

Wi-Fi Protected Access (WPA)

Il Wi-Fi Protected Access è un metodo di crittografia per le reti senza fili (WLAN) che diversamente dal WEP offre una protezione aggiuntiva grazie a una chiave dinamica. Il WPA2 è la versione successiva al WPA, ma oggi si conoscono punti deboli sia per il WPA che per il WPA2. Essendo stati riscontrati diversi attacchi ai sistemi WPA e WPA2, è preferibile utilizzare la versione successiva, il WPA3.

Vedi anche: [Advanced Encryption Standard \(AES\)](https://www.ebas.ch/it/glossary/advanced-encryption-standard-aes/) (<https://www.ebas.ch/it/glossary/advanced-encryption-standard-aes/>), [Wireless Local Area Network \(WLAN\)](https://www.ebas.ch/it/glossary/wireless-local-area-network-wlan-wi-fi/) (<https://www.ebas.ch/it/glossary/wireless-local-area-network-wlan-wi-fi/>)