

Cybersecurity małych i średnich przedsiębiorstw

Zapraszamy na szkolenie online, podczas którego zdobędziesz **praktyczną wiedzę, jak zarządzać bezpieczeństwem urządzeń w firmie.**

Szkolenie jest dedykowane menedżerom IT, specjalistom ds. bezpieczeństwa, a także osobom odpowiedzialnym za politykę BYOD oraz bezpieczeństwo cyfrowe w firmach.

Termin

4.12.2024 (środa godz. 17:00-20:00)

CODE:ME

UCZYMY PROGRAMOWANIA



BeSecure

Program szkolenia

- BYOD (Bring Your Own Device) - ryzyka jakie niesie za sobą polityka BYOD z perspektywy operacyjnej, zgodności z przepisami oraz bezpieczeństwa,
- skuteczne metody mitygowania zagrożeń, aby minimalizować ryzyko dla organizacji,
- bezpieczeństwo urządzeń służbowych,
- szyfrowanie dysków,
- wybór i bezpieczna konfiguracja systemu operacyjnego oraz usług,
- włączenie urządzeń do domeny i korzyści z tego wynikające,
- zarządzanie urządzeniami poprzez MDM (Mobile Device Management),
- konfiguracja aktualizacji systemowych,
- zastosowanie zaawansowanych narzędzi bezpieczeństwa (antywirusy, EDR/XDR)
- monitorowanie bezpieczeństwa urządzeń końcowych.

Szczegóły szkolenia

Szkolenie ma formę **webinaru**, gdzie na żywo zostaną zaprezentowane przykłady problemów i rozwiązań. Uczestnicy otrzymają dostęp do platformy, na której po szkoleniu będzie można **porozmawiać z prowadzącym oraz uzyskać odpowiedzi na nurtujące pytania**. Szkolenie będzie nagrywane, aby każdy z uczestników mógł przejść ścieżkę trenera i zastosować w praktyce przedstawione zagadnienia w odpowiednim dla siebie tempie.

Trener

Wiktor Kierzek - Ekspert w dziedzinie Cyberbezpieczeństwa

Specjalista do spraw cybersecurity z ponad 10 letnim doświadczeniem w branży. Aktualnie pełni rolę Senior IT Security Engineer w spółce Żabka Polska, a poza pracą prowadzi liczne szkolenia z cyber awareness. Można go spotkać na konferencjach branżowych, gdzie chętnie występuje w roli prelegenta.

Swoją karierę w świecie IT rozpoczął jednak jako programista, a na swoim koncie może pochwalić się współpracą m.in. Politechniką Poznańską, Alma Mather, Cognifide,

Codility czy Microsoftem. Jego umiejętności poświadczają certyfikaty z zakresu cybersecurity, takie jak CISSP, CCSKv4, CCSP, OSWE oraz OSCP. Jego główne zainteresowania zawodowe to bezpieczeństwo chmur, aplikacje internetowych i mobilnych, przetwarzanie rozproszone.

Dołącz, aby zdobyć **praktyczną wiedzę i umiejętności, które pozwolą na efektywne zarządzanie bezpieczeństwem urządzeń** w Twojej organizacji oraz poznać kluczowe zagadnienia związane z zarządzaniem urządzeniami mobilnymi oraz bezpieczeństwem w środowisku biznesowym.

[**Kliknij, aby się zapisać** →](#)

CODE:ME
UCZYMY PROGRAMOWANIA



BeSecure