

Kod szkolenia: **HG828S**

Tytuł szkolenia: **EVA Performance Analysis**

Dni: 2



Opis:

Adresaci szkolenia

Administratorzy odpowiedzialni za zarządzanie macierzą HP StorageWorks EVA

Cel szkolenia

Ten dwudniowy kurs obejmuje tematykę zbierania, interpretacji i analizowania danych wydajnościowych macierzy EVA. Wszystkie te operacje przeprowadzane są w oparciu o praktyczne przykłady

Główne korzyści

Po szkoleniu uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności:

- Wskazać komponenty sprzętowe i oprogramowanie składające się na rozwiązanie VLS
- Określić schemat okablowania i skonfigurować VLS
- Zrozumieć wartości parametrów konfiguracji początkowej
- Wykonywać typowe operacje na bibliotece przy pomocy interfejsu Command View VLS i CLI
- Skonfigurować VLS odpowiednio do środowiska, w którym ma pracować
- Ustawić i skonfigurować obiekt typu target unit, jak również uruchomić operację Echo Copy na fizyczny napęd taśmowy
- Wykrywać i usuwać usterki urządzeń oraz wykonywać zadania związane z procedurą disaster recovery
- Usuwać i wymieniać krytyczne komponenty typu CRU

Wymagania



Parametry szkolenia

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

Wielkość grupy: maks. 8-10 osób.a

Program szkolenia:

- Narzędzie EVAPerf Utility i zbieranie danych
- Rozważania wydajnościowe macierzy EVA
- Linia poleceń EVAPerf
- EVAPerf i model Active/Active
- Proste, praktyczne zasady mające na celu izolację źródeł problemów z wydajnością macierzy EVA
- Metryki EVAPerf
- Microsoft Windows Performance Console(perfmon)
- Formatowanie danych EVAPerf
- Analiza danych przy pomocy EVAPerf i TLViz

