

# **WS-013 – Azure Stack HCI (WS-013T00)**

## **Microsoft Official Course (MOC)**

### **Course WS-013T00-A: Azure Stack HCI**

**(3 days)**



---

### **3a Kypca (About this Course):**

- 3 Days
- Instructor-led training
- Intermediate
- English

This three-day course is intended primarily for IT Professionals who already have significant experience with managing an on-premises Windows Server environment. Its purpose is to cover advanced topics related to Windows Server software-defined datacenter, Azure Stack HCI, and

other Azure Stack products. The course also describes the use of existing Microsoft System Center products to implement and manage software-defined datacenters with Windows Server 2019. This course is advanced and is designed for people that want to run their virtual workloads on Windows Server 2019 at medium-to-large scale using software-defined datacenter and hyper-converged principles.

---

## **Цели – Какво ще научите (Course Goals/Skills):**

- Describe the Azure Stack portfolio, including Azure Stack HCI, Azure Stack Hub, and Azure Stack Edge
  - Describe the Azure Stack HCI core technologies and management tools.
  - Describe the process of a typical Azure Stack HCI implementation.
  - Identify Azure Stack HCI hybrid capabilities.
  - Implement, manage, and maintain workloads on Azure Stack HCI.
  - Plan for and implement Azure Stack HCI Storage, including Storage QoS and Storage Replica.
  - Plan for Azure Stack HCI Networking.
  - Implement Software Defined Networks in Azure Stack HCI.
- 

**Курсът е предназначен за**

## (Audience) :

- This course is for IT professionals who manage on-premises Windows Server environments and want to use Azure to manage server workloads and run their virtual workloads on Windows Server 2019. They also want to use existing Microsoft System Center products to implement and manage software-defined datacenters with Windows Server 2019.
- 

## Формат на курса



**Присъствен Курс**



**Онлайн (Live)  
Отдалечен**

---

**Език на курса:** български (английски е наличен като опция)

**Учебни Метериали:** в електронен формат (Учебните материали са на английски), включени в цената с неограничен достъп.

**Лабораторна среда:** всеки курсист разполага със собствена лаб среда, където се провеждат упражненията, част от курса.



**Видео Архив (24/7)**



## Сертификат за Завършен Курс

---

### Продължителност

- 3 работен дни (09:00 – 17:00)

**или**

- **24 уч.ч. обучение (теория и практика) в извънработно време с продължителност 3 седмици**
  - събота и неделя 10:00 – 14:00, 14:00 – 18:00, 18:00 – 22:00
  - понеделник и сряда 19:00 – 23:00
  - вторник и четвъртък 19:00 – 23:00
- 

### Плащане



Заявка за издаване на фактура се приема към момента на записването на съответния курс.

Фактура се издава в рамките на 7 дни от потвърждаване на плащането.

---

### Предстоящи Курсове

## ■ Notice

Няма предстоящи събития.

За повече информация използвайте формата за контакт.

Ще се свържем с Вас за потвърждаване на датите.

---

## **Предпоставки (Изисквания) за Участие (Prerequisites):**

- Intermediate experience with managing Windows Server operating systems and Windows Server virtualized workloads in on-premises scenarios
- Intermediate experience with common Windows Server management tools (implied by the first prerequisite)
- Intermediate knowledge of core Microsoft compute, storage, networking, and virtualization technologies
- Intermediate knowledge of Windows Server-based compute and storage high-availability technologies
- Basic experience with implementing and managing Infrastructure as a service (IaaS) services in Microsoft Azure
- Basic knowledge of Azure Active Directory (Azure AD)

- Intermediate knowledge of Microsoft virtualization security-related technologies
  - Intermediate knowledge of PowerShell scripting and PowerShell Desired State Configuration (DSC)
- 

## Курсът подготвя за следните сертификационни нива

### • **Windows Server 2019 Administrator**

- [Може да се сертифицирате в нашия тест център с ваучер с отстъпка от цената на изпит.](#)