

Kod szkolenia: **H5875S**

Tytuł szkolenia: **HP-UX Administration for Experienced UNIX Administrators**

Dni: 5



## Opis:

### Adresaci szkolenia

Doświadczeni administratorzy systemu UNIX, wchodzący w system HP-UX

### Cel szkolenia

Ten intensywny pięciodniowy kurs jest przeznaczony dla doświadczonych administratorów systemów Tru64, AIX, Solaris, Linux, oraz innych administratorów systemu UNIXR, którzy chcą nauczyć się, na czym polega różnica między HP-UX a standardowym UNIXem. Jest bardzo ważne, aby osoby zapisujące się na szkolenie miały już doświadczenie z systemem operacyjnym UNIX. Udział w szkoleniach "Administracja systemu HP-UX i sieci" I oraz II stanowi istotną pomoc w przygotowaniu do egzaminu certyfikacyjnego HP-UX CSA. Podczas trwającego pięć dni kursu 50 procent czasu przeznacza się na wykłady i 50 procent na ćwiczenia praktyczne.

### Główne korzyści

Po szkoleniu uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności:

- konfigurować urządzenia peryferyjne i tworzyć pliki urządzeń
- konfigurować dyski oraz zarządzać przestrzenią dyskową przy pomocy Menedżera Woluminów Logicznych (LVM)
- konfigurować dyski oraz zarządzać przestrzenią dyskową przy pomocy Dziennikowego Systemu Plików (JFS)
- konfigurować połączenia i usługi sieciowe
- konfigurować sterowniki, podsystemy i parametry konfigurowalne jądra HP-UX
- zamykać i startować system HP-UX
- instalować oprogramowanie, aplikację i łąty działające pod systemem HP-UX

## Wymagania

Doświadczeni administratorzy systemu UNIX (AIX, Solaris, Tru 64 Unix, SCO Unix, BSD Unix itd.).

## Parametry szkolenia

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

Wielkość grupy: maks. 8-10 osób.

## Program szkolenia:

- Działanie programów SAM i SMH
- Konfigurowanie plików urządzeń (DSF)
- Konfigurowanie systemów plików
- Konfigurowanie dysków i systemów plików
- Dostęp do konsoli systemowej
- Startowanie systemów Integrity
- Konfigurowanie połączeń IP
- Instalowanie oprogramowaniem przy pomocy SD-UX
- Konfigurowanie składów oprogramowania przy pomocy SD-UX
- Tworzenie i konfigurowanie klonów dynamicznych dysków startowych (DRD)
- Konfigurowanie sprzętu
- Konfigurowanie urządzeń dyskowych
- Konfigurowanie obszaru wymiany
- Tworzenie kopii zapasowych
- Startowanie systemów PA-RISC
- Uruchamianie usług sieciowych
- Konfiguracja jądra systemu operacyjnego
- Instalowanie łąt przy pomocy SD-UX
- Instalowanie systemu operacyjnego przy pomocy Ignite-UX

