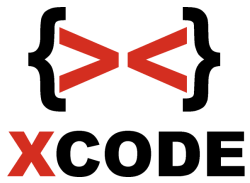


Xcode Private Training
Advanced Network hacking &
Security



Advanced Network hacking & Security

Pembelajaran teknik-teknik network hacking secara ethical, pengembangan exploit dan security.

Waktu Training: 5 hari antara 2-5 jam.

Objectives : Dengan Menyelesaikan training ini diharapkan peserta bisa melakukan teknik-teknik network hacking dan security. Selain itu peserta diharapkan dapat mengembangkan diri untuk pengembangan exploit.

Advanced Network hacking & Security

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

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

		<ul style="list-style-type: none"> - Backdoor pada target Windows (Tiap target masuk windows, attacker langsung mendapatkan akses) - Scanning bug dengan Nessus dan contoh eksploitasinya dengan metasploit - Hacking pada SMB Windows XP SP3 ber-firewall (Bypass firewall pada target Windows) (Step by step) untuk mendapatkan akses shell - Perintah-perintah meterpreter dasar - Hacking pada service SMB Windows Vista / Windows Server 2008 untuk mendapatkan akses shell - Hacking pada service SMB Windows 7 Full Version / Windows 7 SP1 untuk mendapatkan akses shell - Hacking pada service SMB Windows Server 2008 R2 Enterprise untuk mendapatkan akses shell - Hacking pada service SMB Windows 8.1 / 10 yang mengijinkan share folder tanpa password untuk mendapatkan akses shell (Bypass Windows Defender)
3	Session 3	<p>Pengamanan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hacking pada service SMB Windows Server 2012 / 2016 yang mengijinkan share folder tanpa password untuk mendapatkan akses shell - Hacking pada target Samba Server Linux Ubuntu Server untuk mendapatkan akses shell - Teknik untuk meminimalisir serangan ke server dan pengamanannya secara umum - Teknik melakukan banned otomatis pada ip target yang melakukan scanning menggunakan NMAP dengan option seperti misal -sV dan -A

	<ul style="list-style-type: none">- Buffer Overflow- Fuzzer Development (Membuat fuzzer sendiri dengan Python)- EIP & SEH Handler- Pattern create & pattern offset- Cek proteksi SafeSEH & ASLR dan menghindarinya- Uji coba perbedaan module yang terproteksi dan yang tidak terproteksi- JMP ESP- SEH & SafeSEH- POP POP RETN (Bypass SEH)- Mengenal Bad Character- Mengenal bahasa mesin, heksadesimal dan x86 assembler instruction set opcode table- Tabel kebenaran XOR- Shellcode Development untuk membuat CPU bekerja hingga 100% (Membuat dengan bahasa assembler dari awal)- Shellcode Development untuk remote (Membuat dengan bahasa assembler dari awal)- Penggunaan nasm dan objdump untuk shellcode yang dibuat- Cara penyusunan shellcode secara cepat- Shellcode generate dengan encode shikata_ga_nai
--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Proof of concept pada exploit yang dibuat
4	Session 4	<ul style="list-style-type: none"> - Scanning IP, port, service, OS dll - Denial of Service - Web Server (intranet & internet). Contoh pada apache server, web dari OS mikrotik dan access point tp-link - Denial of Service - IP Publik (Koneksi internet target down) - Denial of Service SMBv1 - (SMB Windows XP, SMB Windows Server 2003) (Blue Screen) - Denial of Service SMBv2 - (SMB Windows Vista, SMB Windows Server 2008) (Blue Screen) - Denial of Service RDP (RDP Windows 7) (Blue Screen) - Denial of Service SMB Windows 7 SP1 (Blue Screen) - Denial of Service SMB Windows 8.1 / 10 / 2012 R2 / 2016 dengan sharing folder tanpa password (Blue Screen) - DHCP Flooding - Netcut - ARP Spoofing (Sniffing http / telnet / pop3 / mysql & crack with wordlist / smb & crack with wordlist / ftp / Sniffing isi email (client ke smtp server) - Wireshark - Sniffing password dengan sertifikat SSL palsu pada HTTPS - Sniffing password dengan SSLStrip

		<ul style="list-style-type: none"> - Cookies stealing (MITM + Wireshark) - Eksploitasi heartbleed untuk membaca memory dari server yang diproteksi oleh OpenSSL (Bisa mengambil password pengguna pada web dan sebagainya) - Cookies stealing (MITM + Wireshark) dengan tujuan bypass login web tanpa memasukkan password (Wireshark cookie dump) ~ Session Hijacking (Cookie Hijacking)Pengamanan - Mengamankan Web Server dari serangan DoS tertentu (Pengujian sebelum diamankan pada serangan sebelumnya dan setelah diamankan) (Linux) - Pengamanan dari serangan ARP Spoofing dan pengamanan lainnya (Linux) - Membangun komunikasi data pada Web Server dengan membuat SSL Certificate (HTTPS) (Linux)
5	Session 5	<ul style="list-style-type: none"> - DNS Spoofing (windows / linux) - Membuat fake login sendiri - Client side Attack ~ Browser IE atau firefox - Eksploitasi celah remote pada Microsoft Word 2010 / 2013 / 2016) - Bypass login masuk windows (Berbagai versi windows seperti Windows 7, Windows 8.1 dan Windows 10) - Msfvenom untuk backdoor Windows (Backdoor di inject kan ke file exe lain) - Membuat backdoor Android (Backdoor di injek kan ke file apk lain)

	<ul style="list-style-type: none">- Meterpreter (Download, upload, keylogger, VNC, etc)- Privilege escalation pada Windows Server 2008 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 R2 / 2016- Mendapatkan password logon / admin windows secara langsung di desktop windows dengan akses administrator pada Windows 7 / Windows 8- John the ripper pada Windows / linux- Brute force attack (VNC / telnet / ftp / pop3 / http / mysql / ssh / vnc / samba linux)- Membangun wordlist dengan berbagai kriteria sendiri secara cepat (generate) <p>Pengamanan</p> <ul style="list-style-type: none">- Pengamanan umum- Membatasi jumlah login SSH yang salah- Teknik melakukan banned pada ip attacker secara otomatis yang melakukan serangan brute force pada SSH- SSH Honeypot
--	--