

# Manual de Preparação e Adaptação do NovoAgente no PDV Debian ( 64 bits )

Este manual descreve o passo a passo necessário para preparar o ambiente do PDV Debian e garantir o correto funcionamento do **novoagente** ( para versão **64 bits** )

---

## ? 1. Verificação dos arquivos de execução

### 1.1. Arquivo `forcarvendas.sh`

- **Diretório esperado:** `/u/bats`
- **Permissão necessária:**

```
chmod 777 forcarvendas.sh
```

- **Caso o arquivo não exista:**

[Faça o download da BAT - Clique aqui](#)

---

### 1.2. Arquivo `checa-novoagente-executando.sh`

- **Diretório esperado:** `/u/pdv/novoAvanco/`
- **Permissão necessária:**

```
chmod 777 checa-novoagente-executando.sh
```

- **Caso o arquivo não exista:**

[Faça o download da BAT - Clique aqui](#)

---

## ?? 2. Configuração do CRON

O cron é responsável por manter o **novoagente** ativo e garantir o envio regular das vendas. As execuções devem ser configuradas da seguinte forma:

## 2.1. Sentenças de execução

- **Executar o chegador a cada 1 minuto:**

```
* /1 * * * * /u/pdv/novoAvanco/checa-novoagente-executando.sh
```

- **Executar o forçador de vendas a cada 5 minutos:**

```
* /5 * * * * /u/bats/forcarvendas.sh
```

Como deve estar:

```
* /1 * * * * /u/pdv/novoAvanco/checa-novoagente-executando.sh
* /5 * * * * /u/bats/forcarvendas.sh
```

- Para salvar a alteração do cron, depende do editor que esta sendo usando. Geralmente no Debian usa o "nano". Com isso, bsta dar **CTRL + O** pra salvar, e depois **ENTER**. Para sair: **CTRL + X**

## 2.2. Reinício do cron

Após adicionar as linhas acima e salvar, reinicie o serviço:

```
sudo systemctl restart cron
```

## ?? 3. Verificação do db.json

O arquivo **db.json** contém as informações de conexão e configuração do agente. Certifique-se de que:

- Para configurar o db.json, use o comando **./novoagente --servico** ( no diretorio /u/pdv/novoAvanco )
- Verificar se os dados de conexão estão corretos (**cnj, token, número do PDV, diretório padrão**);
- O arquivo está localizado no diretório correto do **novoagente ( /u/pdv/novoAvanco )**;
- As permissões permitem leitura e escrita pelo serviço ( **chmod 777 \*** no diretorio )

**Exemplo de um Json preenchido:**

```
pdv@jj02cx41: /u/pdv/novoAvanco
{"config":{"configurado":true,"diretorios":{"cupom":"/u/pdv/"},"tipo":"novoAvanco","envioOffline":false,"lojas":{"11":{"id":102322,"razaoSocial":"HIPERLANCHES LTDA","nomeFantasia":"HIPERLANCHES LOJA 11","cnpj":"07550586000298"},"12":{"id":102323,"razaoSocial":"ORGANIZACAO DE CEREAIS MONLEVADE LTDA","nomeFantasia":"COMERCIAL EMBRAUTO LOJA 12","cnpj":"18107045000397"},"03":{"id":102319,"razaoSocial":"HIPERLANCHES LTDA","nomeFantasia":"HIPERLANCHES LOJA 03","cnpj":"07550586000107"},"01":{"id":102320,"razaoSocial":"ORGANIZACAO DE CEREAIS MONLEVADE LTDA","nomeFantasia":"COMERCIAL MONLEVADE LOJA 01","cnpj":"18107045000125"},"02":{"id":102321,"razaoSocial":"ORGANIZACAO DE CEREAIS MONLEVADE LTDA","nomeFantasia":"HIPER COMERCIAL LOJA 02","cnpj":"18107045000206"}},"configuracao":{},"token":"eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJzdWIiOiIiXzIyYmYyMTA2LCJpYXQiOiE3NTY1OTM3ODUsImV4cCI6IzMyODI2MzYxODV9.WA4OJ3ucP5sO29uV2Q2C4BnjTqTXZceG2VlKWeXypwI","email":"virada@monlevalde.com","watchPooling":false,"cnpjLoja":"18107045000206","baseUrl":{"production":"https://api.novoavancoinfo.net"},"pdv":"41","id":"pdv41","serverTerminal":false,"serverImpressao":false,"hashPromocao":""}}
```

## ? 4. Versão do NovoAgente

Utilize sempre a versão mais recente do `novoagente.exe` (64 bits).

[Faça o download da versão do NovoAgente - Clique aqui \( versão 64 bits para Debian \)](#)

## ? 5. Resumo Final

Etapa	Ação	Caminho	Frequência
1	Verificar <code>forcarvendas.sh</code>	<code>/u/bats</code>	-
2	Verificar <code>checa-novoagente-executando.sh</code>	<code>/u/pdv/novoAvanco/</code>	-
3	Configurar CRON	<code>/etc/crontab</code>	1min / 5min
4	Reiniciar serviço CRON	<code>sudo systemctl restart cron</code>	-
5	Validar <code>db.json</code>	<code>/u/pdv/novoAvanco/</code>	-
6	Garantir versão atualizada	<code>novoagente.exe (64 bits)</code>	-