

Kod szkolenia: **U5075S**

Tytuł szkolenia: **HP Integrity Cell-Based Server Administration**

Dni: 4



Opis:

Adresaci szkolenia

Doświadczeni administratorzy systemu HP-UX

Cel szkolenia

Kurs jest poświęcony zarządzaniu partycjami sprzętowymi nPars, partycjami wirtualnymi vPars oraz maszynami wirtualnymi Integrity (HP VM) na serwerach HP 9000 i serwerach IPF, wykorzystujących architekturę cell-based. Połowę trwającego cztery dni kursu stanowi wykład a połowę ćwiczenia praktyczne na serwerach HP. Uwaga: Ten kurs zawiera materiał omawiany w trakcie jednodniowego szkolenia HP Integrity Virtual Machines, (HB506S).

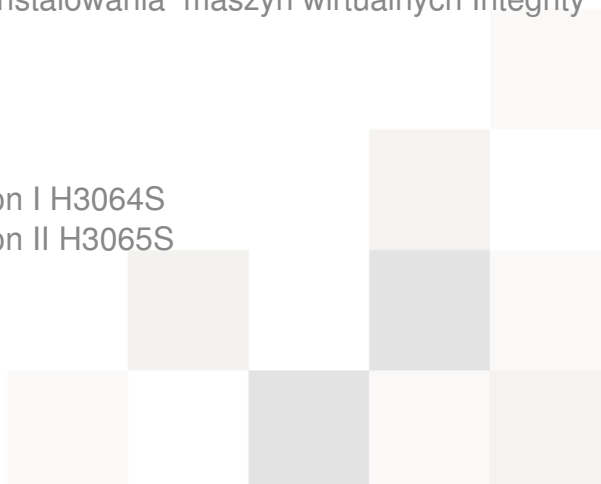
Główne korzyści

Po szkoleniu uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności:

- Identyfikacja hardware'owych i software'owych komponentów środowiska Virtual Server Environment (VSE)
- Konfigurowanie partycji sprzętowych i zarządzanie nimi
- Konfigurowanie partycji wirtualnych i zarządzanie nimi
- Konfigurowanie maszyn wirtualnych Integrity i zarządzanie nimi
- Używanie oprogramowania Ignite-UX do instalowania maszyn wirtualnych Integrity i partycji wirtualnych

Wymagania

- HP-UX System and Network Administration I H3064S
- HP-UX System and Network Administration II H3065S



lub

- HP-UX Administration for Experienced UNIX Administrators H5875S

lub

- Znajomość zagadnień omawianych na tych kursach

Parametry szkolenia

4*8 godzin (4*7 godzin netto) wykładów i warsztatów.

Wielkość grupy: maks. 8-10 osób.

Program szkolenia:

- Przegląd sposobów partycjonowania w HP-UX
- Wprowadzenie do aplikacji Ignite-UX
- Administrowanie partycjami sprzętowymi
- Charakterystyka maszyn wirtualnych Integrity
- Tworzenie i uruchamianie maszyn wirtualnych Integrity
- Tworzenie partycji wirtualnych
- Adresy sprzętowe
- Planowanie i konfigurowanie partycji wirtualnych vPars
- Zarządzanie partycjami wirtualnymi
- Przygotowywanie serwera do pracy w środowisku maszyn wirtualnych
- Zarządzanie maszynami wirtualnymi

