



Szkolenie autoryzowane

Holm Security w praktyce - skuteczna ocena podatności i automatyzacja bezpieczeństwa IT

[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Szkolenie jest kompleksowym wprowadzeniem do zarządzania podatnościami w środowiskach IT i OT, skanowania aplikacji webowych oraz hostów, a także praktycznego wykorzystania modułu phishingowego.

Uczestnicy zdobędą wiedzę teoretyczną i praktyczne umiejętności dzięki ćwiczeniom w dedykowanym środowisku laboratoryjnym. Każdy uczestnik otrzyma też 30 dniową wersję testową do samodzielnej nauki w domu.

Szkolenie oraz materiały w języku polskim.

Korzyści

- Poznanie procesu zarządzania podatnościami w środowisku IT/OT.
- Poznanie problematyki wykrywania podatności w sieci i aplikacjach webowych
- Podstawy problematyki socjotechniki, phishingu i OSINTu.
- Raportowanie wykrytych podatności.

Wymagania

Wymagania: Podstawowa znajomość sieci IP oraz umiejętność poruszania się w

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

środowiskach zwirtualizowanych.

Harmonogram szkolenia

1. **Wstęp**
2. **Proces zarządzania podatnościami**
 1. Rodzaje podatności
 2. Podatności w hostach
 3. Podatności w aplikacjach webowych (OWASP top 10)
 4. Środowiska OT
3. **Architektura Holm**
4. **Lab 1**
 1. Logowanie się do konsoli
 2. Wdrożenie scanner appliance'a
5. **Skanowanie aplikacji webowych - omówienie**
6. **Lab 2**
 1. Skonfigurowanie assetu - web aplikacja
 2. Skonfigurowanie profilu skanowania dla web aplikacji
 3. Skanowanie web aplikacji
 4. Skanowanie bezagentowe - omówienie
 5. Skanowanie typu discovery
 6. Lab 3 - wykonanie skanu discovery
 7. Skanowanie hosta - omówienie
 8. Lab 4 - wykonanie skanu hosta
 9. Skanowanie uwierzytelnione i niewierzytelnione - omówienie
7. **Moduł phishingowy**
 1. OSINT
 2. Socjotechnika
 3. Omówienie modułu phishingowego
 4. Przygotowanie phishingu
 1. Implementacje szablonów
 5. Przeprowadzenie oceny phishingowej
 6. Lab 5 - przygotowanie kampanii phishingowej
8. **Moduł raportowy**
 1. Generowanie przykładowych raportów - omówienie
 2. Lab 6 - Raportowanie

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

9. Podsumowanie

1. Lab 7 - Analiza wyników skanowania
2. Pytania

Tagi:

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

D3

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.