

# Configuração do Recebimento Cartão nos Servidores

1- Para iniciar a configuração, é necessária a instalação do JAVA nos servidores.

1.1 - Para instalação do JAVA em Servidores CentOS, execute o comando abaixo:

```
$ sudo yum install java-11-openjdk-devel
```

1.2 - Para instalação do JAVA em Servidores UBUNTU, execute o comando abaixo:

```
$ sudo apt-get install java-11-openjdk-devel
```

1.3 - Após instalação do JAVA, verifique se a instalação foi realizada com sucesso através do comando abaixo:

```
$ java --version
```

---

## 2 – Cloud:

- Acesse o Cloud e efetue o download dos arquivos conforme imagem abaixo:

Adicionar observações, listas ou links...



Nome ▾



credsystemInfo\_2.zip

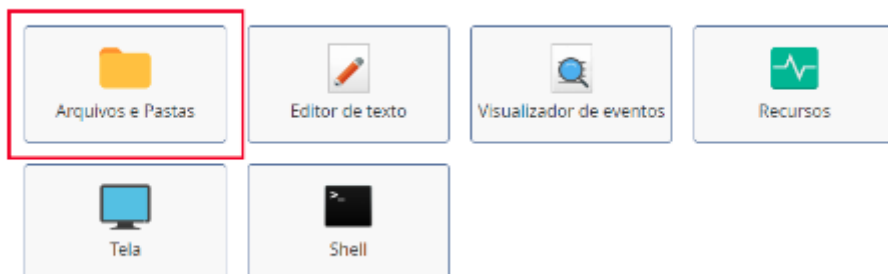


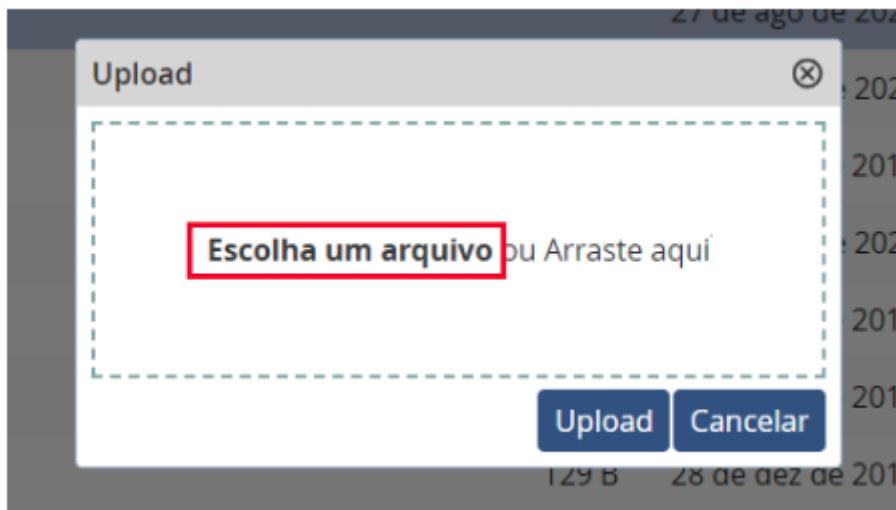
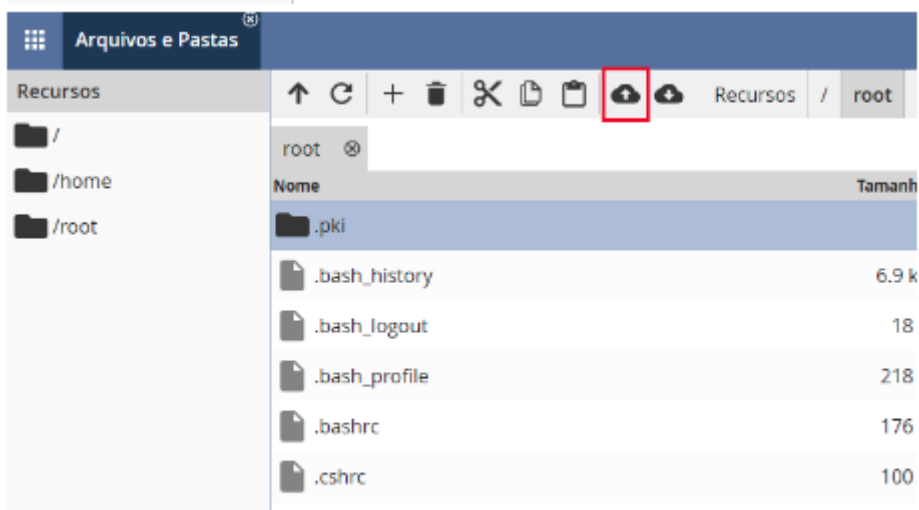
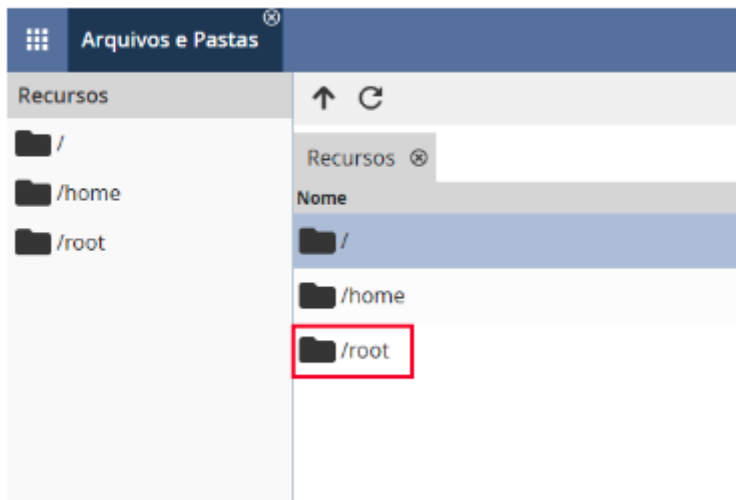
credsystem.sh

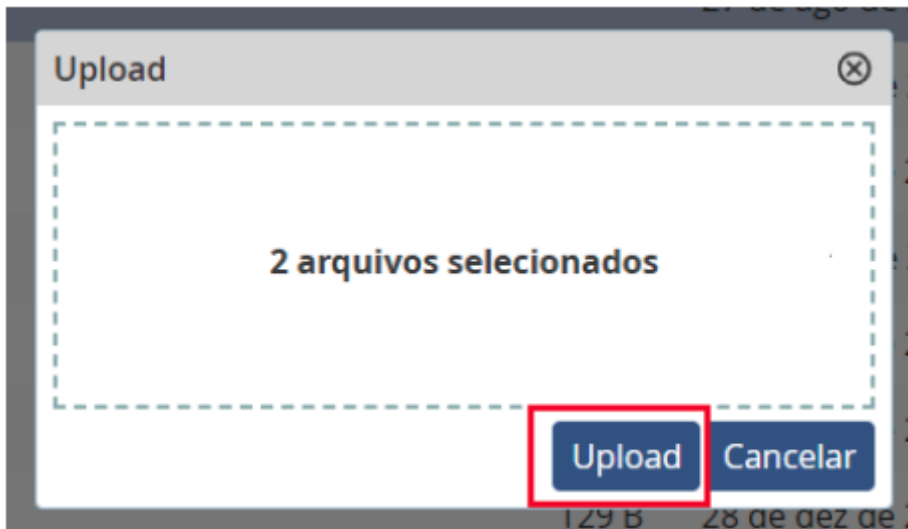
2 arquivos

- Diretório: Publico / Programas / CREDSYSTEM

2.1 – Feito o download, acesse o DW do servidor a ser configurado e importe os arquivos na pasta root, conforme imagens abaixo:







2.2 – Após importar os arquivos, dê as permissões abaixo nos arquivos:

```
$ chmod 777 /root/credsystem.sh
```

```
$ chmod 777 /root/credsystemInfo_2.zip
```

### 3 – Abra o cron (agendador de tarefas) do servidor:

```
$ crontab -e
```

3.1 – Insira a seguinte linha no cron:

```
0 0 * * * /root/credsystem.sh >> /var/log/credsystem.log
```

3.2 – Reinicie o serviço do cron:

- Ubuntu:

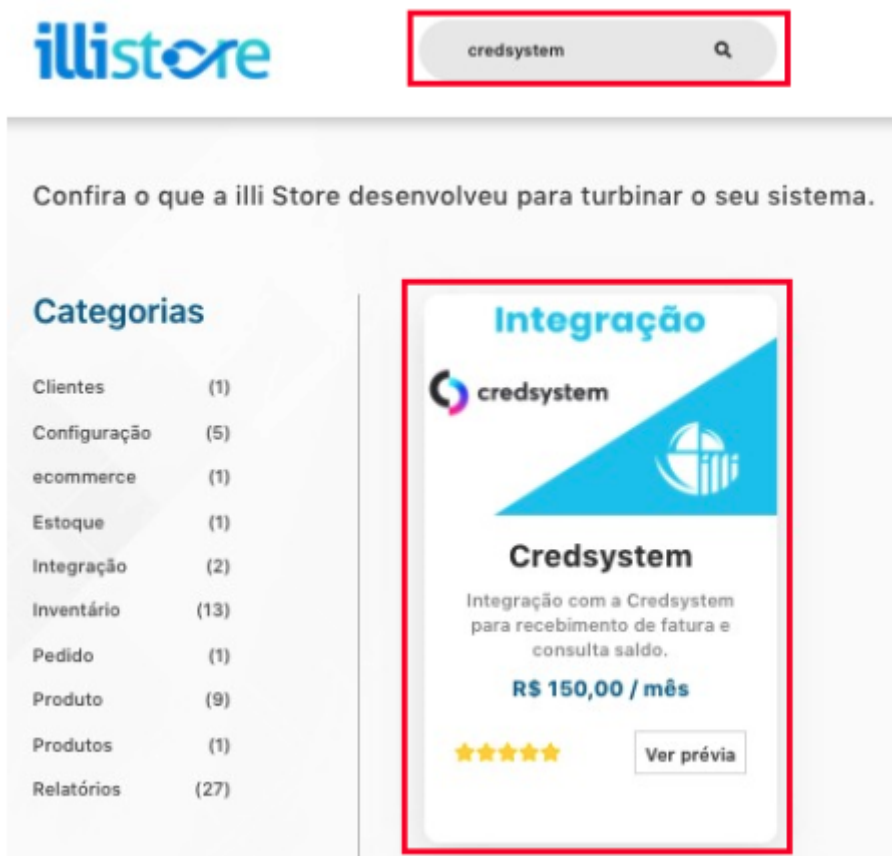
```
$ service cron restart
```

- CentOS:

```
$ systemctl restart crond.service
```

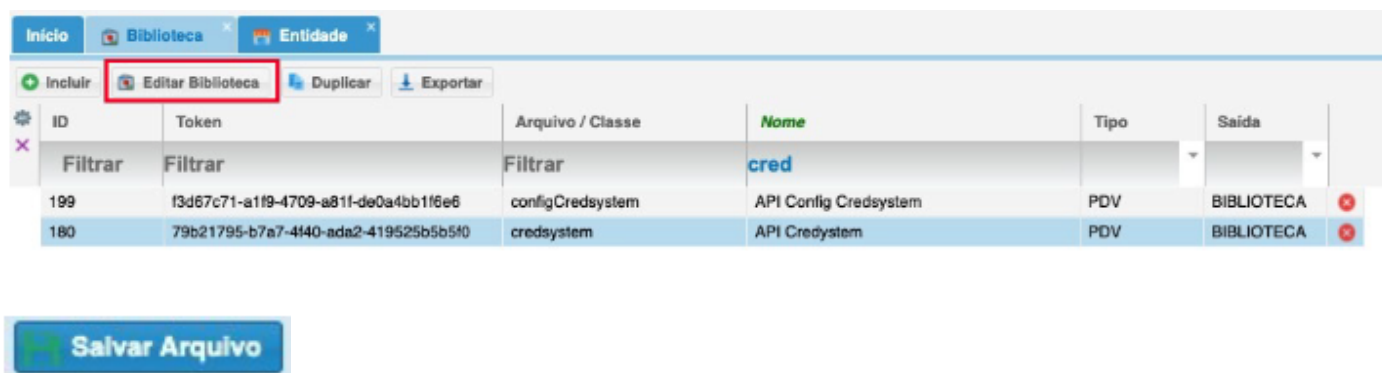
## 4 – Illistore:

- Acesse o illiStore do SERVIDOR LOCAL da loja e instale a biblioteca da Integração Credsystem:



## 5 – Biblioteca:

- Após a instalação, acesse as bibliotecas do sistema, faça um filtro para encontrar as da Credsystem. Aparecerão 2 bibliotecas. Selecione uma delas e clique em Editar Biblioteca. Após abrir a tela de edição, clique em Salvar Arquivo. Faça o mesmo procedimento com a outra biblioteca:



## 6 – Servidor local:

- Acesse o servidor local via ssh e execute o arquivo credsystem.sh:

```
$ cd /root  
$ ./credsystem.sh
```

## 7 – Configuração:

- Acesse a configuração da entidade na NUVEM e aplique a seguinte configuração:



▲ PDV

Somente Navegador PDV:

Logotipo do PDV:

Solicitar Fiscal:

URL da Função "Outras Opções":

Parâmetros do preenchimento da URL (explicação com uso de cores)

- Exemplo da imagem:

<http://192.168.122.171:8088/bibliotecas/79b21795-b7a7-4f40-ada2-419525b5b5f0/credsystem?idEntidade=68>

- IP e porta do servidor local
- ID da entidade no sistema

**IMPORTANTE:** O link informado é o que deve ser utilizado, sendo necessário O AJUSTE DO IP DO SERVIDOR LOCAL DA LOJA E O ID DA ENTIDADE, que variam de acordo com a loja.

## 8 – Credsystem:

- Acesse o illiGestor na nuvem, vá em Credsystem Configuração e aplique as configurações abaixo:



Configuração de API de integração Credsystem x ILLI

Entidade: FABRICA

Usuário: Usuário da Loja

Senha: Senha da Loja

URL Arrecadação: https://www.csaccservicos.com/arrecada3\_0/ArrecadaL.ojaWebService?wsdl

URL Consulta Limite: https://www.csaccservicos.com/limite/Situacao?wsdl

Bandeira: OBJETIVA

ID Forma de Pagamento do illi:

ID Natureza lançamento do illi:

Salvar Configuração

## Parâmetros da configuração da API:

- Entidade: Selecione a entidade a ser aplicada;
- Usuário: Usuário fornecido pelo ALEXANDRE;
- Senha: Senha fornecida pelo ALEXANDRE;
- ID Forma de Pagamento do illi: Preencha sempre o número 1;
- ID Natureza lançamento do illi: Preencha sempre o número 260

## Exemplo da configuração aplicada:

Configuração de API de integração Credsystem x ILLI

Entidade: FABRICA

Usuário: 31090

Senha: XXXX

URL Arrecadação: https://www.csaccservicos.com/arrecada3\_0/ArrecadaL.ojaWebService?wsdl

URL Consulta Limite: https://www.csaccservicos.com/limite/Situacao?wsdl

Bandeira: OBJETIVA

ID Forma de Pagamento do illi: 1

ID Natureza lançamento do illi: 260

Salvar Configuração

OBS.: Aplicada a configuração, clique em Salvar Configuração para finalizar.

## 9 – Banco de dados:



- Acesse o banco de dados do servidor local e crie o banco illi\_integrador com a consulta abaixo:

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `illi_integrador` DEFAULT  
CHARACTER SET = `utf8`;
```

9.1 – Crie as tabelas desse banco de dados com a consulta abaixo:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS illi_integrador.`cred_cliente` (`id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
`valor` json DEFAULT NULL,  
`situacao` varchar(800) DEFAULT 'ATIVO',  
`data` timestamp NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON  
UPDATE CURRENT_TIMESTAMP,  
PRIMARY KEY (`id`))  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

## 10 – Configuração:

- Após essa configuração do gestor, no PDV, aperte alt + M para colocar um CPF. Caso o sistema retorne Estação não cadastrada, a configuração está correta e peça ao Alexandre ou Hermílio para enviar um e-mail para a credsystem solicitando a liberação. Caso contrário, refaça a configuração.

Revisão #: contagem de revisões  
Criado: duração de tempo por usuário  
Atualizado: duração de tempo por usuário