

Microsoft AzureによるITインフラの拡張

～基本から学ぶサーバー構築(Windows/Linux両対応)～

| | |
|----------------|----------------------------------|
| スケジュールと申し込み | コースお申込フォーム |
| コースコード | H6LL1S |
| 日数 (開始時間～終了時間) | 1日間 (9:30 ~17:30) |
| 実施方法 | ・クラスルーム (新宿LC) |
| 受講料 | 65,000円 (税込み : 71,500円) |
| 主催 | トレノケート株式会社 |

※受講料は、予告なく変更されることがございます。

コースの概要

当初PaaSとしてスタートしたMicrosoft Azureは、2014年からIaaS機能を備え、仮想マシンを簡単に作れるようになりました。

本コースでは、Microsoft Azure上に仮想化マシンを構成する手順について学習し、仮想ネットワークや冗長化を構成します。

※コース概要は、予告なく変更されることがございます。

コースの目的

- Microsoft Azure上にWindowsベースの仮想マシンを構成する
- Microsoft Azure上の仮想マシンを社内LANと通信可能にする
- Microsoft Azure上の仮想マシンのWebサイトを負荷分散構成にする

主な対象者

- Microsoft Azure上にWindows Serverベースの仮想サーバーを構築したい方

前提知識

- 「Windows Serverシステム管理基礎(前編)」(H8N48S) 受講または同程度の知識

コースの説明

- 内容は変更される可能性があります。

1. Microsoft Azure概要

- 利用形態に合わせたクラウド利用
- Microsoft Azureとは
- Microsoft Azureが提供するサービス
- 利用例
- 課金
- 管理ツール

2. 仮想マシンの基本構成

- Microsoft Azure仮想マシン
- 仮想マシンの構成手順
- BLOBと仮想ディスク

3. 仮想マシンの負荷分散構成

- 性能向上と可用性
- 複数インスタンスの作成
- 負荷分散構成
- 可用性セットの利点

4. 社内ネットワークとの接続

- 仮想ネットワーク
- ポイント対サイト
- サイト間
- VNET間
- VNETピアリング
- ExpressRoute(概念のみ)

※演習はポイント対サイトVPNのみを行います。

※Express Routeは概念のみ紹介します。

※コース内容は、予告なく変更されることがございます。

お問い合わせ・お申込み

日本ヒューレット・パカード合同会社

HPE教育サービスお問い合わせ窓口

(月～金： 9：00～12：00、13：00～17：00、土日、祝祭日、年末年始及び5/1は除く)

[お問い合わせフォーム](#) →

[FAQサイト](#) →

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP