

Szkolenie: Mile2  
C)PSH - Certified PowerShell Hacker

FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Tradycyjne	4900 PLN NETTO*	4 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	5300 PLN NETTO*	4 dni
Metoda dlearning	Tradycyjne	4900 PLN NETTO*	4 dni
Metoda dlearning	Tablet CTAB	4900 PLN NETTO*	4 dni

\* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

## LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

## DOSTĘPNE TERMINY

2019-10-14 | 4 dni | Warszawa

2019-10-14 | 4 dni | Warszawa

## Cel szkolenia:

## Wersja szkolenia v1.

Kurs **C)PSH - Certified PowerShell Hacker** to cztery intensywne dni nauki poświęcone kluczowym zagadnieniom związanym z wykorzystaniem PowerShell jako narzędzia do hakowania. Jest powszechnie wiadomo, że większość firm w swojej infrastrukturze wykorzystuje Active Directory w celach zarządza procesem uwierzytelnianiem i autoryzacją urządzeń, użytkowników i obiektów w swoich organizacjach. Wiele z nich używa również PowerShell do przyspieszenia i uproszczenia zarządzania usługami.

Czy wiesz, że w wielu z pośród udanych włamań hackerskich z ostatnich lat wykorzystane zostały ataki oparte na PowerShell?

Aby się dowiedzieć, jak to wyglądało i dlaczego było to możliwe, zostało przygotowane właśnie to 4 dniowe szkolenie. Zawarty w kursie materiał uczy, jak wykorzystywać narzędzia, które są bezpośrednio wbudowane w systemach Windows lub też dostępne jako open source dla systemów Mac i Linux. Kurs opiera się zarówno na rzeczywistych implementacjach infrastruktury Windows jak i rzeczywistych technikach stosowanych podczas realnych testów penetracyjnych. Ukończysz szkolenie z prawdziwym zestawem umiejętności, pozwalającymi na testowanie pod kątem bezpieczeństwa środowisk Windows, jak nigdy dotąd. A przede wszystkim zdobędziesz również umiejętności pozwalające na zapobieganie atakom. W szczególności podczas kursu C)PSH będziesz miał do swojej dyspozycji:

- szczegółowy podręcznik z opisem laboratorium
- środowisko szkoleniowe oparte o maszyny wirtualne do samodzielnego wykonywania podczas ćwiczeń laboratoryjnych
- wskazów dotyczące ja testować własną infrastrukturę AD
- przykłady ataków, które możesz realnie wykorzystać podczas swoich testów
- dowiesz się jak zabezpieczyć się przed atakami PowerShell

Absolwent szkolenia Certified PowerShell Hacker poza zdobyciem wcześniej wskazanej wiedzy i umiejętności jest w sposób kompetentny przygotowany do egzaminu certyfikacyjnego C)PSH.

Kurs skierowany jest szczególnie do:

- etycznych hackerów
- testerów bezpieczeństwa (Pen Testerów)
- administratorów systemów Microsoft
- inżynierów ds. bezpieczeństwa
- administratorom Active Directory
- tych wszystkich, którzy chcą się więcej dowiedzieć na temat bezpieczeństwa

Akredytacje i wyróżnienia

Mile2® jest:

- AKREDYTOWANE przez NSA CNSS 4011-4016
- WSKAZANE przez NIST / Homeland Security NICCS's Cyber Security Workforce Framework
- ZAAKCEPTOWANE przez FBI Cyber Security Certification Requirement list (Tier 1-3)

Plan szkolenia:

- Wprowadzenie do PowerShell
  - Różne opcje narzędzi
  - Instalowanie wszystkiego, co będzie potrzebne
  - Podstawy języka
  - Korzystanie z Windows API i WMI
  - Interakcja z rejestrem
- Wprowadzenie do Active Directory i Kerberos
  - Omówienie protokołu Kerberos
  - Kerberos/Cerber - trzygłowy pies
  - Centrum dystrybucji kluczy
  - Protokołu Kerberos w szczegółach

- Dlaczego Kerberos jest ważny dla hakera
- Przegląd Active Directory
- Zrozumienie koncepcji AD
- Obiekty i atrybuty AD
- Metodyka testów penetracyjnych – przypomnienie
  - Wprowadzenie do metodyki
  - Plan!
  - Identyfikacja podatności
  - Ataki skierowane na klienta z wykorzystaniem i bez wykorzystania PowerShell
- Zbieranie informacji i enumeracja
  - Co może zobaczyć użytkownik domeny?
  - Enumeracja domeny
  - Mapowanie zaufania i uprawnień
  - Co mamy po skutecznym ataku
- Eskalacja uprawnień
  - Eskalacja uprawnień lokalnych
  - Ataki oparte na metodzie powtórzeń (Credential Replay Attacks)
  - Eskalacja uprawnień domeny
  - Zrzut systemu i tajemnice domeny
  - PowerShell i urządzenia do wprowadzania danych przez człowieka (Human Interface Devices)
- Ataki ukierunkowane - ruchy poziome (Lateral Movements) i nadużywanie zaufania
  - Ataki na Kerberos (Złote, Srebrne bilety i inne)
  - Problemy związane z delegowaniem uprawnień
  - Ataki poprzez zaufane domeny
  - Nadużywanie zaufania lasów domen
  - Nadużywanie zaufania serwera SQL
  - Atak typu Pivoting
- . Trwałe utrzymanie kontroli i omijanie obrony
  - Nadużywanie list ACL Active Directory
  - Trwałe utrzymanie kontroli
  - Omijanie obronne
  - Atakowanie usługi Azure Active Directory
- Obrona przed atakami PowerShell
  - Ochrona infrastruktury Active Directory
  - Wykrywanie ataków

- Logowanie
- Transcripts
- Korzystanie z certyfikatów
- Korzystanie z Bastion Hosts
- Korzystanie z AppLocker

## Wymagania:

- Minimum 12 miesięcy doświadczenia z technologiami sieciowymi
- Dobra znajomość protokołu TCP / IP
- Znajomość produktów firmy Microsoft w tym w szczególności Active Directory
- Ogólna wiedza i umiejętności związane z przeprowadzaniem testów penetracyjnych
- Ogólna wiedza i umiejętności związane z programowaniem w językach skryptowych

## Poziom trudności



## Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia otrzymują certyfikat ukończenia szkolenia wystawiony imiennie oraz na firmę sygnowany przez firmę Mile2. Ponadto kurs ten przygotowuje uczestników do certyfikowanego egzaminu Certified PowerShell Hacker, który jest realizowany za pośrednictwem systemu egzaminacyjnego Mile2 (Mile2 Assessment & Certification System "MACS"),

Egzamin trwa 2 godziny i składa się z 100 pytań wielokrotnego wyboru.

**Każdy uczestnik autoryzowanego szkolenia C)PSH - Certified PowerShell Hacker otrzymuje bezpłatny voucher na egzamin C)PSH.**

## Prowadzący:

Autoryzowany instruktor Mile2 (Certified Mile2 Instructor).

## Informacje dodatkowe:

Uczestnikom tego szkolenia w szczególności polecamy również szkolenia i dalszą certyfikację z zakresu:

- [C\)PTC - Penetration Testing Consultant](#)
- [C\)IHE - Incident Handling Engineer](#)