

Núcleo de Tecnologia da Informação e Comunicação (NTIC)

Manual de Instalação

Sistemas de Gestão de Certificados Eletrônicos (SGCE)

Última revisão: 11/03/2016

2016



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

REITOR

Marco Antonio Fontoura Hansen

VICE-REITOR

Maurício Aires Vieira

NÚCLEO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

DIRETOR

Pierre Correa Martin

COORDENADOR DE DESENVOLVIMENTO

Sérgio Bortolin Júnior



Documentação

André Luiz de Matos Camargo Pedro Conrad Junior Sergio Antonio Martini Bortolin Junior



Sumário

1. Informações Técnicas	5
1.1 Informações sobre Arquitetura e Tecnologias	5
1.1.1 Framework de Desenvolvimento Codeigniter	5
1.1.2 Banco de Dados PostgreSQL	6
1.2 Requisitos do Sistema	6
2. Instalação do SGCE	7
2.1. Instalando PHP, Apache, PostgreSQL e extensions	7
2.2. Instalando a aplicação	7
2.3. Configurando o Apache	8
2.3.1. Habilitando a reescrita de URLs	8
2.3.2. Configuração das diretivas de permissão de acesso do Apache	8
2.4. Configurando phpPgAdmin	9
2.5. Criando um usuário no PostgreSQL para o sistema	9
2.6. Criando o banco de dados	10
2.7. Configurando a aplicação para conectar ao banco de dados	11
2.8. Localização do Sistema na Web	12
2.9. Criptografia e Chaves	12
2.10. Permissões de Arquivo	12
2.11 Primeiro uso	13



1. Informações Técnicas

1.1 Informações sobre Arquitetura e Tecnologias

Este sistema foi desenvolvido utilizando a linguagem PHP de forma orientada a objetos. Para agilizar os processos de desenvolvimento foi utilizado o framework de desenvolvimento Codeigniter versão 1.7.3.

Já para o armazenamento de dados foi utilizado o banco de dados PostgreSQL, versão 8.4.

Além disto, o desenvolvimento segue um padrão de interface e estrutura definido pela equipe do NTIC, já utilizado no desenvolvimento de outros sistemas web da Instituição.

1.1.1 Framework de Desenvolvimento Codeigniter

O objetivo do framework Codeigniter é fornecer um conjunto de bibliotecas para as tarefas mais comuns que necessitem ser realizadas dentro da estrutura de programação, além de fornecer uma interface de acesso a estas bibliotecas, possibilitando um processo de desenvolvimento mais rápido, mantendo o foco dos desenvolvedores em seu projeto, minimizando a quantidade de código que é necessária para que as tarefas sejam realizadas e os problemas do projeto resolvidos.

O Codeigniter é um framework leve, com ampla compatibilidade entre diversas versões e configurações típicas do PHP, que necessita de pouca ou nenhuma configuração para começar o desenvolvimento, sem necessidade de se utilizar linhas



de comando. Mais informações, bem como a documentação completa do framework estão disponíveis em http://www.codeigniter.com/.

1.1.2 Banco de Dados PostgreSQL

O PostgreSQL é um sistema gerenciador de banco de dados objeto-relacional de código aberto largamente utilizado em todo o mundo. Este sistema roda em todos os grandes sistemas operacionais, incluindo GNU/Linux, Unix, e MS Windows. É totalmente compatível com ACID, tendo suporte completo a chaves estrangeiras, junções, visões, gatilhos e procedimentos armazenados. Inclui a maior parte dos tipos de dados do ISO SQL:1999, suportando também o armazenamento de objetos binários, incluindo figuras, sons ou vídeos.

Foi escolhido devido às suas características funcionais, sua estabilidade, confiabilidade e desenvolvimento ativo. Para mais informações, consulte o site: http://www.postgresql.org/.

1.2 Requisitos do Sistema

Para utilizar o Sistema Gerenciador de Certificados Eletrônicos, será necessário instalar em seu ambiente os seguintes pacotes:

- Apache2 com mod rewrite habilitado.
- •PHP5, com suporte a GD2, PostgreSQL e GetText
- Servidor de Banco de Dados PostgreSQL
- Servidor de Diretório LDAP (Opcional)



2. Instalação do SGCE

Nesse tutorial de instalação utilizamos as seguintes versões:

- Ubuntu 14.10
- Apache 2.4.10
- ●PHP 5.5.12
- PostgreSQL 9.4.3

2.1. Instalando PHP, Apache, PostgreSQL e extensions

Abrir o terminal de linha de comando e executar:

```
sudo apt-get update
```

sudo apt-get install apache2 php5 libapache2-mod-php5 postgresql php5-pgsql phppgadmin php-gettext php5-gd

2.2. Instalando a aplicação

Deve-se extrair o pacote da versão (sgce_X.X.X.zip) em /var/www/html/

A estrutura de diretórios ficará algo como:

```
/var/www/html/sgce/index.php
```

NOTA: Caso não exista permissão de escrita em /var/www/html/, deve-se conceder a permissão com o comando *chmod*.



2.3. Configurando o Apache

2.3.1. Habilitando a reescrita de URLs

Para utilizar 'URLs limpas', no diretório raiz do SGCE existe um arquivo de nome .htaccess com as diretivas de configuração. Para que este recurso funcione o módulo Rewrite do Apache deve estar habilitado. Para habilitar o módulo, utilize o comando:

sudo a2enmod rewrite

2.3.2. Configuração das diretivas de permissão de acesso do Apache

Para permitir o acesso ao sistema e para que a reescrita de URLs funcione adequadamente, utilize no arquivo de configuração do seu servidor Apache (normalmente em /etc/apache2/apache2.conf) uma chave semelhante à seguinte:

```
<Directory /var/www/html/sgce>
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride All
    Allow from All
</Directory>
```

Após salvar o arquivo, deve-se reiniciar o apache:

sudo service apache2 restart



2.4. Configurando phpPgAdmin

Execute os comandos a seguir para habilitar o acesso ao phpPgAdmin via browser (exemplo: http://localhost/phppgadmin):

 $sudo \quad cp \quad / etc/apache2/conf. d/phppgadmin \quad / etc/apache2/conf-enabled/phppgadmin.conf$

sudo service apache2 restart

2.5. Criando um usuário no PostgreSQL para o sistema

Execute os comandos a seguir para criar um usuário no PostgreSQL. O sistema irá utilizar este usuário para conectar ao banco de dados.

sudo -u postgres psql

CREATE USER sgce SUPERUSER INHERIT CREATEDB CREATEROLE;

ALTER USER sgce PASSWORD '12345678';

Atenção: Deve-se definir uma senha segura.



2.6. Criando o banco de dados

Abrir o phpPgAdmin no browser (http://localhost/phppgadmin/) e logar com o usuário 'sgce', criado no passo anterior. Logo após, deve-se criar um banco de dados com o nome 'sgce' (UTF-8). Após criar o banco de dados, ir na opção "SQL" do phpPgAdmin e executar o script de criação das tabelas (o script encontra-se em sgce/sql/sgce.sql). O script pode ser enviado por *upload*, conforme Imagem 1. Não esquecer de desmarcar a opção "Paginate results".

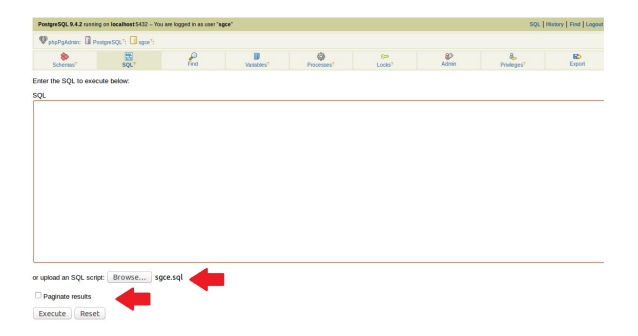


Imagem 1 - Upload do script SQL



2.7. Configurando a aplicação para conectar ao banco de dados

Depois de criar o banco de dados em seu servidor, abra o arquivo sgce/system/application/config/database.php, e edite as seguintes chaves:

```
$db['default']['hostname'] = Endereço do servidor de banco
de dados.

$db['default']['port'] = Porta padrão de escuta do banco.

$db['default']['username'] = Nome do usuário do banco de
dados.

$db['default']['password'] = Senha do usuário do banco de
dados.

$db['default']['database'] = Nome da base de dados.
```

Exemplo:

```
$db['default']['hostname'] = 'localhost';
$db['default']['port'] = 5432;
$db['default']['username'] = 'sgce';
$db['default']['password'] = '12345678';
$db['default']['database'] = 'sgce';
```



2.8. Localização do Sistema na Web

Edite a chave \$config['base_url'] no arquivo sgce/system/application/config/config.php. Esta chave deverá conter o endereço web da raiz do sistema.

Edite também o arquivo sgce/system/application/config/constants.php e modifique as constantes de uso do SGCE no final do arquivo para refletir seu ambiente de uso, principalmente no que se refere à constante *URL_CERTIFICADO* que deverá conter o endereço do sistema para gerar corretamente os links de emissão e validação dos certificados.

2.9. Criptografia e Chaves

Este sistema utiliza uma chave de criptografia de 256 bits para auxiliar na geração dos certificados. Atribua sua chave editando 0 arquivo sgce/system/application/config/config.php е alterando 0 valor de \$config['encryption key']. Uma chave válida possui 32 caracteres e é composta de caracteres alfanuméricos.

NOTA: É recomendável que se utilize uma chave diferente para cada base de dados que houver. O uso desta chave implica na verificação de autenticidade e na emissão do certificado.

2.10. Permissões de Arquivo

Para que o envio de arquivos de fundo dos certificados (espelhos) funcione corretamente, é recomendável que se executem os seguintes comandos, para estabelecer o dono e as permissões dos arquivos, conforme o exemplo a seguir, utilizando como dono o usuário e grupo padrão do apache no Ubuntu (www-data):



```
sudo chown www-data:www-data /var/www/html/sgce/
sudo chown www-data:www-data /var/www/html/sgce/* -R
sudo chmod 775 /var/www/html/sgce/
sudo chmod 775 /var/www/html/sgce/* -R
```

2.11 Primeiro uso

Para o primeiro acesso ao sistema, navegue até a URL onde o sistema está instalado e utilize o nome de usuário 'admin' e senha 'admin' (sem aspas), conforme Imagem 2.



Imagem 2 - Tela de Login do SGCE