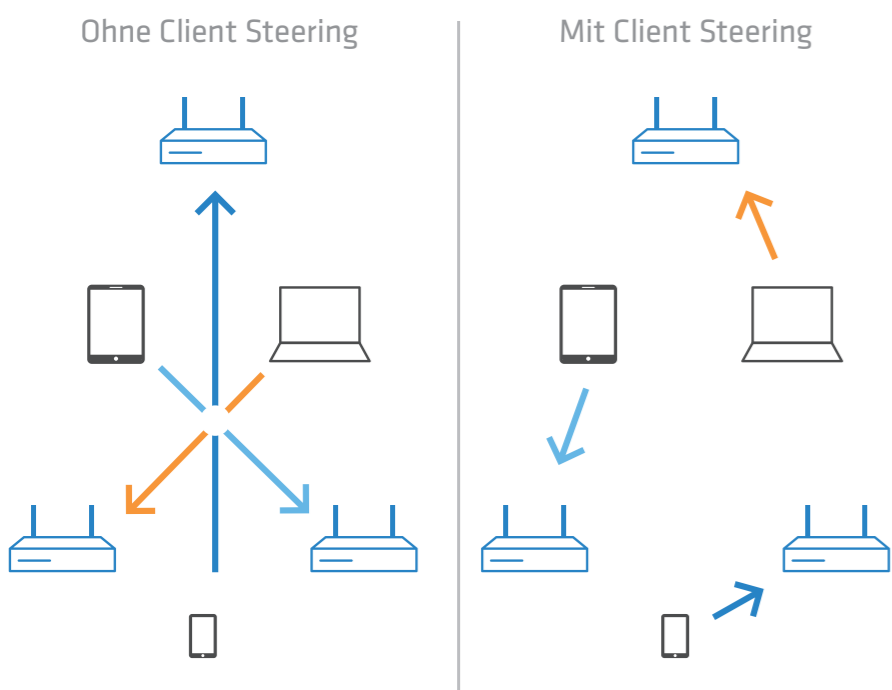
Band Steering Feature seit LCOS 8.80

Eine optimale Lastverteilung im WLAN durch eine aktive Steuerung von Clients auf das weniger ausgelastete und leistungsstärkere 5-GHz-Frequenzband



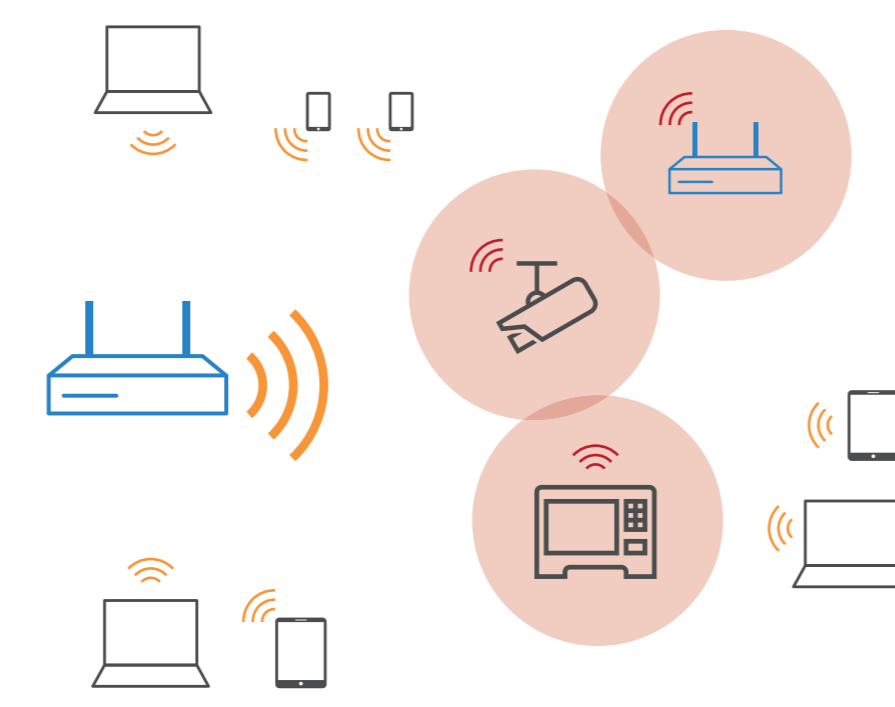
Client Steering Feature seit LCOS 9.00

Aktive Steuerung von WLAN-Clients auf den für sie optimalsten Access Point



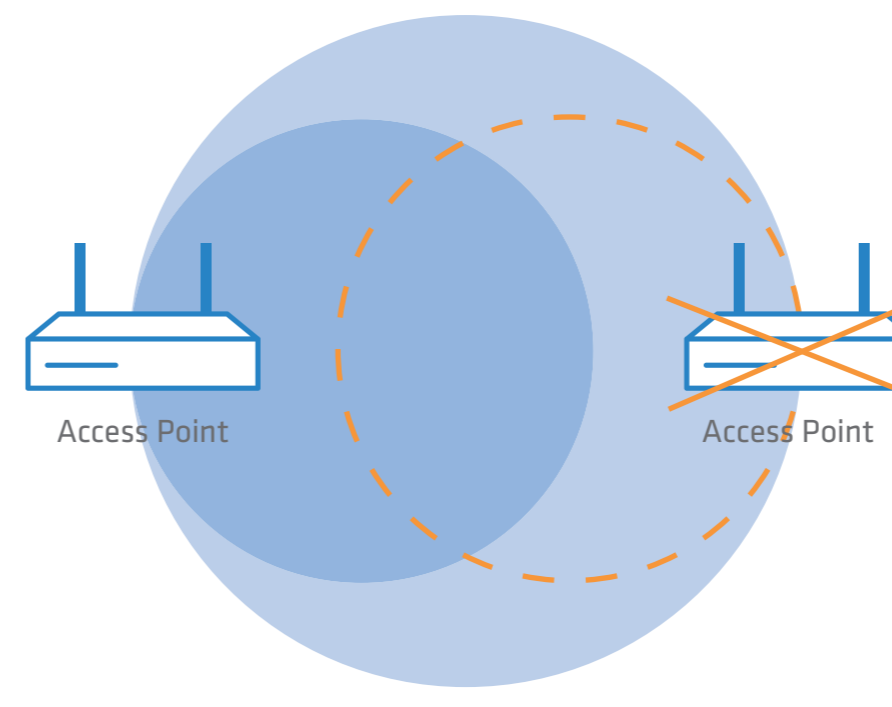
Adaptive Noise Immunity Feature seit LCOS 8.84

Deutlich mehr Datendurchsatz für Clients in stark beanspruchten WLAN-Umgebungen mit vielen Störsignalen



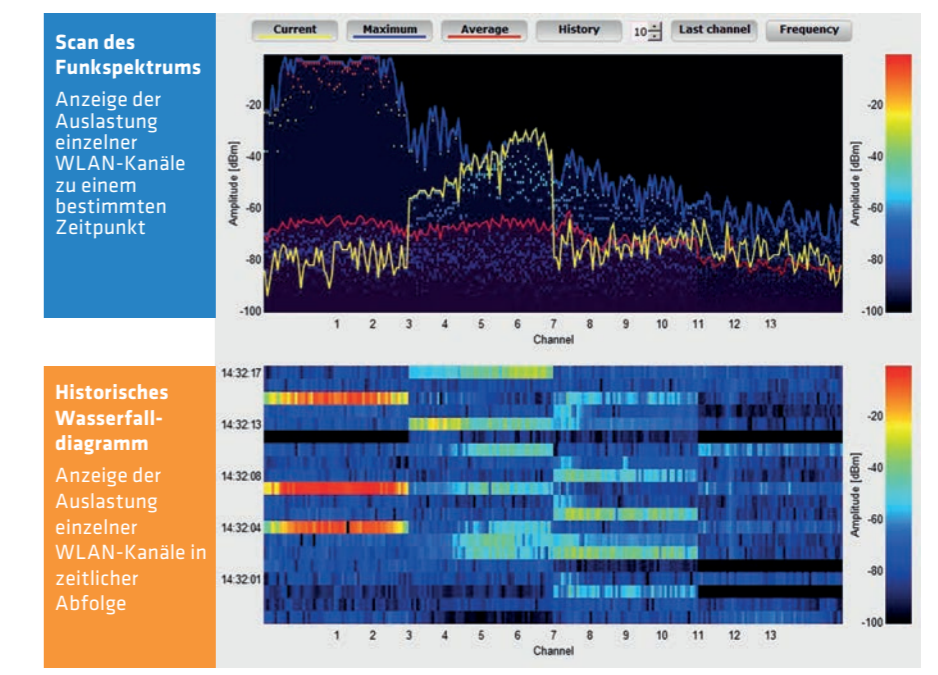
Adaptive Transmission Power Feature seit LCOS 9.20

Zuverlässige WLAN-Backups bei Ausfall eines Access Points



Spectral Scan Feature seit LCOS 8.80

Effizientes WLAN-Troubleshooting durch die Identifizierung von Störquellen im WLAN



Das LANCOM WLAN-Portfolio ist so vielfältig und flexibel wie Ihre Anforderungen. Bei der Auswahl der Access Points bietet LANCOM Ihnen hierfür ein großes Portfolio: von Single- und Dual Radio-Geräten, sowie Premium-Lösungen für Indoor-, Outdoor- und Industrieanwendungen. Natürlich auch mit dem aktuellen 11ac-WLAN-Standard für beste Bandbreiten. Für ein komfortables Handling Ihrer Infrastruktur konfigurieren Sie zudem mit LANCOM WLAN-Controllern die Access Points und WLAN-Router standortunabhängig und zentral.