

Curitiba, 10 de Janeiro de 2013

PROCEDIMENTO ALTERAÇÃO DE NOME DA LOJA - SISTEMA MOBOX

Version: 0001

## **Objetivo**

Descrever atividades necessárias para migração de nome da loja no produto mobox 1.1.1.

#### **Procedimento:**

### Migrando Mobox - Trocando nome de loja

# Passo a passo - USO Interno:

### 1. Parar os serviços:

a. Editar o inittab e comentar as linhas dos serviços do mobox colocando o # na frente do serviço, exemplo:

#APP:2345:respawn:/usr/local/bin/mobox\_start > /dev/null 2>&1

Rodar os comandos:

- init q
- mobox kill

### 2. Remover base antiga:

- cd /var/www/mobox/mobox/
- rm mobox.db\*
- 3. Remover os XML antigos
- cd /var/www/mobox/mobox/importer/xml
- rm \*



## 4. Mudando o nome da Loja:

4.1 Edite o arquivo /root/settings.py e altere as linhas:

### Exemplo:

CHAIN\_SLUG = 'agiplan' STORE\_SLUG = 'agiplan\_aa\_0001'

- 4.2 Se for trocar o produto é necessário trocar o módulo de **False** para **True**, consulte a Tl.
- 4.3 Edite o arquivo /usr/local/etc/setup.conf e altere conforme o exemplo abaixo:

Exemplo:

**boticario**; **boticario\_aa\_0001**; **200.195.168.2**; AA\_0001; AA\_0001; AA\_0001; 10.0.30.99; 255.255.0.0; 10.0.1.254; mobox-plus;

Os campos são separados por ; e cada campo tem uma importância, para a troca correta você deve observar cada campo:

campo1: nome da rede campo2: nome da loja campo3: Datacenter\*

Os demais campos são utilizados pelo produto e não necessitam de trocas

#### Observar o seguinte:

- a. Atualizar em laboratório o Datacenter deve ser: 200.195.168.2
- \*\* Verificar página http://10.0.1.226/rede.html

Se tiver rodando o cliente em ocasião, não pode ser atualizado em campo.

- b. Atualizar na estrutura do cliente o Datacenter deve ser o do cliente.
  \*\* Solicitar a TI se é possível abrir o servidor para realizar essa atualização.
- NUNCA atualizar sem acompanhamento da TI neste caso.



# 5. Executar as demandas de migração de nomes da loja:

# 5.1 Copiar o XML

Exemplo: (tudo em uma única linha)

rsync -azv --temp-dir=/tmp --timeout=500 --copy-links -password-file=/etc/atualiza.update rsync://REDE@DATACENTER/REDE/sql/NOME\_DA\_LOJA/ /var/www/mobox/mobox/importer/xml | grep -ge '\''tv.zip'\''

#### Trocar:

REDE = Por nome da Rede DATACENTER = Pelo IP do Datacenter conforme item 4.3 NOME\_DA\_LOJA = Por nome da Loja \*\* Todos os campos em minúsculo.

- 5.2 Descompactar o XML
- cd /var/www/mobox/mobox/importer/xml
- unzip tv.zip
- rm \*.zip
- 5.3 Verificar se o XML está correto cat store.xml
- \*\* verifique se o arquivo tem no campo <field type="SlugField" name="slug"> O NOME DA LOJA
- 5.4 Importar os dados para o Mobox se a troca foi somente nome da Rede e Loja
- \*\* caso tenha alterado os modulos conforme item 4.2 vá para o item extra no final deste documento:
- cd /var/www/mobox/mobox
- ./manage.py syncdb --noinput
- ./manage.py migrate
- ./manage.py import data
- chown radiob.radiob mobox.db

### 6. Ativando os serviços

6.1 Edite o /etc/inittab e descomentar - Retirar # - da frente do serviço - salve

6.2 Rode os comandos:

- init q
- mobox kill



#### 7. Atualizar Conteúdo

7.1 - No cliente: Geralmente NÃO pode ser feito ao menos que seja feito por DVD, exceto em casos sob autorização do cliente e da TI.

7.2 - No Laboratório: Verificar com a TI a possibilidade de realizar o atualiza mobox.sh - **verificar http://10.0.1.226/rede.html** 

7.3 - Dentro da MegaMidia: Verificar com a TI a possibilidade de realizar o atualiza mobox.sh - *verificar http://10.0.1.226/rede.html* 

#### 8. Finalizando

- Reiniciar
- Verificar nome da loja:
  - execute o comando: nome loja.sh
  - cat /usr/src/nome loja.txt
- Verificar os logs quando retornar a máquina exemplo: tail -f /var/log/mobox/produto/arquivode.log
- Verificar se está ok

**Item Extra:** (Procedimento Extra - Executar somente após TI) Caso você precise mudar os módulos conforme item 4.2, faça: \*\* Tenha certeza dos módulos. consulte a TI

- cd /var/www/mobox/mobox
- config modules.py -q True
- Reinicie a máquina.
- Refaça o processo do inicio deste documento

Atenciosamente,

**Gildecio E Barboza** MegaMidia Group