

Adiconar um Contexo de Segurança Global

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

## VERSÃO PARA SIMPLES CHIERENCIA, SEM QUALQUER





#### ÍNDICE

> 1. Introdução	3
1.1. Pré-requisitos	3
> 2. Instalação	3
2.1. Escolha a opção "System Secutity 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 ld do novo contexto de segurança	
> 3. Utilização do novo contexto de segurança	6
CONFERÊNCIA, SEM QUALQI	JER
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.

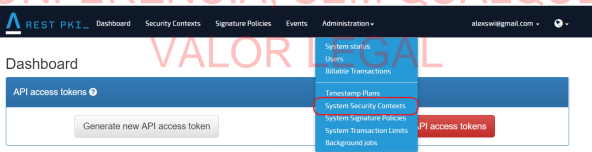
#### 1.1. Pré-requisitos

Para realizar a instalação conforme este manual, será necessário:

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

## VERSÃO PARA SIMPLES

## 2.1. Escolha a opção "System Secutity Contexts" no menu "Administration" CONFERENCIA, SEVI QUALQUER

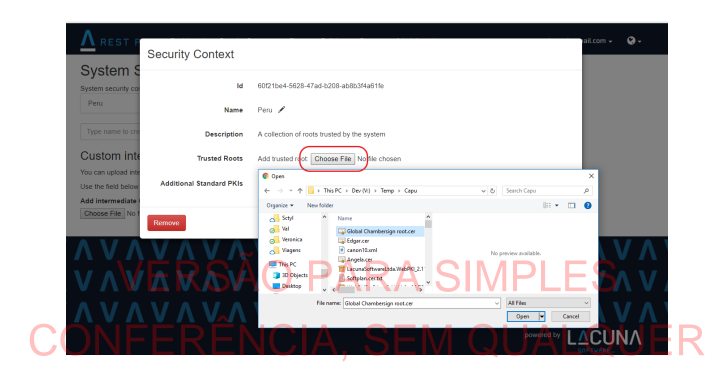


#### 2.2. Atribua um nome ao novo contexto:

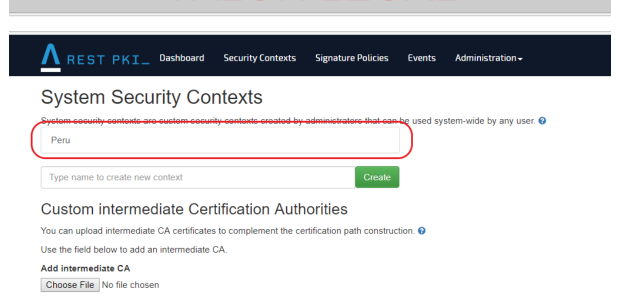
REST PKI_ Dashboard Security Contexts Signature Policies Events Administration •	
System Security Contexts	
System security contexts are custom security contexts created by administrators that can be used system-wide by any user.   Use the field below to create a security context   Create	
Custom intermediate Certification Authorities	
You can upload intermediate CA certificates to complement the certification path construction.	
Use the field below to add an intermediate CA.	
Add intermediate CA  Choose File No file chosen	



#### 2.3. Adicione o Certificado Raiz da AC

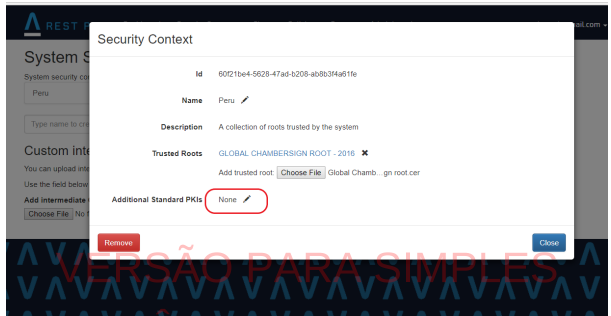


#### 2.4. Clique no nome do novo contexto de segurança



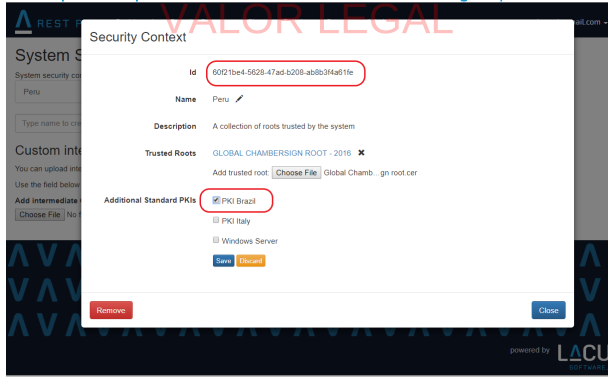


#### 2.5. Clique no símbolo 🖍 para adicionar raízes padrão



### CONFERENCIA, SEM QUALQUER

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 chamados ao RestPKI.

No exemplo descrito nesse documento foi gerado um contexto com o ld: 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-b208ab8b3f4a61fe");

No caso do Java deve ser algo como:

signatureStarter.setSecurityContext(new SecurityContext("60f21be4-562847ad-b208-ab8b3f4a61fe"));

# VERSÃO PARA SIMPLES CONFERÊNCIA, SEM QUALQUER VALOR LEGAL