

ADISTEC PROFESSIONAL SERVICES

Safeguard® Quick Start for Privileged Password

DESCRIÇÃO

Nosso pacote de implementação auxilia nossos clientes na implantação do One Identity Safeguard for Privileged Password, para o gerenciamento de acesso privilegiado a credenciais (senhas e/ou chaves). Este pacote é projetado tanto para clientes com requisitos básicos quanto para empresas com uma política já definida de gestão de proteção e acesso.

ESCOPO DO NOSSO SERVIÇO

- Avaliação
 - Kick off.
 - Workshop de discovery.
 - Definição de fatores de sucesso, até dois (2) casos de uso.
 - Análise da infraestrutura atual.
 - Levantamento de domínio e floresta de AD.
 - Levantamento de usuários e grupos funcionais.
 - Levantamento do fluxo privilegiado de liberação de credenciais.
 - Apresentação dos relatórios.
 - Descobertas.
 - Recomendações e opções de implantação de práticas recomendadas.
- Design
 - Análise de cenários e condições
 - Arquitetura:
 - Até um (01) Appliance físico ou virtual.
 - Configuração dos parâmetros de rede.
 - Design de alto nível (HLD)
 - Design de alto nível com base nos resultados da oficina
 - Portas.
 - Nome das máquinas.
 - Redes.
 - Interação com Firewall & Antivírus.
 - Design de baixo nível (LLD)
 - Design de baixo nível com base nos resultados do workshop
 - Configuração do domínio.
 - Definição de grupos de contas privilegiadas.
 - Criação de até um (01) novo grupo ou monitoração de até três (03) grupos atuais.
 - Design do fluxo de gerenciamento de credenciais
 - Definição de até uma (01) regra.
 - Definição de até uma (01) política.
 - Apresentação dos HLD e LLD.

ESCOPO DO NOSSO SERVIÇO (continuação)

→ Implementação

- Instalação de até um (01) ambiente de produção
 - Instalação do dispositivo (Safeguard) em até um (01) ambiente de produção
 - Configuração básica de PAM (Privileged Access Management).
 - Integração com o repositório de usuários
 - Até um (01) Active Directory (pertencente a uma [01] Floresta).
 - Integração com até cinco (05) sistemas ou dispositivos
 - Dispositivos compatíveis com acesso Telnet ou SSH
 - Prova de uso de protocolo Telnet ou SSH.
 - Computadores com Sistemas Operacionais Microsoft Windows ou Linux
 - Estabelecimento das configurações do PPM em relação à política de permissões.
- Criação do Guia de Instalação.

→ Testing e QA

- Testes de até dois (2) casos de uso
- Processo de solicitação de conta de administrador
 - Até um (01) sistema Microsoft Windows.
 - Até um (01) sistema Linux.
 - Até um (01) dispositivo via Telnet ou SSH.
- Testes de aceitação.
- Transferência de habilidades
 - Modo remoto.
 - Até (04) quatro participantes.
 - Duração: 6 horas.

DETALHES DO SERVIÇO

Modalidade: On-Line

Duração Estimada: 80 horas

PART NUMBER

P/N	Descrição
APS-QST-SFGPPQS	Safeguard® Quick Start for Privileged Password

LIMITAÇÕES E FORA DE ALCANCE

A instalação física do aparelho não está incluída neste serviço, o próprio cliente deve realizar o rack & stack do(s) appliance(s). Para appliances virtuais, o processo de importação deve ser executado pelo cliente. Está fora do escopo a configuração de rede (física ou virtual) e de Load Balancers para o correto funcionamento dos appliances. A Adistec não assegura nem garante a compatibilidade de dispositivos, sistemas ou aplicativos que não estejam na lista pública de plataformas aprovadas pela Quest ([Aqui](#)). Se o sistema, aplicativo ou dispositivo não estiver na lista de compatibilidade da Quest, a Adistec se compromete a fazer todos os esforços comercialmente razoáveis (desde que não coloquem em risco o plano de trabalho e os prazos programados) para trabalhar em uma

solução alternativa que permita sua integração, mas sem assegurar ou garantir a mesma. Um sistema é definido como um aplicativo, sistema operacional, banco de dados ou dispositivo de rede compatível, com base na matriz de compatibilidade da solução, que contenha uma estrutura única de administração de contas a ser gerenciada pelo Software