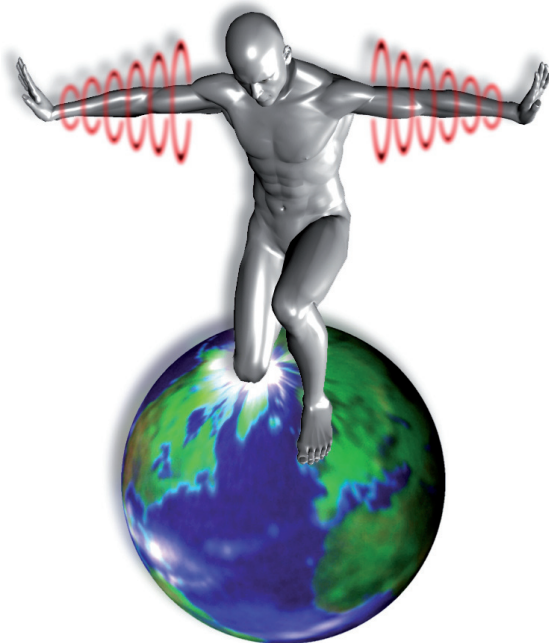


WIRELESS HACKING



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, 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

28-29 Febbraio 2012

Orario corso: 9.00 - 18.00.

Alla colazione parteciperanno tutti i docenti.

Dove

Uffici Security Lab - via Francini 17 - Lugano - 5° piano

Offerta speciale

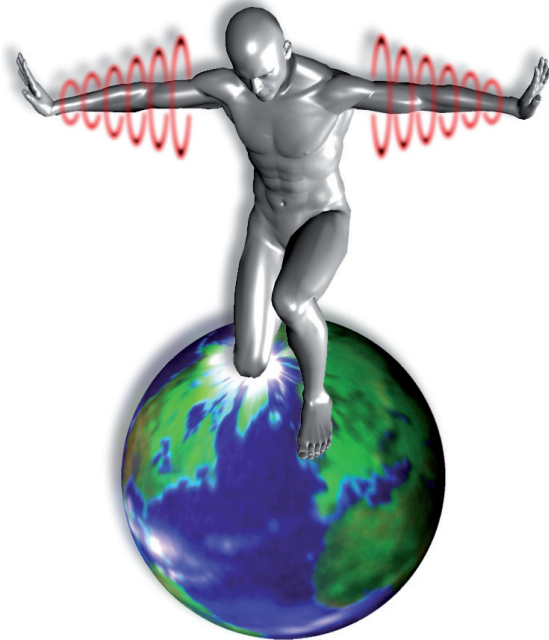
1200 CHF a persona

Per la partecipazione al seminario è necessario compilare la scheda d'iscrizione allegata, inviarla via fax ed effettuare il pagamento.

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

Airtraf
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

VULNERABILITA' 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

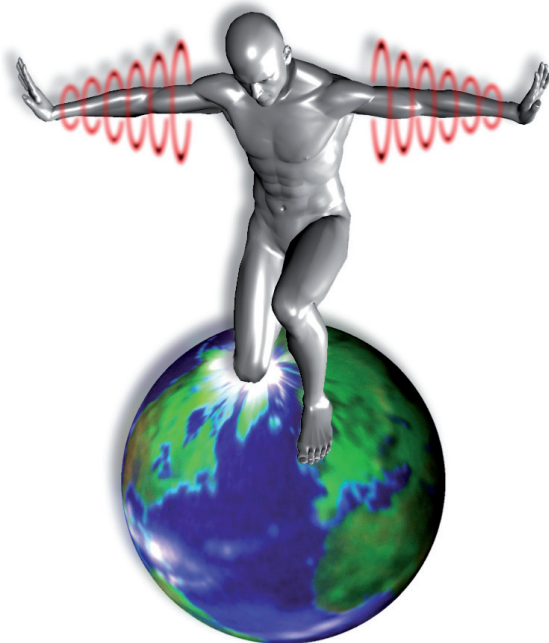
TECNOLOGIA BLUETOOTH

Protocollo e stack
Vulnerabilità

Possibili scenari



WIRELESS HACKING



SICUREZZA E
(IN) SICUREZZA
DELLE RETI
WIRELESS



Iscrizione

compilare e spedire via fax al n. 0041-91-9226766
per informazioni: tel. 0041-78-9111260
e-mail: alberto.redi@sec-lab.com

Sede dei corsi:

Uffici Security Lab - viale Franscini 17 - Lugano - 5° piano

Data

28-29 Febbraio 2012

Offerta Speciale

CHF 1200 a persona

Modalità di pagamento

L'accettazione dell'iscrizione è subordinata all'avvenuto pagamento dell'intera quota di partecipazione. Il pagamento deve essere effettuato con valuta tassativa della data di inizio corso tramite bonifico bancario anticipato, da allegare alla presente, sul c/c

Banca: UBS SA – Lugano
Conto: 247-553415.01L
IBAN: CH 360024724755341501L
BIC: UBSWCHZH80A
Clearing: 247

Condizioni commerciali

Per iscriversi al corso è necessario compilare in ogni parte il presente modulo e inviarlo a Security Lab Sagl al numero di fax 0041-91-9226766. 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. L'eventuale rinuncia da parte dell'interessato dovrà pervenire almeno 10 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso; in questo caso verrà reso l'importo versato. Se la rinuncia dovesse avvenire oltre il suddetto limite, non verrà rimborsato alcun importo e la persona sarà iscritta di diritto al corso successivo. Qualora non venga raggiunto il numero minimo di partecipanti, Security Lab Sagl si riserva il diritto di rinviare od annullare il corso. L'eventuale rinvio verrà comunicato via e-mail entro 3 giorni dall'inizio della sessione. In caso di annullamento del corso verrà restituito l'importo versato.

Dati del partecipante:

Nome _____ Cognome _____

Funzione _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Cell. _____

E-mail _____

Dati dell'Azienda

Ragione sociale _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

P. IVA./C.F. _____

Informativa sulla privacy

I dati inseriti in questo modulo saranno trattati con modalità cartacee ed informatiche e saranno utilizzati per (a) dar seguito alle Vostre richieste nonché (b) per tenerla informata, anche mediante strumenti elettronici, in merito a nuovi corsi o seminari organizzati da Security Lab. L'invio dei dati non è obbligatorio, ma necessario per dar seguito alla Vostra richiesta. I dati non saranno comunicati a terzi né saranno diffusi.

Presto il consenso ai trattamenti di cui alla lettera b) dell'informativa

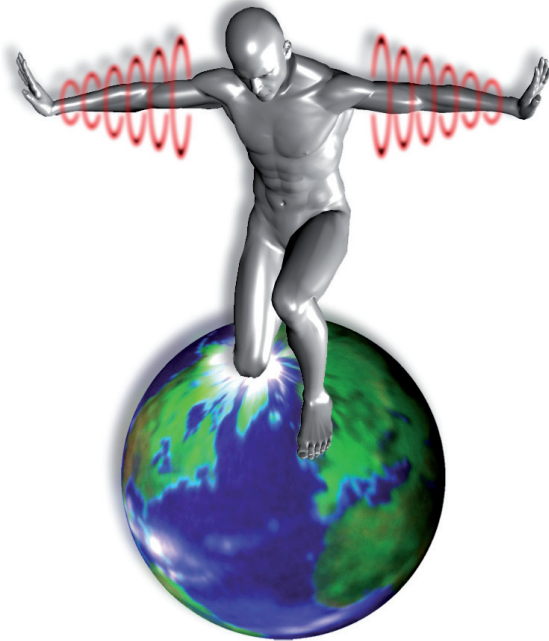
Nego il consenso ai trattamenti di cui alla lettera (b) dell'informativa

Firma del partecipante _____

Data _____



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, 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 (Astharot) – 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 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.

Avalendosi 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 educational 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 3.000.000 di attacchi di cui sono registrati profilo, motivazioni e metodologie.

Il programma educational 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