



Microsoft Azure Administrator

AZ-104

Episódio Especial #7: Questões de Revisão dos Módulos 1 e 2





Você tem uma assinatura do Azure que contém os seguintes usuários em um locatário do Azure Active Directory chamado contoso.onmicrosoft.com:

Name	Role	Scope
User1	Global administrator	Azure Active Directory
User2	Global administrator	Azure Active Directory
User3	User administrator	Azure Active Directory
User4	Owner	Azure Subscription

User1 cria um novo locatário do Azure Active Directory chamado external.contoso.onmicrosoft.com. Você precisa criar novas contas de usuário em external.contoso.onmicrosoft.com. Solução: Você instrui o User2 a criar as contas de usuário. Isso atende ao objetivo?

a) SIM

b) NÃO





Você tem um locatário do Microsoft 365 e um locatário do Azure Active Directory (Azure AD) chamado contoso.com.

Você planeja conceder a três usuários chamados User1, User2 e User3 acesso a uma biblioteca de documentos temporária do Microsoft SharePoint chamada Library1.

Você precisa criar grupos para os usuários. A solução deve garantir que os grupos sejam excluídos automaticamente após 180 dias.

Quais dois grupos você deve criar? Cada resposta correta apresenta uma solução completa.

- a) um grupo do Microsoft 365 que usa o tipo de associação atribuída
- b) um grupo de segurança que usa o tipo de associação atribuída
- c) um grupo do Microsoft 365 que usa o tipo de associação de usuário dinâmico
- d) um grupo de segurança que usa o tipo de associação de usuário dinâmico
- e) um grupo de segurança que usa o tipo de associação de dispositivo dinâmico

https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/solutions/microsoft-365-groups-expiration-policy?view=o365-worldwide





Você tem uma assinatura do Azure chamada AZPT1 que contém os recursos mostrados na tabela a seguir:

Name	Туре	
storage1 Azure Storage account		
VNET1	Virtual network	
VM1	Azure virtual machine	
VM1Managed	Managed disk for VM1	
RVAULT1	Recovery Services vault for the site recovery of VM1	

Você cria uma nova assinatura do Azure chamada AZPT2. Você precisa identificar quais recursos podem ser movidos para o AZPT2. Quais recursos você deve identificar?

- a) Somente VM1, storage1, VNET1 e VM1Managed
- h) Comente VM1 o VM1 Corenciado
- c) VM1, armazenamento1, VNET1, VM1 Gerenciado e RVAULT1
- d) RVAULII apenas

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-resource-manager/management/move-support-resources





Você tem um locatário do Azure Active Directory (Azure AD) chamado contoso.onmicrosoft.com que contém 100 contas de usuário.

Você compra 10 licenças do Azure AD Premium P2 para o locatário.

Você precisa garantir que 10 usuários possam usar todos os recursos do Azure AD Premium.

O que você deveria fazer?

- a) Na folha Licenças (Licenses blade) do Azure AD, atribua uma licença
- b) Na folha Grupos (Groups blade) de cada usuário, convide os usuários para um grupo
- c) Do domínio do Azure AD, adicione um aplicativo corporativo
- d) Na folha de função de diretório (Directory role blade) de cada usuário, modifique a função de diretório

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/fundamentals/license-users-groups





Você tem um locatário do Azure Active Directory (Azure AD) chamado contosocloud.onmicrosoft.com.

Sua empresa tem uma zona DNS pública para contoso.com.

Você adiciona contoso.com como um nome de domínio personalizado ao Azure AD.

Você precisa garantir que o Azure possa verificar o nome de domínio.

Que tipo de registro DNS você deve criar?

- a) MX
- b) NSEC
- c) PTR
- d) RRSIG

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/fundamentals/add-custom-domain





Você tem uma política do Azure, conforme mostrado na exposição a seguir:

SCOPE	
* Scope (Learn more about setting the scope)	
Subscription 1	
Exclusions	
Subscription 1/ContosoRG1	_
BASICS	
Policy definition	
Not allowed resource types	
* Assignment name •	
Not allowed resource types	
Assignment ID	
/subscriptions/5eb8d0b6-ce3b-4ce0-a631-9f5321bedabb/providers/Microsoft. Authorization/policy Anthorization/policy Anthorization/poli	ssignments/0e6fb866bf854f54accae2a9
Description	
Assigned by	
admin1@contoso.com	
PARAMETERS	
Not allowed resource types	
Microsoft.Sql/servers	~

Qual é o efeito da política?

- a) Você está impedido de criar servidores SQL do Azure em qualquer lugar na Assinatura 1.
- b) Você pode criar servidores SQL do Azure apenas em ContosoRG1.
- c) Você está impedido de criar Azure SQL Servers apenas em ContosoRG1.
- d) Você pode criar servidores SQL do Azure em qualquer grupo de recursos na Assinatura 1.





Você tem uma assinatura do Azure chamada Subscription1 que contém uma rede virtual chamada VNet1. VNet1 está em um grupo de recursos chamado RG1.

Subscription1 tem um usuário chamado User1. User1 tem as seguintes funções:

- Leitor
- Administrador de segurança
- Leitor de segurança

Você precisa garantir que User1 possa atribuir a função Reader para VNet1 a outros usuários. O que você deveria fazer?

- a) Atribua a User1 a função Network Contributor para RG1
- b) Remova o usuário 1 da função de leitor de segurança para assinatura1. Atribua a User1 a função de Contribuidor para RG1
- c) Remova User1 das funções Security Reader e Reader para Subscription1
- d) Atribua a User1 a função de proprietário para VNet1.





Você tem três escritórios e uma assinatura do Azure que contém um locatário do Azure Active Directory (Azure AD).

Você precisa conceder permissões de gerenciamento de usuários a um administrador local em cada escritório.

O que você deve usar?

- a) Funções do Azure AD
- b) unidades administrativas
- c) pacotes de acesso no gerenciamento de direitos do Azure AD
- d) Funções do Azure

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/roles/administrative-units





Você tem um locatário do Azure Directory (Azure AD) chamado Adatum e uma assinatura do Azure chamada Subscription1. Adatum contém um grupo chamado Desenvolvedores.

Subscription1 contém um grupo de recursos chamado Dev.

Você precisa fornecer ao grupo Desenvolvedores a capacidade de criar aplicativos lógicos do Azure no grupo de recursos Dev.

Solução: Na Assinatura1, você atribui a função de usuário do DevTest Labs ao grupo Desenvolvedores. Isso atende ao objetivo?

a) SIM



A função de usuário do DevTest Labs só permite conectar, iniciar, reiniciar e desligar máquinas virtuais em seus Azure DevTest Labs.

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/role-based-access-control/built-in-roles





Você tem um locatário do Azure Directory (Azure AD) chamado Adatum e uma assinatura do Azure chamada Subscription1. Adatum contém um grupo chamado Desenvolvedores.

Subscription1 contém um grupo de recursos chamado Dev.

Você precisa fornecer ao grupo Desenvolvedores a capacidade de criar aplicativos lógicos do Azure no grupo de recursos Dev.

Solução: No Dev, você atribui a função de Colaborador ao grupo Desenvolvedores. Isso atende ao objetivo?

a) SIM

b) NÃO

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/role-based-access-control/built-in-roles





Muito Obrigado!





AZ-104

Microsoft Azure Administrator

Módulo 3: Administrando Recursos do Azure

#8: Azure Resource Manager