

Wi-Fi Protected Access (WPA)

Wi-Fi Protected Access ist eine Verschlüsselungsmethode für Drahtlosnetzwerke (WLAN), welche im Gegensatz zu WEP durch dynamische Schlüssel zusätzlichen Schutz bietet. WPA2 ist der Nachfolger von WPA, jedoch sind sowohl für WPA als auch WPA2 Schwachstellen bekannt. Aufgrund verschiedener Angriffe gegen das WPA- und WPA2-Verfahren ist die Nutzung des Nachfolgers WPA3 zu bevorzugen.

siehe auch: [Advanced Encryption Standard \(AES\)](https://www.ebas.ch/glossary/advanced-encryption-standard/) (<https://www.ebas.ch/glossary/advanced-encryption-standard/>) , [Wireless Local Area Network \(WLAN\)](https://www.ebas.ch/glossary/wireless-local-area-network/) (<https://www.ebas.ch/glossary/wireless-local-area-network/>)