

## 16 - Glossário

ID	Nome	Descrição
G001	Active Directory (AD)	<p>É um serviço de diretório desenvolvido pela Microsoft e é um componente central nas redes baseadas no sistema operacional Windows.</p> <p>Ele fornece serviços de gerenciamento de identidade, autenticação e autorização em ambientes empresariais. O Active Directory é utilizado para armazenar informações sobre objetos na rede, como usuários, grupos, computadores e outros recursos. Ele permite aos administradores de sistema controlar o acesso dos usuários a recursos da rede, gerenciar políticas de segurança, atribuir permissões e facilitar a administração centralizada. Além disso, o Active Directory suporta a integração com outros serviços e aplicativos, facilitando a implementação de Single Sign-On (SSO) e permitindo que os usuários acessem diferentes recursos com um único conjunto de credenciais. Em resumo, o Active Directory desempenha um papel crucial na administração de redes Windows, fornecendo um mecanismo centralizado para gerenciar e organizar informações de identidade e acesso em ambientes empresariais.</p>
G002	LDAP	<p>LDAP significa "Protocolo de Diretório Leve" em português. Em inglês, LDAP representa "Lightweight Directory Access Protocol".</p> <p>Trata-se de um protocolo de comunicação utilizado para acessar e manter serviços de diretório. Um serviço de diretório é uma base de dados especializada que armazena informações sobre recursos de rede, como usuários, grupos, computadores e outros objetos. O LDAP é projetado para ser eficiente e leve, o que o torna adequado para o gerenciamento de informações em ambientes de rede. Ele fornece um meio de acessar, atualizar e procurar informações em diretórios distribuídos na rede. O LDAP é comumente usado para autenticação e autorização em sistemas, bem como para a localização de recursos na rede.</p>
G003	Key Cloack	<p>O Keycloak é uma plataforma de código aberto para gerenciamento de identidade e acesso (IAM, na sigla em inglês) que fornece recursos como autenticação, autorização e</p>

		<p>gerenciamento de identidades em aplicações e serviços. Em português, você pode chamá-lo de "Keycloak: Plataforma de Gerenciamento de Identidade e Acesso". O Keycloak é frequentemente utilizado para centralizar o controle de acesso e a autenticação em sistemas distribuídos. Ele oferece funcionalidades como Single Sign-On (SSO), onde um único login pode ser usado para acessar várias aplicações, e também fornece suporte a padrões abertos como OAuth 2.0 e OpenID Connect. Empresas e desenvolvedores usam o Keycloak para integrar políticas de segurança, autenticação e autorização em suas aplicações, proporcionando uma camada de segurança consistente e gerenciável em toda a infraestrutura de software.</p>
G004	Eventos	<p>Cada um desses tipos de eventos — processo, projeto/plano e política/programa — desempenha um papel crucial na gestão e operação de diferentes tipos de iniciativas.</p> <p><b>Evento Processo:</b> Refere-se a ações dentro de um processo contínuo e estabelecido, como etapas na produção de um produto. Esses eventos são rotineiros, mas essenciais para garantir a eficiência e a qualidade do processo.</p> <p><b>Evento Projeto/Plano:</b> Relaciona-se a iniciativas temporárias com início, meio e fim definidos, como a entrega de um protótipo ou a conclusão de uma fase de um projeto. Esses eventos são cruciais para monitorar o progresso e garantir o cumprimento dos objetivos e prazos.</p> <p><b>Evento Política/Programa:</b> Conecta-se à implementação de políticas públicas ou programas organizacionais, como a promulgação de leis ou o lançamento de campanhas. Esses eventos são importantes para aplicar diretrizes e avaliar o impacto e a eficácia das ações.</p> <p>Os eventos de processo, projeto/plano e política/programa estão diretamente relacionados à gestão de riscos, pois cada tipo de evento pode apresentar diferentes riscos que precisam ser identificados, avaliados e mitigados para garantir o sucesso e a continuidade das operações.</p> <p>Cada tipo de evento traz consigo riscos específicos que podem impactar a organização de diferentes maneiras. A gestão eficaz desses riscos exige uma identificação proativa, um planejamento cuidadoso e a implementação de medidas mitigadoras para minimizar os impactos negativos e garantir a continuidade e o sucesso das operações</p>

