

ITRAINONLINE MMTK

أمن الشبكات اللاسلكية – مصادر إضافية للمعلومات

إعداد: ألبيرتو إسكوديرو باسكال، IT+46
النسخة العربية: أنس طويلة، anas@tawileh.net

شبكة اللاسلكية عارية!

ويليم أرباو، ناريندار شانكار، واي سي جوستينغ وان. 2001

<http://www.cs.umd.edu/~waa/wireless.pdf>

آخر استعراض: 5 أيلول 2005

التنصت على الإتصالات اللاسلكية: إنعدام الأمن في الشبكات اللاسلكية 802.11

نيكيثا بوريسوف، إيان غولدبرغ، ديفيد واغنز. 2001

<http://www.isaac.cs.berkeley.edu/isaac/mobicom.pdf>

آخر استعراض: 5 أيلول 2005

نقطة ضعف خوارزمية جدول المفاتيح في RC4

سكوت فلوهرر، إيتسك مانتين، أدي شامير. 2001.

http://downloads.securityfocus.com/library/rc4_ksaproc.pdf

آخر استعراض: 5 أيلول 2005

أمن الشبكات اللاسلكية: تاريخ موجز

ماثيو غاست. 2002.

<http://www.oreillynet.com/pub/a/wireless/2002/04/19/security.html>

آخر استعراض: 5 أيلول 2005

مقدمة إلى أمن الشبكات اللاسلكية

<http://www.answers.com/topic/wireless-security>

آخر استعراض: 5 أيلول 2005

WPA مقارنة مع WPA2: جدول مقارنة

http://www.cisco.com/en/US/products/hw/wireless/ps430/products_qanda_item0900aecd801e3e59.shtml

آخر استعراض: 5 أيلول 2005

مقدمة موجزة إلى البوابات المقيدة

http://en.wikipedia.org/wiki/Captive_portal

الأسئلة الأكثر شيوعاً عن أمن الشبكات اللاسلكية

كريستوفر دبليو كلاوس من شركة أنظمة أمن الإنترنت (ISS) Internet Security Systems

http://www.iss.net/wireless/WLAN_FAQ.php

للمزيد من المعلومات عن البوابات المقيدة واختطاف الجلسة راجع:

الولوج اللاسلكي في كيبستا، جامعة تقنية المعلومات، ورشة عمل IEEE الحادية عشر عن الشبكات المحلية والمناطقية.

ألبيرتو إسكوديرو باسكال وآخرين

http://www.it46.se/show_entry.php?id=86

تحتوي موسوعة ويكيبيديا على أقسام غنية بالمعلومات الخاصة بروتوكولات WEP و WPA إضافة إلى عائلة معايير IEEE 802.11 بشكل عام.