

Bezpieczny internet w pracowni informatycznej (kod: S 101)

Opis i cel szkolenia

Podczas szkolenia pokazujemy, w jaki sposób - korzystając wyłącznie z darmowych rozwiązań open source (między innymi z Linuksa, Squida i Dansguardiana) - spełnić surowe wymagania stawiane pracowniom edukacyjnym i firmowym. Jednocześnie wyjaśnimy, w jaki sposób dobrać optymalną topologię sieci, jaki routing zastosować przy łączeniu dostępu tradycyjnego z dostępem bezprzewodowym i - przede wszystkim - jak ten informatyczny cel może osiągnąć ktoś, kto nie zna się specjalnie na Linuksie, a chce po prostu zainstalować sobie sprawdzone rozwiązanie.

Czas trwania

1 dzień

Program

Prezentowane i sprawdzane w praktyce przez uczestników szkolenia rozwiązania i technologie:

- zainstalowanie filtra cenzurującego Internet na wybranych komputerach w sieci,
- skonfigurowanie zapory sieciowej (firewall) i routingu w sieci w ten sposób, aby dało się wdrożyć zaawansowaną politykę bezpieczeństwa,
- bezkonfliktowa współpraca Linuksa i Windows w ramach stworzonej sieci.

Przeznaczenie i wymagania

Brak szczegółowych wymagań wobec uczestników szkolenia.

Certyfikaty

Uczestnicy szkolenia otrzymują imienne certyfikaty sygnowane przez ALX.

Lokalizacje

- Warszawa - ul. Jasna 14/16A
- Kraków - ul. Floriańska 53
- Łódź - ul. Wólczańska 51
- Wrocław - ul. Rogowska 127
- Poznań - ul. Św. Marcin 66/72
- Katowice - ul. Modelarska 12
- na życzenie dowolne miejsce w Polsce

Cena szkolenia

960 zł netto (VAT 23%).

W cenę szkoleń organizowanych w naszej siedzibie wliczone są:

- autorskie materiały szkoleniowe,
- certyfikaty ukończenia szkolenia,
- obiady,
- drobny poczęstunek oraz ciepłe i zimne napoje,
- możliwość jednorazowego kontaktu z instruktorem (instruktorami) po szkoleniu i zadawania pytań dotyczących materiału szkolenia.

Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl