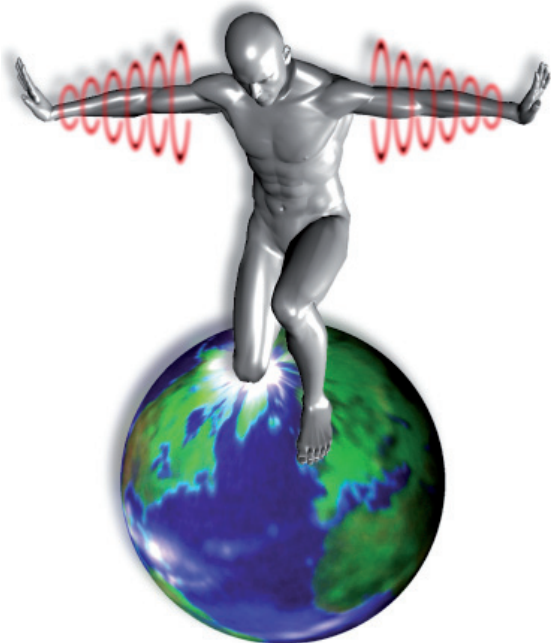


# WIRELESS HACKING



## SICUREZZA E (IN) SICUREZZA DELLE RETI WIRELESS



### Argomenti

Zone-H presenta **Wireless Hacking**, l'innovativo corso hands-on sulla sicurezza delle wireless LAN destinato ai professionisti IT e a tutti coloro che vogliono comprendere a fondo gli aspetti fondamentali della sicurezza e (in)sicurezza delle reti senza fili. Il corso nasce dalla collaborazione [Securitywireless.info](http://Securitywireless.info), il primo portale in Italia interamente dedicato alla sicurezza delle reti wireless.

#### Sicurezza e (in)sicurezza delle reti wireless

Il corso è rivolto a tutti coloro che vogliono scoprire il mondo wireless, le potenzialità offerte dalla nuova tecnologia ed approfondire le proprie conoscenze in questo ambito volte ad aumentare la sicurezza delle reti senza fili. **Wireless Hacking** ti aiuterà a migliorare la sicurezza della rete wireless attraverso l'analisi delle metodologie d'attacco in uso. Scoprirai che alcuni dei concetti e dei casi pratici esposti risulteranno fondamentali per la costruzione di reti wireless sicure.

#### Analisi dell'attacco e wardriving!

Il corso analizza nel dettaglio tutte le fasi di attacco ed è idealmente suddiviso in tre parti: si procederà alla descrizione dell'hardware impiegato negli attacchi, alle attività di mappatura e site-surveying e, infine, all'analisi delle vulnerabilità sfruttate durante l'attacco. Una vera e propria sessione di wardriving ti guiderà attraverso le fasi di mappatura e site-surveying.

#### Hardware administration

Ampio spazio viene dedicato alle best practice nella hardware administration.

#### Stile del corso: live hacking!

Come per tutti i corsi Zone-H, punto focale è la parte pratica, una serie di sessioni di live hacking, dove mediante l'esercitazione su casi reali, sarà possibile apprendere insight preziosissimi per la predisposizione di contromisure efficaci.

#### I benefici del corso

Wireless Hacking ti consentirà di:

- adottare il punto di vista di un hacker per proteggere al meglio la tua rete wireless
- conoscere a fondo le vulnerabilità delle reti wireless
- scoprire le tecniche di attacco comunemente utilizzate
- conoscere più approfonditamente gli standard e protocolli in uso per sfruttarne le potenzialità riducendone i limiti

- mettere a prova la tua rete wireless

#### A chi è rivolto

IT manager, security manager, amministratori WLAN, responsabili CED, personale IT.

#### Come

Ogni partecipante avrà a disposizione un computer con doppio sistema operativo (Windows/Linux) connesso in rete e ad Internet. Il corso verrà tenuto in lingua italiana; per gli interventi di docenti stranieri è prevista la traduzione contestuale. Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato a tutti i partecipanti.

#### Prerequisiti

Background sulle reti wireless.

#### Durata

2 giornate.

#### Quando

14-15 Giugno 2011

Orario corso: 9.00 - 17.00.

Alla colazione parteciperanno tutti i docenti.

#### Dove

presso la sede operativa di Security Lab  
Lugano - Viale Franscini, 17 - 5° piano

#### Offerta speciale

990 CHF SOCI ated - ICT Ticino

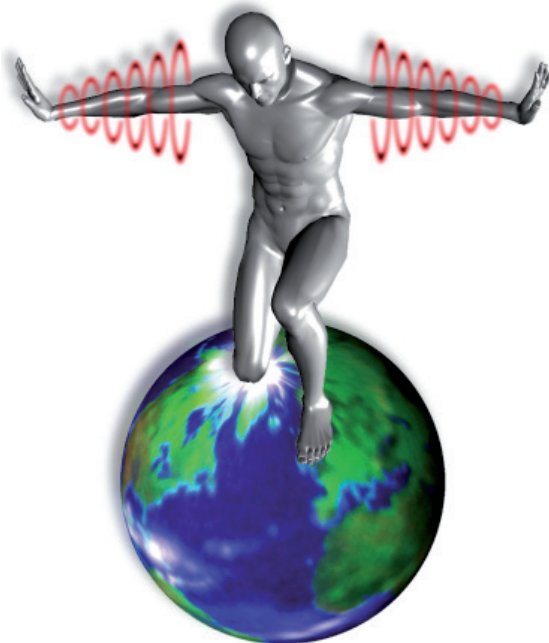
1200 CHF NON soci

Per la partecipazione al seminario è necessario iscriversi sul sito [www.ated.ch](http://www.ated.ch) entro il 21.05.2011. Il pagamento della quota, tramite fattura, vale come conferma d'iscrizione al corso.

Dall'osservatorio più autorevole del crimine informatico i corsi di hacking etico più esaustivi e aggiornati



# WIRELESS HACKING



## SICUREZZA E (IN)SICUREZZA DELLE RETI WIRELESS



## Contenuti

### INTRODUZIONE AL WIRELESS HACKING

La tecnologia wireless nel mondo  
Che cosa è una wlan  
Perché analizzare una wlan  
L'insicurezza nel wireless  
Fare wardriving  
Il fenomeno warchalking  
Metodologia del wireless penetration testing

### IL PROTOCOLLO 802.11

Analisi del protocollo (802.11a, 802.11b, 802.11g)  
Architetture di protocollo  
Tecnologie DSSS, FHSS, OFDM  
Frame 802.11

**Sessione live: analisi del traffico**

### ASSEMBLARE L'ARSENALE: HARDWARE 802.11

PDA e laptop a confronto  
Tipi di adattatori wireless  
Chipset: Prism, Cisco Aironet, Hermes, Symbol, Atheros

### RF BEHAVIOR

Gain, loss, reflection, refraction e altri  
Tipi di antenna: settoriali, omnidirezionali e direzionali  
Connettori e cavi RF  
Calcolo EIRP: esercitazioni pratiche

**Sessione live: costruzione di una Antenna Pringles**

### 802.11 drivers e utilities

Linux Wireless Extensions  
Linux-wlan-ng utilities  
Hostap  
Soluzioni sotto Windows

### NETWORK MAPPING E SITE SURVEYING: 'WARDRIVING'

Metodi di scansione nella identificazione di reti wireless  
Rilevazione e analisi traffico in monitor mode  
Kismet  
Airturf

Airfart  
Netstumbler  
Tools di monitoraggio del segnale RF  
**Sessione live: wardriving**

### METODI DI PROTEZIONE POSSIBILI

Algoritmo WEP  
Hide SSID  
MAC filtering  
WEP  
WPA  
WPA2  
802.11i

**Sessione live**

### VULNERABILITÀ ALGORITMI

Vulnerabilità WEP  
Vulnerabilità WPA  
Vulnerabilità WPA2

**Sessione live**

### PIANIFICARE L'ATTACCO

Footprinting della rete  
Site survey: considerazioni e pianificazione  
Attacco: ottimizzazione timing e consumo batteria  
Elementi nascosti nel wireless penetration testing

### ASSEMBLARE L'ARSENALE: GLI ARNESI DEL MESTIERE

Tools di encryption cracking  
WEP crackers  
AirSnort  
Wepattack  
Aircrack  
Tools per recuperare chiavi WEP da locale:  
LucentRegCrypto  
Tools di traffic injection utilizzati per accelerare il WEP cracking  
**Sessione live**

### DOS ATTACK

Airjack  
File2air  
void11

macflood  
**Sessione live**

### BREAKING THROUGH

bypassing closed ESSIDs, MAC and protocols filtering

### WIRELESS FRAME GENERATING TOOLS

AirJack  
File2air  
FakeAP  
**Sessione live**

### VARI METODI DI KEY RECOVERY

WEP bruteforcing  
The FMS Attack  
Korek Attack  
**Sessione live**

### HARDWARE ADMINISTRATION

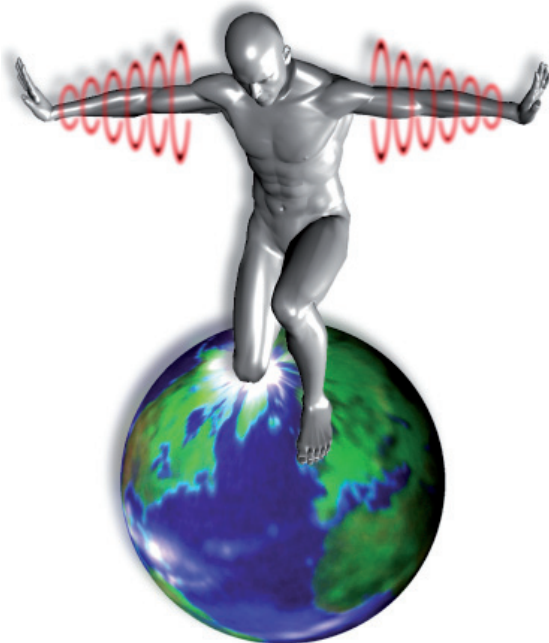
Configurazione apparati  
Principali parametri di configurazione  
Best practice  
**Sessione live**

### TECNOLOGIA BLUETOOTH

Protocollo e stack  
Vulnerabilità  
**Possibili scenari**



# WIRELESS HACKING



SICUREZZA E  
(IN)SICUREZZA  
DELLE RETI  
WIRELESS



## Iscrizione

Per la partecipazione al seminario è necessario iscriversi sul sito [www.atед.ch](http://www.atед.ch) entro il 21.05.2011.

### Sede dei corsi:

presso la sede operativa di Security Lab  
Lugano - Viale Franscini, 17 - 5° piano

### Data

14-15 Giugno 2011  
Orario corso: 9.00 - 17.00.

### Offerta Speciale

990 CHF SOCI ated – ICT Ticino  
1200 CHF NON soci

### Modalità di pagamento

Il pagamento della quota, tramite fattura, vale come conferma d'iscrizione al corso.

### per informazioni:

Segretariato ated - ICT Ticino

Tel. +41 91 857 58 80

oppure 0041-91-9249590;

e-mail: [segretariato@ated.ch](mailto:segretariato@ated.ch)

<http://www.atед.ch/> - <http://www.it-ti.ch/>

### Condizioni commerciali

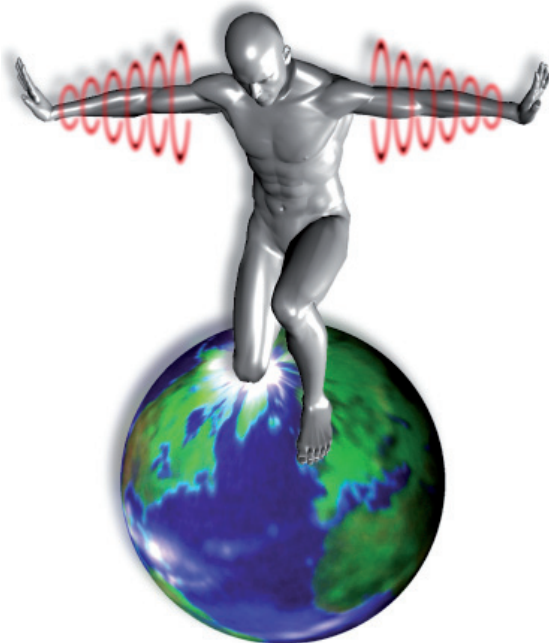
Per partecipare al corso è necessario iscriversi sul sito [www.atед.ch](http://www.atед.ch) entro il 21.05.2011. Le iscrizioni verranno accettate solo al ricevimento della contabile di avvenuto pagamento e secondo l'ordine cronologico di arrivo, poiché il numero di posti è limitato.

### Penali:

La penale in caso di disdetta è del 50% fino al 5 Giugno 2011 ed in seguito del 100%.



# WIRELESS HACKING



## SICUREZZA E (IN)SICUREZZA DELLE RETI WIRELESS



## Team Docenti

### Luigi D'Amato (SecurityWireless) – Italia

“The wireless expert”... Fondatore e admin del primo portale web di tecnologie wireless [www.securitywireless.info](http://www.securitywireless.info), nonché membro di Zone-h. Certificato CWNA, Cisco CCNA e WLAN FE. L'uomo giusto al quale fare tutte le domande sulla sicurezza delle reti wireless.

### Emanuele Mornini (matador) - Italia

IT Security analyst and researcher, conosciuto come “the buffer overflow expert”. Esperto di sicurezza e di penetration testing, ad oggi lavora presso una società estera di sicurezza informatica. Membro del team internazionale di docenza; ha una conoscenza profonda delle tecniche di Hacking e delle loro contromisure.

### Gerardo Di Giacomo (Astarot) – Italia

Tra i cofondatori di Zone-H, si è occupato dapprima dello sviluppo dello stesso per poi entrare nel gruppo di docenti dei corsi di sicurezza informatica che ha tenuto per conto di Zone-H sia a livello nazionale che internazionale. Dal 2005 è a capo del team di sicurezza della release di Linux Ubuntu. Ad oggi è senior analyst presso una società multinazionale di sicurezza informatica.

### Tonu Samuel - Estonia

Senior security analyst e ricercatore. L'attività quotidiana lo vede impegnato come consulente security nelle aree risk analysis, auditing, penetration testing, hardening infrastrutture. Autore di svariati advisory. Relatore Zone-H di lungo corso. Un esperto dal paradiso tecnologico d'Europa: l'Estonia.

### Agris Krusts - Lettonia

Senior security consultant alla guida di società di consulenza lettone, punto di riferimento per la grande impresa e PA locali. Agris è forte di una esperienza decennale nel settore IT; l'attività svolta per Zone-H lo vede impegnato nel team di docenza internazionale. Parla fluentemente inglese e russo, oltre al lettone, la sua lingua madre.

### Uldis Mikelsons - Lettonia

Docente Zone-H in ambito internazionale. L'attività quotidiana come internet security specialist gli garantisce una prospettiva ampia sulle tematiche di sicurezza della Rete. Profondo conoscitore ambienti Windows e \*nix. Uldis parla correntemente inglese e russo, oltre al lettone, la sua lingua madre.

### Boris Mutina - Slovacchia

Docente Zone-H in ambito internazionale, editor e supervisore di Zone-H. L'attività quotidiana lo vede impegnato come consulente security nelle aree risk analysis, auditing, penetration testing, hardening infrastrutture. Boris parla correttamente inglese e tedesco, oltre allo slovacco, la sua lingua madre.

## Zone-H

Zone-H, osservatorio digitale indipendente ed open-source, è oggi la voce più autorevole in Internet in materia di crimine informatico. La home page di [www.zone-h.org](http://www.zone-h.org) registra 35.000 singoli accessi al giorno per un totale di circa 800.000 click.

I siti Zone-H sono attualmente disponibili in inglese, francese e portoghese.

Avvalendosi della collaborazione di oltre 50 esperti in tutto il mondo, tra cui figurano professionisti, giornalisti, studenti ed accademici, Zone-H propone una prospettiva realistica e “no-hat” dei flussi che coinvolgono il web.

Informazione ed analisi in tema di cyber terrorismo e cyber crime, servizi per l'implementazione della security e programmi educativi vengono elaborati e messi a disposizione della comunità IT che ogni giorno può contare su advisory, statistiche, aggiornamenti e informazioni, frutto di un costante monitoraggio della rete da parte dello staff Zone-H.

I dati prodotti da questa analisi costante del web confluiscono in uno dei più grandi archivi di attacchi digitali al mondo che comprende, ad oggi, più di 5.000.000 di attacchi di cui sono registrati profilo, motivazioni e metodologie.

Il programma educativo è frutto del know-how e dell'esperienza di Zone-H che organizza corsi e seminari in tutto il mondo trattando gli aspetti fondamentali della Internet Security, con lo scopo di promuovere la diffusione della filosofia dell'osservatorio di prevenzione e costante aggiornamento dei sistemi di difesa informatici tra i professionisti IT italiani.

[www.zone-h.org](http://www.zone-h.org)