

Kod szkolenia: **U8631s**

Tytuł szkolenia: **OpenVMS V8.x Technical Update**

Dni: 2



Opis:

Adresaci szkolenia

- Pracownicy pomocy technicznej obsługujący system HP OpenVMS V8.2.
- Programiści systemów HP OpenVMS V8.2.

Cel szkolenia

Celem tego dwudniowego kursu jest przedstawienie nowych i udoskonalonych narzędzi do systemu OpenVMS V8.2, a także zaprezentowanie funkcji Host-Based Minimerge, zmian w infrastrukturze oraz funkcjonowania rozwiązania na platformach HP Integrity.

Główne korzyści

Po szkoleniu uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności:

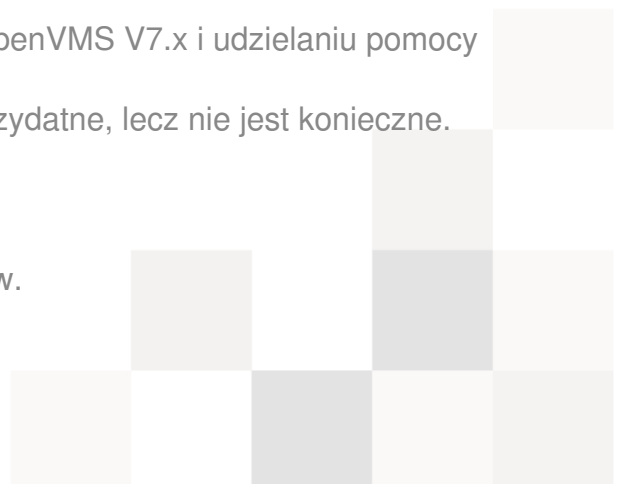
- Kurs obejmuje wyłącznie zmiany wprowadzone od wersji 7.3, aby umożliwić szybkie rozpoczęcie pracy z systemem OpenVMS w wersji 8.2.
- W infrastrukturze systemu OpenVMS V8.2 wprowadzono szereg zmian, o których pracownicy pomocy technicznej i programiści systemów muszą zostać poinformowani

Wymagania

- Doświadczenie w zarządzaniu systemem OpenVMS V7.x i udzielaniu pomocy technicznej do niego.
- Doświadczenie w programowaniu będzie przydatne, lecz nie jest konieczne.

Parametry szkolenia

2*8 godzin (2*7 godzin netto) wykładów i warsztatów.



Wielkość grupy: maks. 8-10 osób.

Program szkolenia:

- Funkcje użytkownika: Wstęp, Serwery Integrity, Nowy kwalifikator /IMAGE dla funkcji SHOW SYSTEM, Polecenia do wykonywania operacji na plikach, Przetwarzanie polecenia Control T, Globalne nazwy logiczne, Udoskonalenia w poleceniu SEARCH, Nowe polecenie SHOW FASTPATH, Obsługa skrzynek pocztowych w języku DCL, Licencje, Funkcja leksykalna F\$FID_TO_NAME, Zmiany w poleceniu MONITOR, Rozmiar tokena, Obsługa wielu ścieżek, Tworzenie dziennika usług systemowych, Polecenia SET/SHOW IMAGE, Zgodność urządzeń, Obsługa dowiązań symbolicznych, Inne zmiany.
- Funkcje programistyczne: Wstęp, Rozszerzony blok danych związanych z blokadą (Lock Value Block — LVB), Zmiany w infrastrukturze ,Obsługa obiektu pshared.
- Ogólne funkcje serwerów Integrity : Wstęp, Licencje na system OpenVMS — platforma IA64, Uwagi dotyczące architektury platformy IA64, Standard wywoływania w systemie OpenVMS na platformie IA64.
- Funkcje ogólnego zarządzania systemem: Wstęp, Omówienie klastrów mieszanych, Obsługa funkcji Host-Based MiniMerge (HBMM, Nowe parametry wpływające na działanie funkcji HBMM, Nadawanie priorytetów operacjom scalania i kopiowania, Rozszerzenie obsługi SDA, Polecenie SYSMAN DUMP_PRIORITY, Nowe parametry systemowe., TDC V2.1, Protokół TCP/IP.
- Różnice między serwerami Integrity — konsola: Wstęp, Ogólna architektura procesorów Itanium, System OpenVMS na serwerach Integrity, Instalowanie systemu OpenVMS na serwerach Integrity, Odzworowywanie urządzeń konsoli do nazw urządzeń w systemie OpenVMS, Uruchamianie systemu OpenVMS, Opcje uruchamiania — procedura poleceń, Odpowiedniki Alpha Konsole ,Przegląd informacji dotyczących interfejsów konsoli.

