

Verificação de conhecimentos

3 minutos

1. Que tipo de autenticação é usada para verificar a identidade de um usuário com um provedor de identidade conhecido? *

- ☐ 2FA (Autenticação de Dois Fatores)
- ☐ TOTP (Senhas Avulsas por Tempo Limitado)

☒ SSO (Logon Único) de SAML

✓ A autenticação SAML é um processo usado para verificar a identidade e as credenciais do usuário em um provedor de identificação conhecido.

☐ SMS (Serviço de Mensagens Curtas)

2. Você é administrador e deseja habilitar a sincronização de equipe para sua organização. Quais permissões de instalação você precisa para configurar a sincronização da equipe para o Microsoft Entra ID? *

☐ Fornecer a URL do locatário

☒ Ler os perfis completos de todos os usuários

✓ Para habilitar a sincronização de equipe para o Microsoft Entra ID, a instalação precisa das seguintes permissões: ler os perfis completos de todos os usuários, entrar e ler o perfil do usuário e ler os dados do diretório.

☐ Gerar um token SSWS (Logon Único para Sistemas Web) válido

✗ Para habilitar a sincronização de equipe para o Okta, você ou o administrador do IdP devem: habilitar o SSO do SAML e o SCIM para a organização usando o Okta, fornecer a URL do locatário da instância do Okta e gerar um token SSWS válido com permissões de administrador somente leitura para a instalação do Okta como usuário de serviço.

☐ Habilitar SSO (logon único) do SAML

3. Onde um usuário se autentica depois de habilitar o logon único do SAML? *

- ☐ Com um logon do GitHub
- ☐ Com as credenciais da organização
- ☒ Com o IdP (provedor de identidade)

✓ Quando um membro acessa recursos em uma organização que usa o SSO do SAML, o GitHub o redireciona para o IdP para autenticação.

4. Qual método de autenticação de dois fatores dá suporte para o backup seguro de códigos de autenticação na nuvem? *

- ☒ TOTP (Senhas Avulsas por Tempo Limitado)

✓ Com os aplicativos TOTP, é possível fazer backup seguro dos códigos de autenticação na nuvem e restaurá-los em caso de perda de acesso ao dispositivo.

- ☐ SMS (Serviço de Mensagens Curtas)
- ☐ Chave de segurança

Unidade seguinte: Resumo

[Continuar >](#)
