

Manual do SISCOM – Como testar o SISCOMDroid

O SISCOMDroid é uma extensão do SISCOM, por isso, para funcionar, precisa de dados cadastrados no SISCOM. Os dados são obtidos e enviados via site, portanto, para uso em produção, você precisa ter domínio próprio (Ex: www.suaempresa.com.br). Os pedidos do SISCOMDroid são enviados primeiro a um endereço de FTP (Ex: [ftp.suaempresa.com.br](ftp://suaempresa.com.br)). Um integrador (SISCOMON) obtém esses pedidos e disponibiliza em uma pasta local para o SISCOM fazer a importação.

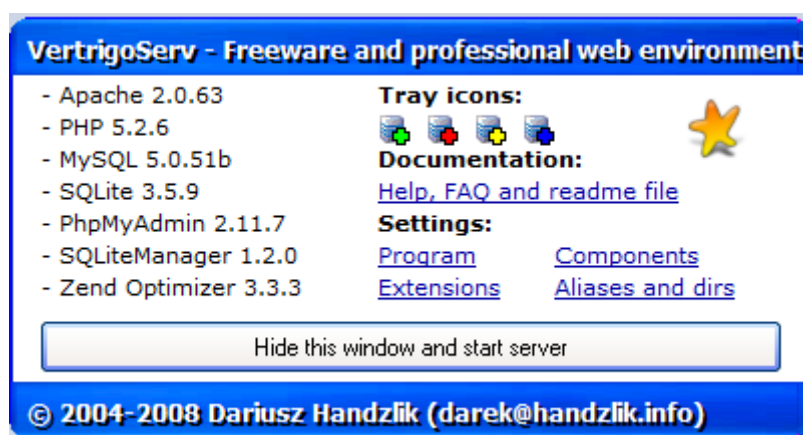
Vamos usar o *Vertrigo Server* para simular uma internet local e o *Cerberus FTP Server*, para simular um servidor FTP.

A seguir você vai aprender como configurar e usar o SISCOMDroid. Para isso, vamos seguir três passos: (1) Instalação e configuração do *Vertrigo Server* e do *Cerberus FTP Server*; (2) Configurar o SISCOMON par enviar dados e receber pedidos, e (3) Configurar o SISCOMDroid e obter os dados e enviar pedidos.

Primeiro passo: Instalação e configuração do Vertrigo Server

Baixe o instalador do Vertrigo Server desta página: <http://www.arsoft-ap.com.br/utilitarios.php>

Execute o Vertrigo Server e clique no botão “Hide this window and start server” para ocultar a janela e inicializar o servidor (imagem abaixo). O ícone do VertrigoServ fica na bandeja próximo ao relógio.



Quando o servidor está funcionando corretamente, aparece um ícone com o sinal de “mais” na cor verde. Um sinal vermelho, amarelo ou azul indica algum problema na configuração do Vertrigo e que o servidor virtual não está funcionando.

Estando o *Vertrigo Server* funcionando, precisamos criar duas pastas: uma para hospedar as páginas que serão lidas pelo SISCOMDroid e outra para fazer upload dos pedidos. Para isso faça o seguinte:

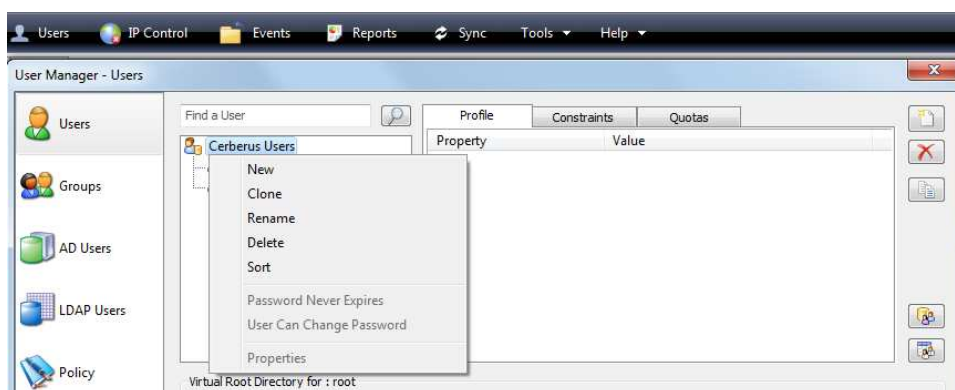
- Abra a pasta “C:\Program Files\VertrigoServ\www\”
- Crie a pasta “teste”, entre na pasta “teste”, crie a subpasta “pedidos” dentro da pasta “teste”
- Baixe o arquivo deste link: www.arsoft-ap.com.br/siscomdroid/apk/teste_siscomdroid.zip

- Descompacte o arquivo teste_siscomdroid.zip dentro da pasta “C:\Program Files\VertrigoServ\www\teste”
- Abra seu navegador internet e digite <http://127.0.0.1/teste/> . Se você for redirecionado para o nosso site (www.arsoft-ap.com.br), seu Vertrigo Server está funcionando corretamente. Vamos para o próximo passo.

Agora vamos instalar e configurar o *Cerberus FTP Server*. Baixe o instalador deste link:

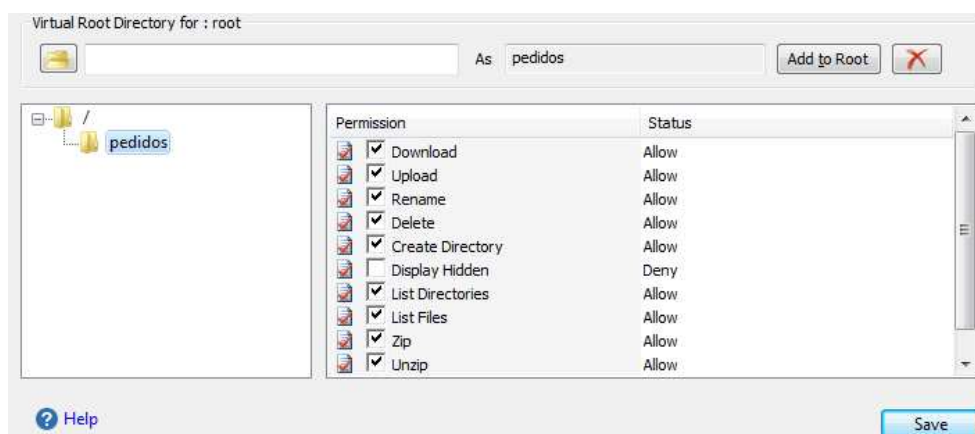
<http://www.arsoft-ap.com.br/download/utilitarios/CerberusInstall.zip>

Descompacte, instale o CerberusInstall.exe e execute o programa. Feito isso, vamos criar um usuários FTP seguido esses passos:



- Clique no botão “Users”;
- Clique com o botão direito do mouse em “Cerberus Users” e em “New”;
- Dê ao usuário o nome “root”;
- Na aba “Profile” clique duas vezes em “First name” e digite seu nome; Clique duas vezes em “Last name” e digite seu sobrenome; Clique duas vezes em “Passwaord” e digite a senha “vertrigo” em “New password” e “Confirm password” e clique no botão “Ok”.

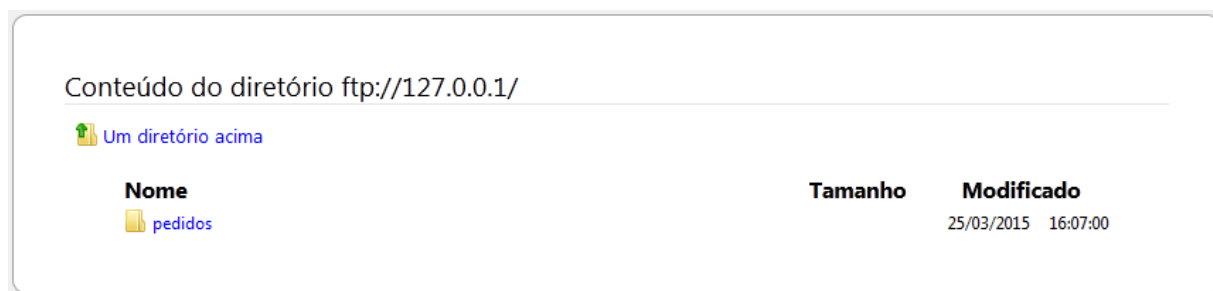
Agora vamos definir um diretório e as permissões de acesso. Para isso, clique no botão próximo ao campo “Virtual root directoru for: root” e localize a pasta “C:\Program Files\VertrigoServ\www\teste\pedidos” e confirme.



Agora clique na pasta “Pedidos” para aparecer as opções de permissões, e marque: Doanload, Upload, Rename, Delete, Create directory, List directory, List files, Zip e Unzip (conforme a figura acima).

Salve as configurações clicando no botão “Save”. Para testar, digite no seu navegador: ftp:127.0.0.1:21 e digite a o nome e senha de usuários que você definiu: *root* e *vertrigo*.

Se tudo ocorreu bem, seu navegador vai mostrar a o conteúdo abaixo.



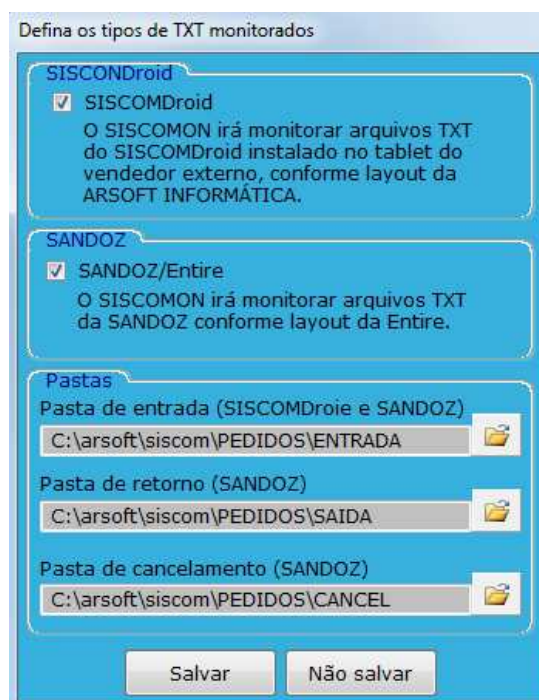
Segundo passo: Configurar o SISCOMON e enviar os dados do SISCOM

O SISCOMON é instalado automaticamente junto com o SISCOM e fica na bandeja próximo ao relógio. Se você ainda não tiver o SISCOMON, baixe e instale a atualização do SISCOM deste link:

http://www.arsoft-ap.com.br/atualizar.php?arg=siscom_atualizar.zip.

Após atualizar o SISCOM, execute o SISCOMON que fica no menu “Inicializar” do Windows. (Ou reinicie o computador. O SISCOMON executa automaticamente após a inicialização).

- Clique no ícone do SISCOMON próximo ao relógio;
- Clique em “TXT monitorado”;
- Marque “SISCOMDroid”;
- Nas opções de pastas, selecione uma pasta onde você deseja salvar os pedidos vindos do SISCOMDroid. O SISCOMON periodicamente analisa o FTP e salva os novos pedidos na pasta que você indicar. Ao importar os pedidos, o SISCOM vai procurar nessa pasta também (Ex: figura ao lado);
- Clique em Salvar;
- Clique novamente no ícone do SISCOMON e em “Configurar conexão”;
- No campo “Dados locais” procure pelo “PRODUTOS.DBF”. Se você instalou o SISCOM na pasta padrão, ele fica em “C:\SISCOM\DADOS\PRODUTOS.DBF”;
- Em “IP/Host name” digite: 127.0.0.1 (que é o endereço usado pelo *Vertrigo Server*);



- Em “Banco de dados” digite: test (com t mudo mesmo)
- Em “Usuário” digite : root
- Em “Senha” digite: vertrigo
- Clique no botão “Testar”, próximo da senha. Se a configuração estiver correta, aparecerá a mensagem “Conexão estabelecida com êxito” na bandeja. O SISCOMON vai perguntar se você “Gostaria de criar/testar as tabelas?”. Clique em “Sim”.

Na área de “Configuração de FTP”, digite:

- Em endereço digite o IP de seu computador (Se estiver usando IP automático via DHCP, use o *ipconfig*, do *CMD* para descobrir qual é o IP. Use o Endereço IPv4);

- Em “Pasta”: pedidos
- Em “Login”: root
- Em “Senha”: vertrigo

Clique em “Testar”. Se tudo estiver certinho, vai aparecer a mensagem “FTP Ok – Conexão estabelecida com êxito” na bandeja.

- Clique em “Confirmar”.

Agora clique novamente no ícone do SISCOMON e nas opções “Enviar clientes”, “Enviar itens” e “Enviar operadores”.

Ainda não estamos enviando para o SISCOMDroid mas para o servidor internet controlado pelo *Vertrigo Server*. Esses dados serão obtidos pelo SISCOMDroid no terceiro passo.



Terceiro passo: Configurar o SISCOMDroid e obter os dados do SISCOM e enviar pedidos.

Recomendamos Tablets de 7" (sete polegadas) ou mais. Em celulares ou tablets com telas menores dá para instalar mas não fica bem legível.

Se você ainda não tiver o SISCOMDroid, baixe deste link:

<http://www.arsoft-ap.com.br/siscomdroid/apk/SISCOMDroid.zip>

Para instalar o SISCOMDroid, após o download, você deve descompactar o arquivo SISCOMDroid.zip e copiar o SISCOMDroid.apk (extraído) para uma pasta em seu Tablet (Ex: Download). Toque no arquivo SISCOMDroid.apk

para instalar. É preciso configurar seu aparelho para permitir instalar aplicativos de fontes desconhecidas (outras além do Play Store).

Após instalado, entre no SISCOMDroid e, na tela de identificação do operador, toque em “Configuração”.

- Na seção PARÂMETROS PARA WWW/FTP, em “Domínio” digite o IP do seu computador.
- Em “Usuário FTP” digite: root
- Em “Senha FTP” digite: vertrigo
- Marque a opção “Rede local (LAN)”;
- Em “Pasta raiz (root folder)” digite: teste;
- Em “Pasta para arquivos” digite: pedidos
- Na seção PARÂMETROS PARA BANCO DE DADOS, em “Usuário do BD” digite: root
- Em “Senha do BD” digite: vertrigo
- Em “Nome do BD” digite: test (com t mudo)
- Toque me “Retornar” para forçar a gravação.
- Toque em “Configuração” e em “Operadores e Vendedores”
- Toque em “Atualizar”. Se o SISCOMDroid obtiver a lista de vendedores e operadores, é sinal de que tudo configurado corretamente.
- Toque em “Retornar” e “Retornar” para voltar à tela de identificação;
- Digite a o código e senha de um operador cadastrado no SISCOM para entrar.

Agora você pode testar as demais funcionalidades do SISCOMDroid: atualizar os clientes e itens, e fazer pedidos e enviar para FTP.

Para obter os pedidos no SISCOM faça o seguinte:

- Clique no menu do botão “Estoque” e em “Pedidos - SISCOMDroid/SANDOZ”;
- Clique no botão “Importar” e em “Importar do SISCOMDroid”. Se houver algum pedido obtido pelo SISCOMON, será importado e disponibilizado para converter em venda.

Isso é tudo por enquanto. Desejo sucesso a todos.