

# HCIA-STORAGE

Termin, miejsce, cena:

Długość: 40h

Typ szkolenia:

## Huawei Certified ICT Associate-Storage

### Krótki opis szkolenia

Kurs zapewnia uczestnikom zdobycie podstawowej wiedzy z zakresu pamięci masowych i umiejętności niezbędne do wykonania typowej konfiguracji urządzeń magazynujących Huawei oraz rozwiązywania problemów i konserwacji.

### Czego konkretnie się nauczysz?

- Poznasz podstawowe pojęcia związane z przechowywaniem danych
- Poznasz podstawowe pojęcia związane z dyskami twardymi
- Uzyskasz informację o technologiach RAID, SAN (SAN Area Network), NAS (Network Attached Storage)
- Otrzymasz wiedzę o Big Data, koncepcji i modelach chmury obliczeniowej
- Dowiesz się jaka jest koncepcja tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwania po awarii
- Poznasz produkty Huawei w zakresie przechowywania danych

### Dla kogo jest to szkolenie?

Kurs przeznaczony jest dla administratorów i specjalistów działów utrzymania odpowiedzialnych za konfigurację, wdrażanie i zarządzanie urządzeniami magazynującymi Huawei.

### Cena

2000 USD netto na uczestnika + 200 USD koszt vouchera na egzamin (jeśli uczestnik chce

przystąpić do egzaminu certyfikacyjnego.

## **Czas trwania, miejsce i szczegóły organizacyjne**

Szkolenie trwa 5 dni i jest realizowane w formule otwartej lub zamkniętej (przy odpowiedniej liczbie uczestników).

Szkolenie odbywa się w dwóch lokalizacjach S4E S.A.:

- w Krakowie, ul. Samuela Lindego 1C
- w Warszawie, ul. Inflancka 4B

Zapewniamy: materiały szkoleniowe na pendrive, voucher na egzamin, serwis kawowy, obiad.

## **Egzamin**

Po każdym szkoleniu uczestnik może przystąpić do egzaminu, który zdaje w dowolnie wybranym w Polsce ośrodku certyfikacyjnym Pearson VUE (lista lokalizacji i opis postępowania dostępne są na stronie [www.pearsonvue.com](http://www.pearsonvue.com)).

Voucher na egzamin może być kupiony przez S4E i dostarczony uczestnikowi podczas szkolenia, albo uczestnik kupuje voucher we własnym zakresie. Kod egzaminu do tego szkolenia to H13-611.

## **Formy szkoleniowe**

Kurs obejmuje wykłady i praktyczne zajęcia laboratoryjne na specjalnie przygotowanym środowisku.

## **Szczegółowa agenda**

1. Storage Technology Trends
2. Intelligent Storage Components
3. RAID Technologies
4. Common Storage Protocols
5. Storage System Architecture
6. Storage Network Architecture
7. Introduction to Huawei Intelligent Storage Products
8. Storage Resource Tuning Technologies and Applications
9. Storage Data Protection Technologies and Applications
10. Backup Solution Introduction
11. DR Solution Introduction
12. Storage System Operation Management
13. Storage System O&M Management

Masz pytania? Skontaktuj się ze mną:  
Anna Przygoda-Rostek  
[anna.przygoda-rostek@s4e.pl](mailto:anna.przygoda-rostek@s4e.pl)  
tel.: 785 060 024