

Bezpieczeństwo systemu Linux

Poziom profesjonalny



Agenda:

- Audyt własnego systemu poprzez Lynis
- Podstawy zabezpieczeń systemu na przykładzie selinux
- Instalacja i konfiguracja serwera OpenVPN
- Analiza zmiana w systemie z wykorzystaniem Tripwire
- Dostęp do systemu poprzez bootloader
- Dostęp do systemu z LiveCD
- Budowa podstawowego systemu bezpieczeństwa - knock
- Budowa zaawansowanego systemu bezpieczeństwa fwknock
- Zarządzanie partycjami LVM
- Zarządzanie partycjami RAID
- Monitorowanie dostępu do plików za pomocą auditd
- Budowa systemu HIDS
- Monitorowanie bezpieczeństwa w połączeniu różnych aplikacji

- SCP jako bezpieczna alternatywa kopiowania plików
- Dostęp do terminala SSH przez przeglądarkę

Gdzie: ForSec SA
ul. 73 Pułku Piechoty 7A
40-496 Katowice

lub szkolenie on-line

Czas: 2 dni (9:00 - 15:30)