



Adicionar um Contexto de Segurança Global


Versão do manual: 1.0 | **27/08/2018**



VERSÃO PARA SIMPLES
CONFERÊNCIA, SEM QUALQUER
VALOR LEGAL



ÍNDICE

> 1. Introdução	3
1.1. Pré-requisitos.....	3
> 2. Instalação	3
2.1. Escolha a opção "System Security Contexts" no menu "Administration"	3
2.2. Atribua um nome ao novo contexto:	3
2.3. Adicione o Certificado Raiz da AC.....	4
2.4. Clique no nome do novo contexto de segurança.....	4
2.5. Clique no símbolo  para adicionar raízes padrão	5
2.6. Marque as PKIs que também devem ser aceitas nesse contexto de segurança	5
2.7. Anote o Id do novo contexto de segurança.....	5
> 3. Utilização do novo contexto de segurança	6

VERSÃO PARA SIMPLES
CONFERÊNCIA, SEM QUALQUER
VALOR LEGAL

> 1. INTRODUÇÃO

Este manual descreve a instalação e atualização do REST PKI em um Windows Server 2008 R2 ou superior.

Para instruções de instalação em outros ambientes, como Microsoft Azure App Services, solicite ao suporte técnico o manual específico para o ambiente em questão.

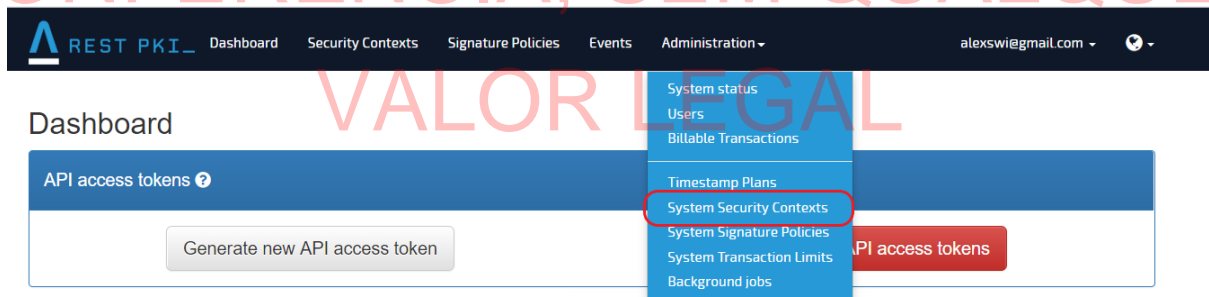
1.1. Pré-requisitos

Para realizar a instalação conforme este manual, será necessário:

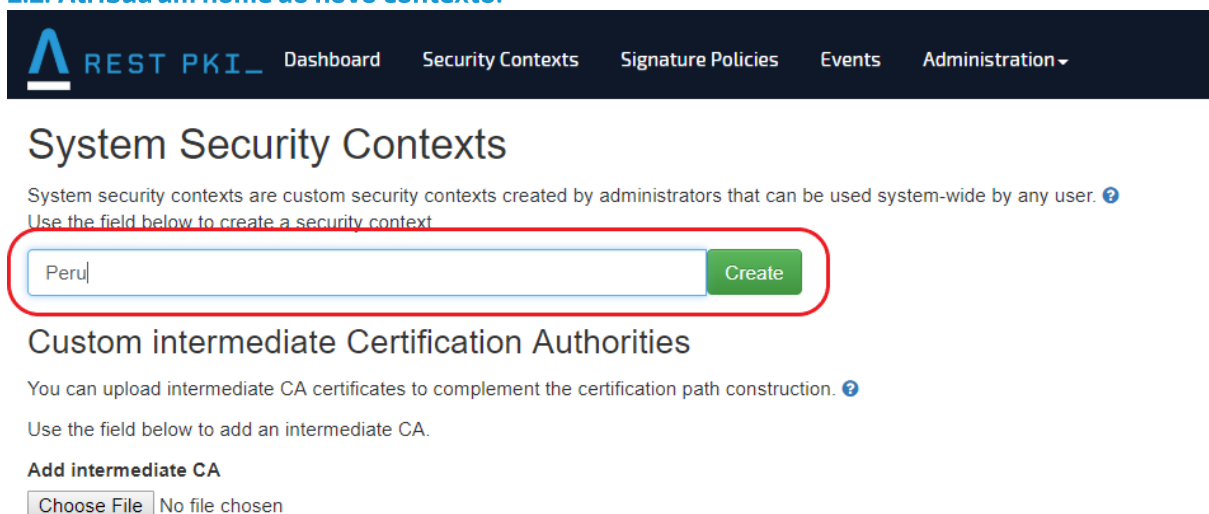
- > Login com permissão de administrador do RestPKI
- > Certificado Raiz no formato DER

> 2. INSTALAÇÃO

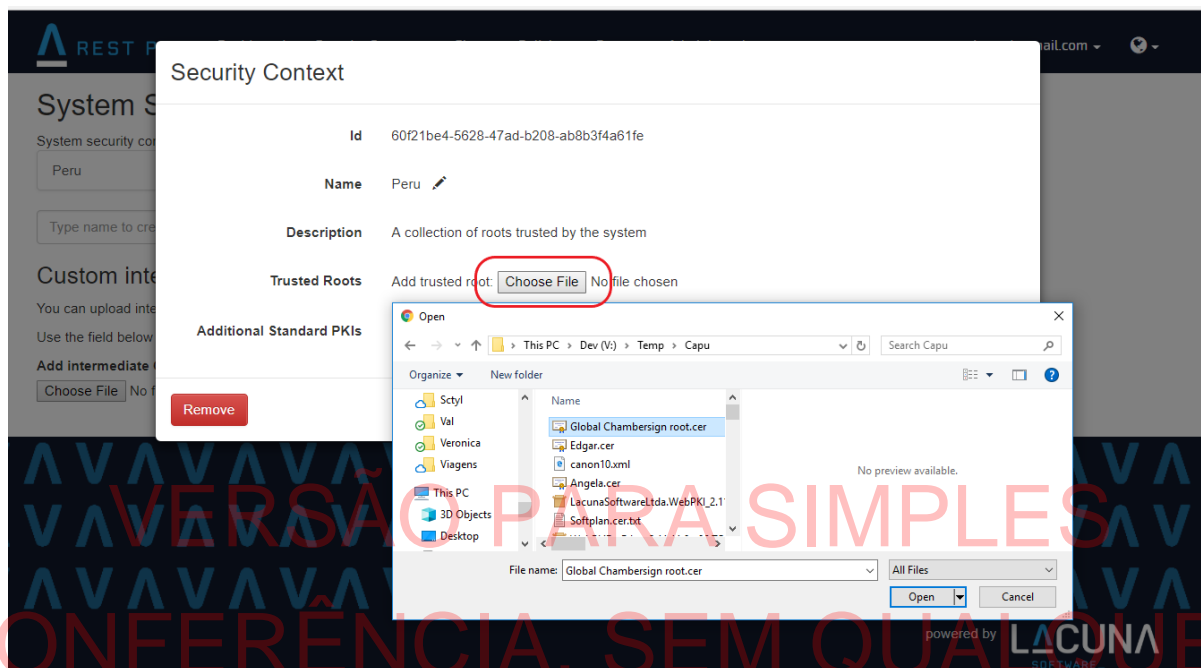
2.1. Escolha a opção "System Security Contexts" no menu "Administration"



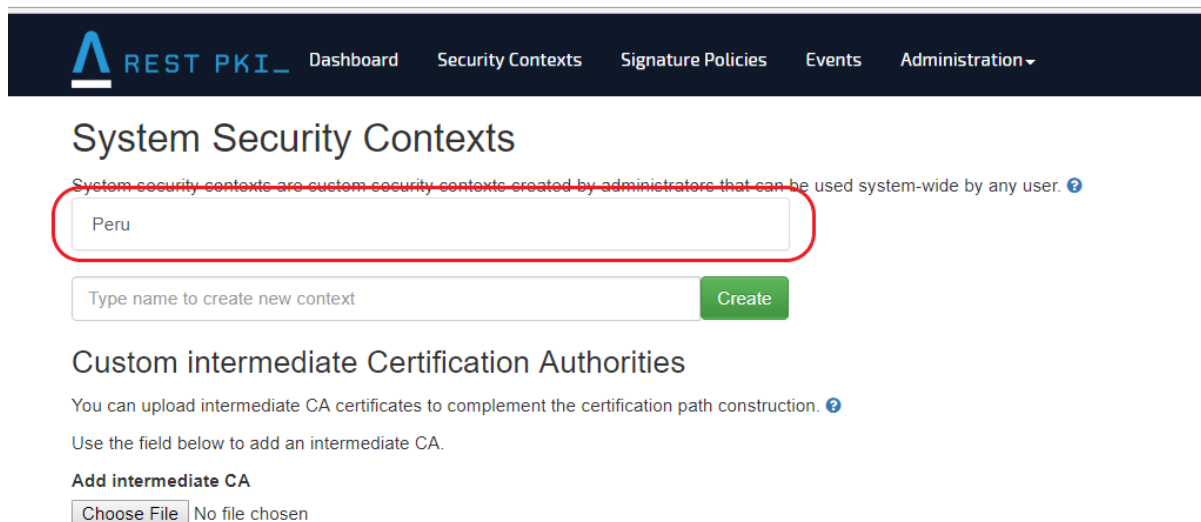
2.2. Atribua um nome ao novo contexto:



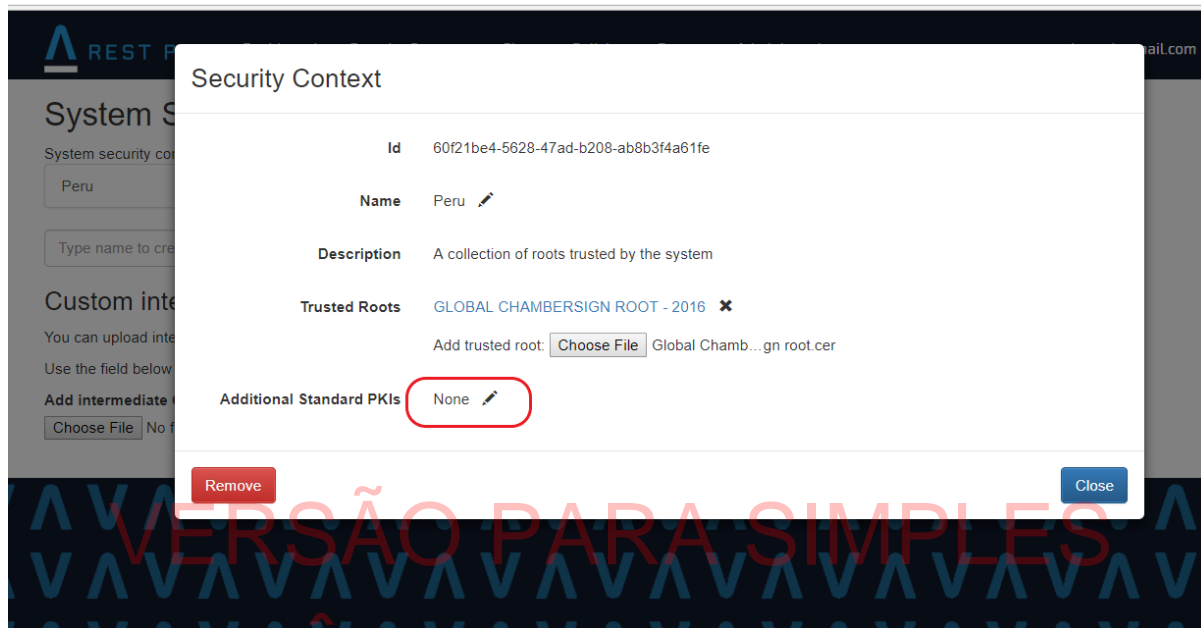
2.3. Adicione o Certificado Raiz da AC



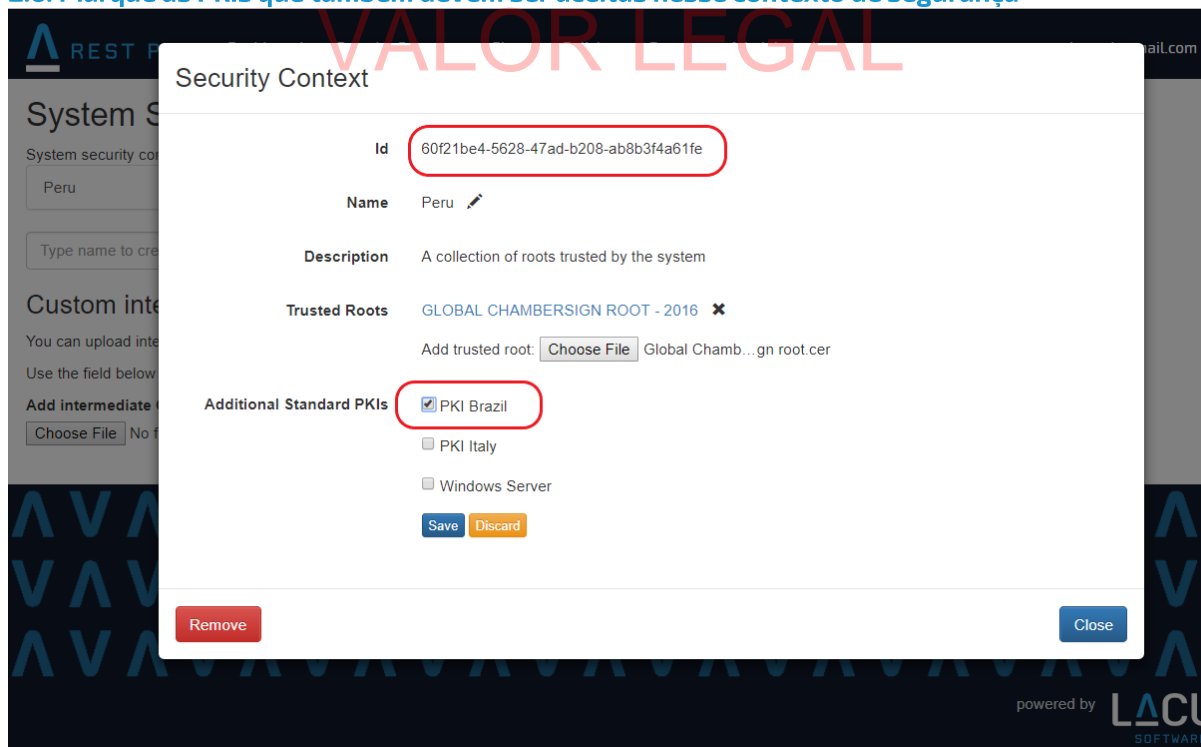
2.4. Clique no nome do novo contexto de segurança



2.5. Clique no símbolo para adicionar raízes padrão



2.6. Marque as PKIs que também devem ser aceitas nesse contexto de segurança



2.7. Anote o Id do novo contexto de segurança.

> 3. UTILIZAÇÃO DO NOVO CONTEXTO DE SEGURANÇA

Para que a utilização desse novo contexto de segurança é necessário informá-lo nas chamadas ao RestPKI.

No exemplo descrito nesse documento foi gerado um contexto com o Id: 60f21be4-5628-47ad-b208-ab8b3f4a61fe

Esse Id deve ser informado em todas as chamadas ao RestPKI

No caso do PHP deve atribuído como no exemplo abaixo:

```
$signatureStarter->setSecurityContext("60f21be4-5628-47ad-b208-ab8b3f4a61fe");
```

No caso do Java deve ser algo como:

```
signatureStarter.setSecurityContext(new SecurityContext("60f21be4-5628-47ad-b208-ab8b3f4a61fe"));
```

VERSÃO PARA SIMPLES
CONFERÊNCIA, SEM QUALQUER
VALOR LEGAL