

W-Lan: So wird es wirklich sicher

Nürnberg - Heimische WLAN-Netze sind oft unzureichend geschützt. Hacker können so illegale Aktionen durchführen. Die PC-Feuerwehr gibt Tipps für ein sicheres W-Lan.

■ Voreingestelltes Passwort bei neuen W-Lan Routern ändern. Es sollte aus mind. acht Zeichen (Zahlen, Buchstaben, Sonderzeichen) bestehen.

■ Fernkonfiguration der W-Lan-Einstellungen deaktivieren.

■ Verschlüsselungstechnik WPA2 wählen.

■ Funknetz bei Nichtnutzung abschalten.

■ Viele W-Lans (27 Prozent) liegen auf Kanal sechs. Das führt zu langsamen Verbindungen.

PC-Feuerwehr



FR-SERIE

Deshalb: Nutzen Sie Kanal zehn (0,7 Prozent).

Gratis-Hotline © 0800/ 2112 112, www.pc-feuerwehr.de