

Szkolenie: HPE  
HP OpenVMS v8.4 Technical Update (HK738S)



FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Tradycyjne	4500 PLN NETTO*	2 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	5100 PLN 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:

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.

Celem kursu jest przedstawienie nowych i udoskonalonych funkcji systemu OpenVMS V8.2.

Słuchacze:

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

## Plan 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 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.
- Funkcje programistyczne:
  - Wstęp,
  - Rozszerzony blok danych związanych z blokadą (Lock Value BlockLVB),
  - Zmiany w infrastrukturze,
  - Obsługa obiektu pshared.
- Różnice między serwerami Intergity-konsola:
  - Wstęp,
  - Ogólna architektura procesorów Itanium,
  - System OpenVMS na serwerach Integrity,
  - Instalowanie systemu OpenVMS na serwerach Integrity,
  - Odwzorowywanie urządzeń konsoli do nazw urządzeń w systemie OpenVMS,
  - Uruchamianie systemu OpenVMS,
  - Opcje uruchamiania - procedura poleceń,
  - Odpowiedniki Alpha Konsole,
  - Przegląd informacji dotyczących interfejsów konsoli.

- Ogólne funkcje serwerów Integrity:
  - Wstęp,
  - Licencje na system OpenVMS = platforma IA64,
  - Uwagi dotyczące architektury platformy IA64,
  - Standard wywoływania w systemie OpenVMS na platformie IA64.

## Wymagania:

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

## Poziom trudności



## Certyfikaty:

Uczestnicy otrzymują po zakończeniu szkolenia zaświadczenie o ukończeniu autoryzowanego kursu HPE.

## Prowadzący:

Autoryzowany wykładowca firmy HPE.

## Informacje dodatkowe:

W przypadku wybrania opcji szkolenia wraz z tabletem CTAB Compendium CE informuje, że firma HPE Polska nie udostępni materiałów w formie elektronicznej, **a tablet przekazywany jest kurierem po zakończeniu szkoleń** prowadzonych przez HPE Polska.

Program "CTAB - materiały szkoleniowe na tablecie" jest prowadzony tylko i wyłącznie przez firmę Compendium CE, HPE Polska nie jest w żaden sposób powiązane z oferowanymi tabletami CTAB.