AR PRIME

Excelência em Segurança Digital

Manual do Cliente

Manual Instalação Certificado SSL Server SAP

Olá! Nós somos a AR | PRIME.

A ARIPRIME foi criada com o objetivo de inovar na qualidade e na maneira de atender as necessidades e anseios das pessoas que necessitam de certificados digitais para realizar as tarefas do dia a dia, sejam de sua empresa ou mesmo no âmbito pessoal.

Uma empresa jovem, porém com anos de experiência acumulada dos profissionais que compõe nosso quadro de colaboradores.

Nosso foco está voltado para um atendimento, como nosso nome sugere, **PRIME**. A extensão de nosso suporte vai dos processos macros até os pequenos detalhes, tudo voltado para que você tenha a melhor experiência possível na hora de escolher e utilizar seu certificado digital.

Firmamos importante parceria estratégica com uma das mais importantes e premiadas empresas do segmento de Segurança Digital do mundo, a GlobalSign. Agora, nós traremos o que há de mais moderno e eficiente para a sua empresa.

A GlobalSign é uma empresa Internacional com o coração brasileiro. Nosso país é um dos maiores consumidores de tecnologia do mundo e o objetivo é tornar o Brasil uma das maiores referências em Segurança Digital. A GlobalSign entende perfeitamente as necessidades das empresas brasileiras.

A GlobalSign é uma entidade de Segurança Digital Internacional com mais de 20 anos de experiência no mercado, suas soluções ganharam diversos prêmios, desde 2015:

- . *Info Security products Guide* solução de segurança de IAM com características robustas;
- . Security ProductsGovies 2015 melhor solução de IAM para governos nos EUA;
- . European Identity Cloud com o desenvolvimento de IAM, da empresa DNA, que economizou 1 milhão de euros no primeiro ano;
- . Info Security Products Guide 2016 solução de segurança mais inovadora como AEG.





Objetivo do artigo: artigo fornece instruções passo a passo para instalar seu certificado no SAP NetWeaver Application Server 6.10+. Se esta não for a solução que procura, pesquise a sua solução na barra de pesquisa acima.

PASSO 1 - Instalando seu Certificado

- 1.1. Faça o download do certificado intermediário apropriado e salve como "intermediate.crt" no seu servidor:
- 1.2. Na tela Gerenciador de Confiança, expanda o nó PSE do servidor SSL;
- 1.3. Para cada aplicativo que recebe um certificado assinado, conclua as seguintes etapas:
- _ Clique duas vezes para selecionar o servidor de aplicativos apropriado. O PSE do servidor SSL do servidor de aplicativos é exibido na seção de manutenção PSE.
- _. Na seção de manutenção do PSE, selecione Import Cert. Resposta. O diálogo para a resposta da solicitação de certificado será exibido.
- _ Cole o conteúdo da resposta da solicitação de certificado na caixa de texto da caixa de diálogo ou selecione a resposta do sistema de arquivos usando o Carregar Arquivo Local. O certificado de chave pública assinado é importado para o PSE do servidor SSL do servidor, que é exibido na seção de manutenção do PSE. Você pode visualizar o certificado selecionando-o e clicando duas vezes. Às informações do certificado são mostradas na seção de manutenção de certificados.
- 1.4. Salve os dados.



PASSO 2 - Importando os Certificados Raiz da Autoridade de Certificação se não Estiver Localizado no Banco de Dados de Certificados

- 2.1. Na seção de certificado, selecione Importar certificado. A caixa de diálogo "Importar" certificado será exibida;
- 2.2. Selecione a guia Banco de dados;
- 2.3. Selecione o certificado no banco de dados de certificados e clique em Enter. O certificado aparecerá na seção do certificado;
- 2.4. Escolha Adicionar à Lista de Certificados. O certificado será adicionado à lista de certificados para o PSE exibido na seção de manutenção do PSE;
- 2.5. Salve os dados.

PASSO 3 - Importando os Certificados Raiz da Autoridade de Certificação, se Localizados no Sistema de Arquivos

- 3.1. Na seção de certificado, selecione Importar certificado. A caixa de diálogo "Importar" certificado será exibida;
- 3.2. Digite o nome do arquivo correspondente no sistema de arquivos;
- 3.3. Selecione o formato de arquivo do certificado (Base64). Clique em Enter. O certificado aparecerá na seção do certificado;
- 3.4. Escolha Adicionar à Lista de Certificados. O certificado será adicionado à lista de certificados para o PSE exibido na seção de manutenção do PSE;
- 3.5. Salve os dados.



PASSO 4 -Importando os Certificados Raiz da Autoridade de Certificação se Localizados em PSEs Diferentes

- 4.1. Expanda o nó para o PSE que contém os certificados e selecione um dos servidores de aplicativos clicando duas vezes nele. O PSE e sua lista de certificados aparecerão na seção de manutenção do PSE.;
- 4.2. Selecione o certificado. O certificado aparecerá na seção de manutenção de certificados;
- 4.3. Selecione um dos servidores de aplicativos no nó PSE do servidor SSL;
- 4.4. Escolha Adicionar à Lista de Certificados. O certificado será adicionado à lista de certificados para o PSE exibido na seção de manutenção do PSE;
- 4.5. Salve os dados;
- 4.6. Repita as etapas de 1 a 5 para todos os certificados.



Possui alguma dúvida?

Entre em contato com nossa Central de Suporte:

Goiânia/Brasil +55 (62) 3602-5202

Caso prefira, envie um email para:

contato@arprime.com ou suporte@arprime.com



