

Crackear contraseñas WPA en 20 minutos.

Crackear contraseñas **WPA** es de lo mas complicado en lo referente hackeo de redes **Wifi**. Pese a mejorar algunos aspectos del cifrado WEP, WPA no deja de ser bastante débil. Para descifrar una contraseña de este tipo se requieren **diccionarios** enormes, y pasar un diccionario de esta magnitud a una contraseña lleva como 120 horas con un ordenador **potente** (dual core de gama alta). Gracias a [WPA Cracker](#), podemos descifrar una clave WPA en tan solo **20 minutos**, gracias a su diccionario de 130 millones de palabras y a sus potentes servidores. Si queréis tener una red wifi bien protegida, lo mejor es combinar letras, números y símbolos para hacer más difícil, o casi imposible, el crackeo por fuerza bruta. El uso de la Web tiene un coste de 17\$.



Vía [LinWind](#)