

Ein neuer dreitägiger Kurs in deutscher Sprache

HACKING 101

Lernen von den Profis –
Ihre Trainer sind entweder **Sven Nobis** oder **Julian Suleder**

Kursbeschreibung

Im IT-Security-Bereich fehlt häufig das konkrete Wissen, mit welchen Mitteln und Wegen Angreifer an ihr Ziel gelangen und welche Techniken und Tools dabei eine Rolle spielen. Da dieses Wissen essentiell für Verständnis und Beurteilung von Sicherheitsmaßnahmen ist, wird den Teilnehmern in diesem Kurs vermittelt wie einfach und mit welchen Mitteln ein Angreifer Systeme kompromittieren kann. Jeder dazu notwendige Schritt wird durch praktische Übungen vertieft, so dass aktuelle und gängige Angriffe selbst durchgeführt und komplett verstanden werden können.

04. – 06. Mai 2021, Wien

Diese Veranstaltung wird als Weiterbildung bei Rezertifizierungsmaßnahmen von verschiedenen Instituten anerkannt.

Seminarinhalt

Kursinhalte erster Tag

1. Enumeration

- Initiale Informationsgewinnung (etwa über Google Hacking, Soziale Netzwerke oder Metadaten-Analyse)
- Netzwerkseitige Enumeration (Portscans, verschiedene Portscan-Technologien, Banner Grabing)
- Grundlegende Analyse von Netzwerkverkehr

2. Vulnerability Scanning

- Einführung verschiedener Klassen von Schwachstellen
- Identifizierung von Schwachstellen

3. Buffer Overflows

- Funktionsweise eines Buffer Overflows
- Erstellen eigener Exploits (inklusive Shellcode)

Kursinhalte zweiter Tag

4. Exploiting mit Metasploit

- Umgang mit dem Exploit Framework
- Auswahl geeigneter Exploits
- Zielgerichtete Verwendung von Payloads
- Erstellen eigener Trojaner

5. Hacking Applications

- Verständnis von Schwachstellen auf Applikationsebene
- Analyse von Beispielprogrammen
- Umgehung von Sicherheitsfunktionalität in Applikationen

6. Hacking Networks Part 1

(am Beispiel von Cisco Hardware)

- Angriffe auf Layer 2 (e. g. Mitlesen von Netzwerkverkehr, Man-in-the-Middle Situationen)

Kursinhalte dritter Tag

7. Hacking Networks Part 2

(am Beispiel von Cisco Hardware)

- Angriffe auf Layer 3: Sowohl gegen Netzwerkdevices als auch die Infrastruktur
- WLAN Hacking: Umgehung grundlegender Schutzmechanismen, Bewertung fortgeschrittener Mechanismen

Sämtliche Module enthalten abschließende 'hands on' Übungen, in denen die Teilnehmer das erlernte Wissen praktisch anwenden können. Die Resultate dieser Übungen können nach Absprache mit den Teilnehmern mit Punkten belohnt werden, die über den gesamten Kurs hinweg zu einer Platzierung in einem Scoreboard führen.

HM TRAINING SOLUTIONS ON-SITE SERVICE

Alle HM Training Solutions Seminare stehen auch firmenintern zur Verfügung. Sie können auf den Bedarf Ihrer Organisation zuge schnitten werden. Weitere Details erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 (0) 6022 508 200.

Warum Sie diesen Kurs besuchen sollten

- Der Kurs vermittelt das notwendige Wissen und die Praxiserfahrung zur eigenständigen Durchführung gängiger, aktueller Angriffe.
- Dieses Wissen hilft, Sicherheitsmaßnahmen umfassend verstehen und deren Notwendigkeit beurteilen zu können.
- Aus Interesse an der Materie und Ehrgeiz in praktischen Übungen.

Wer sollte diesen Kurs besuchen

- IT-Sicherheitsbeauftragte
- Angehende Penetrationstester
- Neue Mitglieder von CERTs/Red Teams

Teilnehmervoraussetzungen

- Eigener Rechner (vorzugsweise Laptop), VirtualBox mit aktivierter Hardware-Virtualisierung (alternativ VMware Workstation), administrative Rechte empfohlen, Ethernet Adapter (intern oder USB), USB-Speichermedien sollten nicht gesperrt sein. Wir empfehlen Ihnen, ein privates Notebook mitzunehmen.

Grundlagen, welche für diesen Kurs von Vorteil sind:

- Grundlegende Programmierkenntnisse in einer beliebigen Programmiersprache.
- Praktische Erfahrungen mit Shells (Command/PowerShell unter Windows, Bash oder ähnliche unter Linux).
- Grundlegende TCP/IP-Kenntnisse (zum Beispiel ARP, ICMP, SNMP).
- Grundlegende Netzwerkinfrastruktur-Kenntnisse (Switching: VLAN, Trunk Port, Routing: Statisches, dynamisches Routing).
- Diese Grundlagen sind für eine Teilnahme nicht zwingend erforderlich, fördern aber den Lernerfolg während des Kurses.

Profile der Seminarleiter

Ihr Trainer Sven Nobis arbeitet als Security-Analyst bei ERNW und führt dort Applikations- und Infrastruktur-Assessments durch. Sein Fokus liegt dabei auf der Sicherheit in Webapplikationen, nebenbei interessiert er sich auch für die Sicherheit in mobilen Applikationen. Als früherer Softwareentwickler kombiniert er seine gesammelten Erfahrungen, um komplexe Infrastrukturen tiefgreifend zu analysieren und so auch Angriffe abseits der Lehrbücher zu finden.

Julian Suleder arbeitet als Security Analyst bei der ERNW Research GmbH und führt dort Applikations- und Infrastruktur-Assessments in verschiedensten Branchen durch. Im Fokus seiner Forschung liegt die Sicherheit medizinischer Geräte und Umgebungen. Ergebnisse publiziert er regelmäßig sowohl in Form von Whitepapers und wissenschaftlichen Artikeln als auch durch Vorträge auf IT-Sicherheitskonferenzen oder vor fachfremden Publikum.

Teilnehmerstimmen

- »Lernen von Dozenten, die wirklich Ahnung haben.«
Robert Bosch GmbH, Stuttgart
- »Dieser Kurs ist ausgezeichnet, um grundlegende Hacking-Techniken zu erlernen.«
Robert Zingelmann, Siemens AG, Erlangen
- »Hervorragender Kurs, Einblicke in grundlegende Angriffe zu erhalten. Sehr gute Praxis und Übungen.«
Markus Arenz, Bitmarck Technik, Netzwerkspezialist, Hamburg
- »Sehr gute Einblicke in viele Bereiche, die Hunger auf Vertiefung machen.«
Thomas Hochmuth, Mann+Hummel GmbH, Ludwigsburg

DETAILS ZUM ANMELDEFORMULAR

/// Drei Wege zur Anmeldung

Per Post: Bitte dieses Anmeldeformular ausfüllen und an HM Training Solutions senden.

Per Fax: Bitte dieses Formular an folgende Faxnummer senden: +49 (0) 6022 508 9999.

Per E-Mail: Info@hm-ts.de

Per Webseite: <https://www.hm-ts.de/>

/// Gebühren

€ 2.490 € + die in 2021 gültige MwSt (Deutschland)

€ 2.490 € + 20% Mehrwertsteuer (in Österreich)

/// Bestätigungsbrief

Ihre Anmeldung bestätigen wir per Mail oder Brief. Er enthält Details über die Veranstaltung und den Ort. Mittagessen, Kaffeepausen, die Semindokumentation sowie ein Abendessen am ersten Seminartag sind im Preis enthalten.

/// Änderungen

HM Training Solutions behält sich das Recht vor, bei Eintreten nicht vorhersehbarer Umstände das Seminar räumlich und/oder zeitlich zu verlegen, einen anderen Referenten ersatzweise einzusetzen oder die Veranstaltung zu stornieren. Weitergehende Ansprüche bestehen nicht.

/// Stornierung seitens des Teilnehmers

Bitte reichen Sie Stornierungen schriftlich per Post oder Fax, Fax-Nr. +49 (0) 6022 508 9999, ein. Bestätigte Anmeldungen können bis zu sechs Wochen vor Seminarbeginn kostenfrei storniert werden, danach berechnen wir die gesamte Seminargebühr. Eine Übertragung an einen Ersatzteilnehmer ist jederzeit möglich.

/// Hotel

Ihre Anmeldebestätigung enthält alle Details zum Hotel, in dem das Seminar stattfindet. In vielen von uns gebuchten Hotels erhalten Sie bei Ihrer Zimmerreservierung Vorzugspreise. Wir bitten um rechtzeitige Reservierung (sofern ein Zimmer benötigt wird), da die meisten Hotels die Zimmerkontingente nicht bis unmittelbar vor Kursbeginn halten.

/// Firmeninterne Seminare

Alle Trainings von HM Solutions können auch firmenintern und zugeschnitten auf den Bedarf der jeweiligen Organisation durchgeführt werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter der Telefon-Nr. +49 (0) 6022 508 200.

**Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Wir berücksichtigen Ihre Anmeldung
in der Reihenfolge des Eingangs.**

ANMELDEFORMULAR

Hacking 101

(M 51) 04. – 06. Mai 2021, Wien

Bitte reservieren Sie _____ Platz/Plätze
zum Einzelpreis von 2.490 € + MwSt. (s.oben, Gebühren)

Wir senden Ihnen die Kursdokumentation als pdfs vor Kursbeginn zu!

Bitte hier ankreuzen, falls Sie das Handout in Papierform erhalten möchten.

Herr/Frau _____ Vorname _____ Nachname _____

Funktion _____

Firma _____

Adresse _____

Postleitzahl _____

Land _____

Telefonnummer _____

Mobilfunknummer _____

E-Mail _____

Unterschrift _____

BUCHUNGSREFERENZ

HM 51

/// Zahlung

Bitte um Rechnungsstellung

Rechnungsadresse (falls nicht identisch mit obiger Anschrift).

PO-Nummer _____

/// Zusätzliche Teilnehmer

1. Herr/Frau Vorname Nachname

Funktion _____

2. Herr/Frau Vorname Nachname

Funktion _____

3. Herr/Frau Vorname Nachname

Funktion _____