

Configure Windows Server Hybrid Advanced Services (AZ-801)

Durée: 4 Jours Réf de cours: M-AZ801 Méthodes d'apprentissage: Intra-entreprise & sur-mesure

Résumé:

Configure advanced Windows Server services using on-premises, hybrid, and cloud technologies.

This course teaches IT Professionals to configure advanced Windows Server services using on-premises, hybrid, and cloud technologies. The course teaches IT Professionals how to leverage the hybrid capabilities of Azure, how to migrate virtual and physical server workloads to Azure IaaS, and how to secure Azure VMs running Windows Server. The course also teaches IT Professionals how to perform tasks related to high availability, troubleshooting, and disaster recovery. The course highlights administrative tools and technologies including Windows Admin Center, PowerShell, Azure Arc, Azure Policy, Azure Monitor, Azure Update Manager, Microsoft Defender for Identity, Microsoft Defender for Cloud, and IaaS virtual machine administration.

Formation intra-entreprise

Cette formation est délivrable en session intra-entreprise, dans vos locaux ou dans les nôtres. Son contenu peut être adapté sur-mesure pour répondre aux besoins de vos collaborateurs. Contactez votre conseiller formation Global Knowledge ou adressez votre demande à info@globalknowledge.fr.

Public visé:

This four-day course is intended for Windows Server Hybrid Administrators who have experience working with Windows Server and want to extend the capabilities of their on-premises environments by combining on-premises and hybrid technologies. Windows Server Hybrid Administrators who already implement and manage on-premises core technologies want to secure and protect their environments, migrate virtual and physical workloads to Azure IaaS, enable a highly available, fully redundant environment, and perform monitoring and troubleshooting.

Objectifs pédagogiques:

- Secure Windows Server on-premises and hybrid infrastructures
- Implement Windows Server high availability
- Implement disaster recovery in Windows Server on-premises and hybrid environments
- Migrate servers and workloads in on-premises and hybrid environments
- Monitor and troubleshoot Windows Server environments

Test et certification

- [Microsoft Certified: Windows Server Hybrid Administrator Associate](#)

Contenu:

Module 1 : Secure Windows Server on-premises and hybrid infrastructures	Module 3 : Implement disaster recovery in Windows Server on-premises and hybrid environments	Module 5 : Monitor and troubleshoot Windows Server environments
<ul style="list-style-type: none">■ Implement Windows Server IaaS VM network security■ Audit the security of Windows Server IaaS Virtual Machines■ Manage Azure updates■ Create and implement application allowlists with adaptive application control■ Configure BitLocker disk encryption for Windows IaaS Virtual Machines■ Implement change tracking and file integrity monitoring for Windows IaaS VMs■ Secure Windows Server DNS■ Secure Windows Server user accounts■ Hardening Windows Server■ Windows Server update management	<ul style="list-style-type: none">■ Implement Hyper-V Replica■ Implement hybrid backup and recovery with Windows Server IaaS■ Protect your on-premises infrastructure from disasters with Azure Site Recovery■ Protect your Azure infrastructure with Azure Site Recovery■ Protect your virtual machines by using Azure Backup	<ul style="list-style-type: none">■ Monitor Windows Server IaaS Virtual Machines and hybrid instances■ Monitor your Azure virtual machines with Azure Monitor■ Monitor Windows Server performance■ Manage and monitor Windows Server event logs■ Implement Windows Server auditing and diagnostics■ Troubleshoot on-premises and hybrid networking■ Troubleshoot Windows Server Virtual Machines in Azure■ Troubleshoot Active Directory
Module 2 : Implement Windows Server high availability	Module 4 : Migrate servers and workloads in on-premises and hybrid environments	
<ul style="list-style-type: none">■ Introduction to Cluster Shared Volumes■ Implement Windows Server failover clustering■ Implement high availability of Windows Server VMs■ Implement Windows Server File Server high availability■ Implement scale and high availability with Windows Server VM	<ul style="list-style-type: none">■ Migrate on-premises Windows Server instances to Azure IaaS virtual machines■ Upgrade and migrate Windows Server IaaS virtual machines■ Active Directory Domain Services migration■ Migrate file server workloads using Storage Migration Service■ Migrate Windows Server roles	

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émarginement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- En fin de formation, le participant est invité à s'auto-évaluer sur l'atteinte des objectifs énoncés, et à répondre à un questionnaire de satisfaction qui sera ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou "booking form" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si cette formation est éligible au Compte Personnel de Formation, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés avant le début de la session pour vous inscrire via moncompteformation.gouv.fr.

Accueil des bénéficiaires :

- En cas de handicap : plus d'info sur globalknowledge.fr/handicap
- Le Règlement intérieur est disponible sur globalknowledge.fr/reglement