

Nazwa szkolenia: **Dobre praktyki związane z Microsoft Security w lokalnym środowisku IT wraz z egzaminem**

Sposób organizacji szkoleń: **zdalnie**

Program szkolenia:

Wprowadzenie do bezpieczeństwa IT

- omówienie podstawowych koncepcji i zagadnień związanych z bezpieczeństwem IT, takich jak typy zagrożeń, podatności, ataki i inne.

Bezpieczeństwo systemów operacyjnych

- omówienie sposobów zabezpieczania systemów operacyjnych Windows przed zagrożeniami, takimi jak konfiguracja kontroli dostępu, aktualizacja, antywirusy, zapory ogniowe i inne.

Bezpieczeństwo aplikacji i danych

- omówienie sposobów zabezpieczania aplikacji i danych na poziomie lokalnym, takich jak szyfrowanie, backupy, kontrole dostępu i inne.

Bezpieczeństwo sieci

- omówienie sposobów zabezpieczania sieci lokalnej, takich jak konfiguracja firewalli, VPN, kontrola dostępu i inne.

Zarządzanie zabezpieczeniami

- omówienie sposobów zarządzania zabezpieczeniami w środowisku lokalnym, takich jak monitorowanie, raportowanie, zarządzanie incydentami i inne.

Przygotowanie do certyfikacji

- Powtórzenie najważniejszych zagadnień
- Ćwiczenia praktyczne i rozwiązywanie przykładowych zadań z egzaminu certyfikacyjnego
- Omówienie procesu zdobywania certyfikatu

Egzamin końcowy

- Przekazanie certyfikatu uczestniczkom, które pomyślnie zaliczą egzamin

Program ten może być dostosowany do specyficznych potrzeb grupy uczestniczek oraz aktualnych trendów. Dodatkowo, mogą być wprowadzone zmiany w zależności od zaawansowania uczestniczek oraz dostępności zasobów szkoleniowych.

Egzamin końcowy: SC-900: Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals

Sposób oceny efektów kształcenia: egzamin, pre i post testy, ankieta oceny szkolenia, zaświadczenie ukończenia szkolenia

Planowana liczba uczestniczek: grupa średnio 10-osobowa