

Kod szkolenia: **U3725S**

Tytuł szkolenia: **HP OpenVMS System Management II: Installation, Configuration and Customising**

Dni: 5



Opis:

Adresaci szkolenia

Administratorzy systemu i programiści, integratorzy, konsultanci techniczni.

Cel szkolenia

Po szkoleniu uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności w zakresie: instalowania i aktualizacji OpenVMS, konfiguracji i obsługi komponentów sieci OpenVMS TCP/IP, konfiguracji i obsługi klastra OpenVMS, konfiguracji i obsługi bezpieczeństwa systemu, konfiguracji i obsługi kolejek drukarek sieciowych, używania wbudowanych narzędzi OpenVMS informujących o wydajności i problemach w systemie.

Główne korzyści

Po szkoleniu uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności:

- Instalowanie i aktualizacja OpenVMS
- Konfiguracja i obsługa komponentów sieci OpenVMS TCP/IP
- Konfiguracja i obsługa klastra OpenVMS
- Konfiguracja i obsługa bezpieczeństwa systemu
- Konfiguracja i obsługa kolejek drukarek sieciowych
- Używanie wbudowanych narzędzi OpenVMS informujących o wydajności i problemach w systemie.

Wymagania

Ukończenie kursu u3916s OpenVMS Fundamentals, oraz u3724s HP OpenVMS system & network node management I.

Parametry szkolenia

5*8 godzin (5*7 godzin netto) wykładów i warsztatów.

Wielkość grupy: maks. 8-10 osób.

Program szkolenia:

- Pojęcia systemowe: pamięć wirtualna, zbiór roboczy (working set), stronicowanie (paging) i wymiana (swapping), szeregowanie procesów.
- Instalowanie systemu, rejestrowanie licencji, wykonywanie prób obciążeniowych UETP.
- Ustawianie komputera z OpenVMS jako węzła sieci DECnet: startowanie sieci, utrzymywanie baz danych DECnet'u, ochrona przy dostępie przez sieć.
- Modyfikowanie procedur sterujących rozruchem i zatrzymaniem systemu oraz procesu.
- Dodawanie plików stronicowania.
- Instalowanie obrazów.
- Zmianie parametrów systemu, posługiwanie się SYSGEN'em i AUTOGEN'em.
- Instalowanie programów za pomocą VMSINSTAL'a i POLYCENTER'a.
- Zarządzanie formularzami wydruku i bibliotekami sterowania urządzeń.
- Struktura systemu plików Files-11 na dyskach magnetycznych i optycznych.
- Kontrolowanie poprawności struktury woluminu.
- Zbieranie danych z systemu: z kroniki operatorskiej, kronik błędów i ochrony oraz z rozliczeń.

