

# ITRAINONLINE MMTK

## *Autres ressources : Sécurité sans fil*

Préparé par : Alberto Escudero-Pascual IT+46  
aep@it46.se

---

(En anglais)

Your 802.11 Wireless Network has no clothes  
William A. Arbaugh, Narendar Shankar, Y.C. Justing Wan. 2001  
<http://www.cs.umd.edu/~waa/wireless.pdf>  
Dernière lecture le: 5 Septembre 2005.

Intercepting Mobile Communications: The Insecurity of 802.11  
<http://www.isaac.cs.berkeley.edu/isaac/mobicom.pdf>  
Nikita Borisov, Ian Goldberg, David Wagner. 2001  
Dernière lecture le: 5 Septembre 2005.

Weakness in the Key Scheduling Algorithm of RC4  
Scott Fluhrer, Itsik Mantin, Adi Shamir. 2001  
[http://downloads.securityfocus.com/library/rc4\\_ksaproc.pdf](http://downloads.securityfocus.com/library/rc4_ksaproc.pdf)  
Dernière lecture le: 5 Septembre 2005.

Wireless LAN Security: A Short History  
Matthew Gast. 2002  
<http://www.oreillynet.com/pub/a/wireless/2002/04/19/security.html>  
Dernière lecture le: 5 Septembre 2005.

Introduction to Wireless Security  
<http://www.answers.com/topic/wireless-security>  
Dernière lecture le: 5 Septembre 2005.

WPA vs WPA2 (Charter Comparison)  
[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/wireless/ps430/products\\_qanda\\_item0900aecd801e3e59.shtml](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/wireless/ps430/products_qanda_item0900aecd801e3e59.shtml)  
Dernière lecture le: 5 Septembre 2005.

Short Introduction to Captive Portals  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Captive\\_portal](http://en.wikipedia.org/wiki/Captive_portal)

Wireless LAN Security FAQ  
[http://www.iss.net/wireless/WLAN\\_FAQ.php](http://www.iss.net/wireless/WLAN_FAQ.php)  
Christopher W. Klaus de Internet Security Systems (ISS)

Pour en connaître davantage sur les portails captifs et le vol de connexion, voyez:  
Wireless access in Kista - IT University, 11th IEEE Atelier sur les réseaux locaux et métropolitains (LANMAN2001)  
Alberto Escudero-Pascual et al,  
[http://www.it46.se/show\\_entry.php?id=86](http://www.it46.se/show_entry.php?id=86)

Wikipedia offre plusieurs section très riches dédiées aux WPA, WEP et la famille de normes IEEE 802.11 en général