



**Xcode Private Training**  
**Network Hacking & Wireless**  
**Hacking**



## **Network hacking & Wireless hacking ~ Advanced**

Pembelajaran teknik-teknik network hacking secara ethical. Penambahannya adalah materi wireless hacking.

**Waktu Training:** 6 hari antara 2-5 jam.

**Objectives :** Dengan Menyelesaikan training ini diharapkan peserta bisa melakukan teknik-teknik network hacking & Wireless hacking.

## Network hacking & Wireless hacking ~ Advanced

No	Session	Objective
<b>Performing Basic System Management Tasks</b>		
1	Session 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Network Fundamental</li> <li>- Dasar IP Address, Mac Address, pengenalan 7 layer OSI, etc</li> <li>- FTP, SSH, Telnet, DNS, DHCP, Web Server, MySQL Server, VNC, RDP</li> <li>- Routing (NAT) &amp; Port Forwarding</li> <li>- Dasar Kriptografi</li> <li>- Mengenal encode / decode (base64)</li> <li>- Mengenal salah satu enkripsi &amp; dekripsinya pada kriptografi simetris</li> <li>- Mengenal enkripsi &amp; dekripsinya pada kriptografi asimetris (public key &amp; private key)</li> <li>- Mengenal fungsi hash</li> <li>- Firewall</li> <li>- TOR Windows</li> <li>- Command prompt</li> <li>- Manajemen user (Command prompt)</li> <li>- Shell bash</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Repository</li> <li>- Setting ip address di linux</li> <li>- Managemen user dan group di linux</li> <li>- SSH &amp; Screen</li> <li>- Apache Server</li> <li>- Firewall UFW</li> </ul>
2	Session 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ethical Hacking</li> <li>- Strategi, metode &amp; langkah dasar</li> <li>- Scanning jaringan</li> <li>- Scanning IP, port, service, OS yang digunakan, dll</li> <li>- Dasar Hacking (Step by step)</li> <li>- Hacking suatu Web Server dengan searchsploit / exploit-db (Step by step)</li> <li>- Shell (eksploitasi di shell seperti copy data)</li> <li>- Hacking suatu Web Server yang terinstall di Windows 7 (Step by step)</li> <li>- Hacking suatu FTP Server yang terinstall di Windows 10 (Step by step)</li> <li>- Hacking suatu FTP Server dengan metasploit framework (Step by step)</li> <li>- Perintah-perintah metasploit dasar dan contoh encode pada payload saat eksploitasi</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Backdoor pada target Windows (Tiap target masuk windows, attacker langsung mendapatkan akses)</li> <li>- Scanning bug dengan Nexus dan contoh eksploitasinya dengan metasploit</li> <li>- Scanning bug dengan OpenVas dan contoh eksploitasinya dengan metasploit</li> <li>- Hacking pada SMB Windows XP SP3 ber-firewall (Bypass firewall pada target Windows) (Step by step)</li> <li>- Perintah-perintah meterpreter dasar</li> <li>- Hacking pada service SMB Windows Vista / Windows Server 2008</li> <li>- Hacking pada service SMB Windows 7 Full Version / Windows 7 SP1</li> <li>- Hacking pada service SMB Windows Server 2008 R2 Enterprise</li> <li>- Hacking pada target server dengan platform linux (Bypass firewall pada target linux)</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>3</b></p>	<p style="text-align: center;">Session 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buffer Overflow</li> <li>- Fuzzer Development (Membuat fuzzer sendiri dengan Python)</li> <li>- EIP &amp; SEH Handler</li> <li>- Pattern create &amp; pattern offset</li> <li>- Cek proteksi SafeSEH &amp; ASLR dan menghindarinya</li> <li>- Uji coba perbedaan module yang terproteksi dan yang tidak terproteksi</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- JMP ESP</li> <li>- SEH &amp; SafeSEH</li> <li>- POP POP RETN (Bypass SEH)</li> <li>- Mengenal Bad Character</li> <li>- Jump Short</li> <li>- Shellcode Development untuk membuat CPU bekerja hingga 100% (Membuat dengan bahasa assembler dari awal)</li> <li>- Tabel kebenaran XOR</li> <li>- Shellcode Development untuk remote (Membuat dengan bahasa assembler dari awal)</li> <li>- Penggunaan nasm dan objdump untuk shellcode yang dibuat</li> <li>- Cara penyusunan shellcode secara cepat</li> <li>- Shellcode generate dengan encode shikata_ga_nai</li> <li>- Proof of concept pada exploit yang dibuat</li> </ul>
4	Session 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scanning IP, port, service, OS dll</li> <li>- Denial of Service - Web Server (intranet &amp; internet)</li> <li>- Denial of Service - IP Publik (Koneksi internet target down)</li> <li>- Denial of Service SMBv1 - (SMB Windows XP, SMB Windows Server 2003)</li> <li>- Denial of Service SMBv2 - (SMB Windows Vista, SMB Windows Server 2008)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Denial of Service RDP (RDP Windows 7)</li> <li>- Serangan meningkatkan proses CPU melalui SMB secara cepat di Windows 8</li> <li>- Windows 7 SMB ATTACK (Target Windows 7 FULL VERSION restart)</li> <li>- Windows 8.1 / 10 SMB CLIENT DoS (Blue screen)</li> <li>- DHCP Flooding</li> <li>- Netcut</li> <li>- ARP Spoofing ( Sniffing http / telnet / pop3 / mysql &amp; crack with wordlist / smb &amp; crack with wordlist / ftp / Sniffing isi email (client ke smtp server)</li> <li>- Wireshark</li> <li>- Sniffing password dengan sertifikat SSL palsu pada HTTPS</li> <li>- Eksploitasi heartbleed untuk membaca memory dari server yang diproteksi oleh OpenSSL (Bisa mengambil password pengguna pada web dan sebagainya)</li> <li>- Sniffing password dengan SSLStrip</li> <li>- Cookies stealing (MITM + Wireshark)</li> <li>- Bypass login web tanpa memasukkan password (Wireshark cookie dump) ~ Session Hijacking (Cookie Hijacking)</li> </ul>
5	Session 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DNS Spoofing (windows / linux)</li> <li>- Membuat fake login sendiri</li> <li>- Client side Attack ~ Memanfaatkan celah browser</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Client side Attack ~ Memanfaatkan celah adobe Acrobat</li> <li>- Bypass login masuk windows (Berbagai versi windows seperti Windows 7 dan Windows 8.1)</li> <li>- Msfvenom untuk backdoor Windows (Backdoor di inject kan ke file exe lain) – Tersembunyi / tidak terlihat</li> <li>- Membuat backdoor Android (Backdoor di injek kan ke file apk lain) – Tersembunyi / tidak terlihat</li> <li>- Meterpreter (Download, upload, keylogger, VNC, etc)</li> <li>- Privilege escalation</li> <li>- John the ripper pada Windows / linux</li> <li>- Brute force attack (VNC / telnet / ftp / pop3 / http / mysql / ssh / vnc / samba linux)</li> <li>- Membangun wordlist dengan berbagai kriteria sendiri secara cepat (generate)</li> </ul>
6	Session 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dasar Wireless LAN</li> <li>- Mengenal keamanan wireless pada access point</li> <li>- Mac changer</li> <li>- Bypass mac filtering (Deny the stations specified by any enabled entries in the list to access)</li> <li>- Bypass mac filtering (Allow the stations specified by any enabled entries in the list to access)</li> <li>- Bypass SSID Hidden (teori)</li> <li>- Analisa dasar paket wireless untuk mengetahui ip address yang ada di jaringan (teori)</li> </ul>



		<p>SSID Flooding (teori)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jamming</li><li>- Hacking WEP</li><li>- Hacking password WPA-PSK dengan menggunakan wordlist</li><li>- Cracking dengan paket WPA-PSK dengan VGA Card (CUDA)</li><li>- Hacking password WPA-PSK melalui WPS (tidak sampai 1 menit - tidak semua AP bisa)</li><li>- Hacking password WPA-PSK pada router ADSL melalui eksploitasi Wifi.id</li><li>- Hacking password WPA-PSK dengan LINSET</li></ul>
--	--	---