

Szkozenie: SEP AG
SEP sesam Certified Administrator (SCA)

FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Tradycyjne	980 EUR NETTO*	2 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	1080 EUR NETTO*	2 dni
Metoda dlearning	Tradycyjne	980 EUR NETTO*	2 dni
Metoda dlearning	Tablet CTAB	980 EUR NETTO*	2 dni

* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

Cel szkolenia:

Szkolenie SCA jest przeznaczone dla tych administratorów, którzy posiadających dogłębną wiedzę na temat swoich systemów operacyjnych i środowisk IT. Będzie to podczas szkolenia stanowić podstawę do nauki zagadnień związanych z instalacją, zarządzaniem i wsparciem dla zaprojektowanej strategii tworzenia kopii zapasowych.

Plan szkolenia:

- Przegląd nowych funkcji w obecnej wersji oprogramowania
- Administracja poszczególnymi komponentami SEP sesam za pomocą GUI lub konsoli
- Identyfikacja i konfiguracja podłączonych urządzeń pamięci masowej
- Rozpoznawanie nazw w SEP sesam z sm_client
- Opcje konfiguracji interfejsów PRE i Notify
- Wprowadzenie do plików dziennika zdarzeń SEP sesam i struktury katalogów
- Interpretacja i analiza plików dziennika zdarzeń
- Różnice pomiędzy zewnętrznymi a wewnętrznymi mechanizmami do tworzenia kopii zapasowych baz danych
- Przegląd SEP sesam Bare System Recovery (odzyskiwanie na innej konfiguracji sprzętowej)
- Aktualizacja usług i licencjonowanie
- Struktury wsparcia technicznego i możliwości eskalacji
- Egzamin certyfikacyjny SEP sesam Basic Administrator (SBA) i SEP sesam Certified

Administrator (SCA)

Wymagania:

- Znajomość aktualnych wersji systemu Windows i Linux

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia otrzymują certyfikat sygnowany przez firmę SEP AG.

Kurs ten także jest podstawową do egzaminu certyfikacyjnego SEP sesam Certified Administrator (SCA).

Prowadzący:

Certyfikowany wykładowca SEP AG.

Informacje dodatkowe:

Instruktor będzie prowadził kurs z praktycznymi ćwiczeniami laboratoryjnymi. Każdy student otrzyma indywidualne stanowisko pracy.