

Configurando o Servidor de Impressão Secundário

Este procedimento descreve o processo de configuração de um servidor de impressão secundário em um sistema Windows. O Servidor de Aplicação primário pode ser tanto um sistema baseado em Windows, Linux ou Mac OS. O PaperCut NG suporta totalmente ambientes heterogêneos de impressão.

Passo 1 – Certifique-se que o servidor primário está instalado corretamente

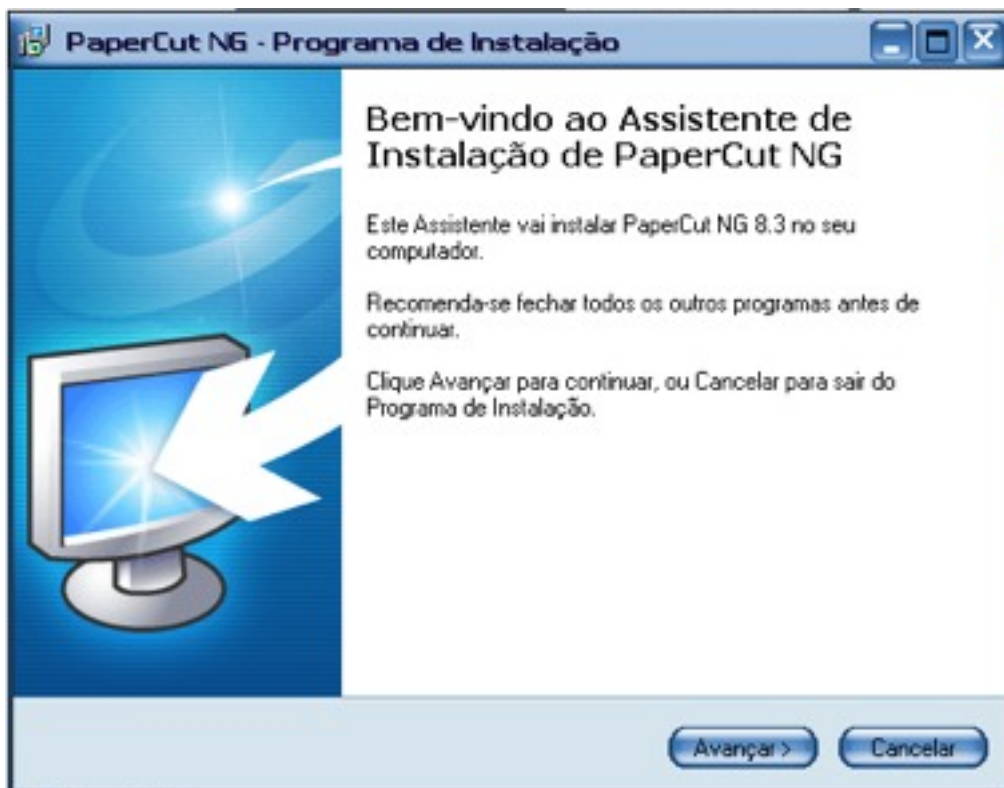
Antes da instalação de um servidor de impressão secundário você deve reservar algum tempo para se certificar de que o servidor primário (Servidor de Aplicação principal) está rodando corretamente. Se não estiver rodando de acordo agora, adicionar um servidor extra somente “acrescentará uma variável extra à equação” e complicar a verificação de erros. Reserve algum tempo para verificar se o servidor primário está funcionando corretamente. Por exemplo, verifique se:

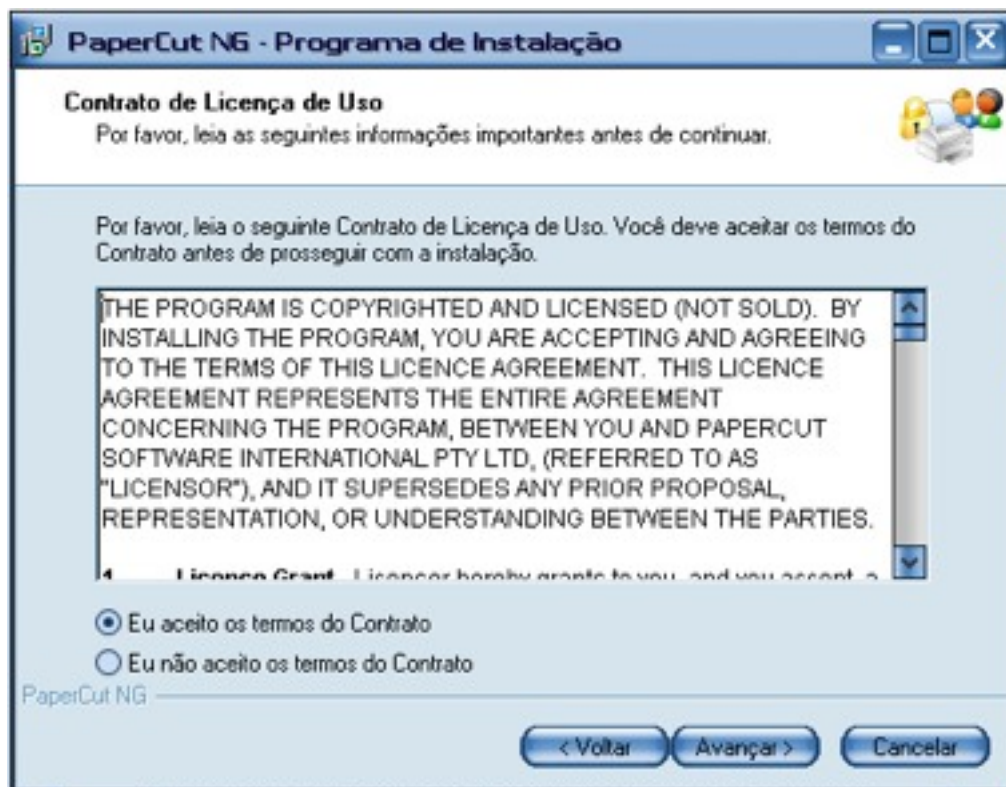
- Impressoras neste servidor estão sendo monitoradas.
- Usuários estão registrados como usuários de impressão de suas estações de trabalho.
- Administradores podem acessar o sistema.

Passo 2 – Certifique-se que o software de firewall permite acesso à porta 9191

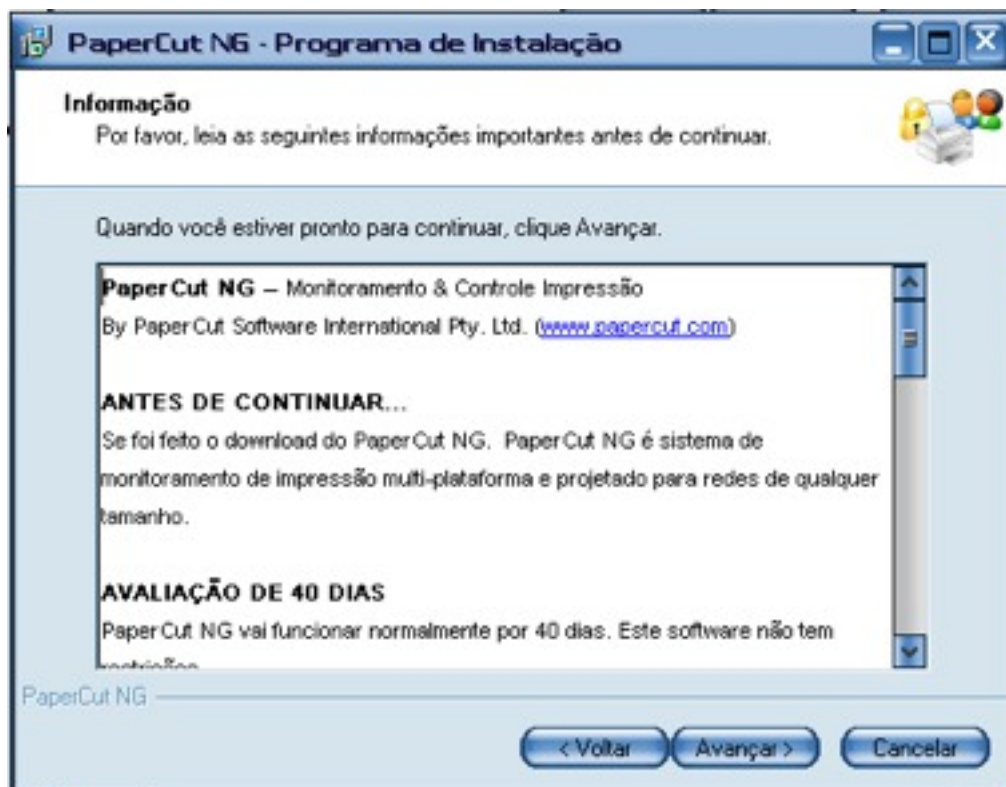
O servidor secundário necessita se comunicar (iniciar uma conexão TCP) na porta 9191. Os Administradores devem assegurar-se de que qualquer software de firewall no Servidor de Aplicação não está configurado para bloquear nenhum tráfego de entrada da rede local nesta porta.

Passo 3 - Instalando o Servidor Secundário

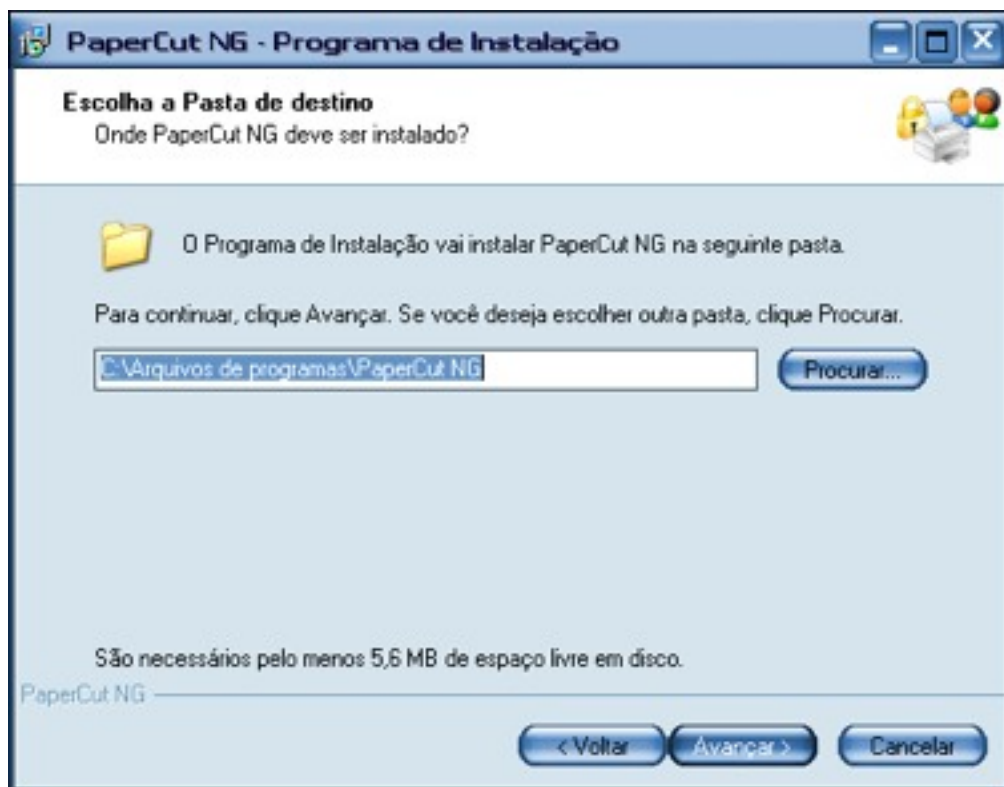




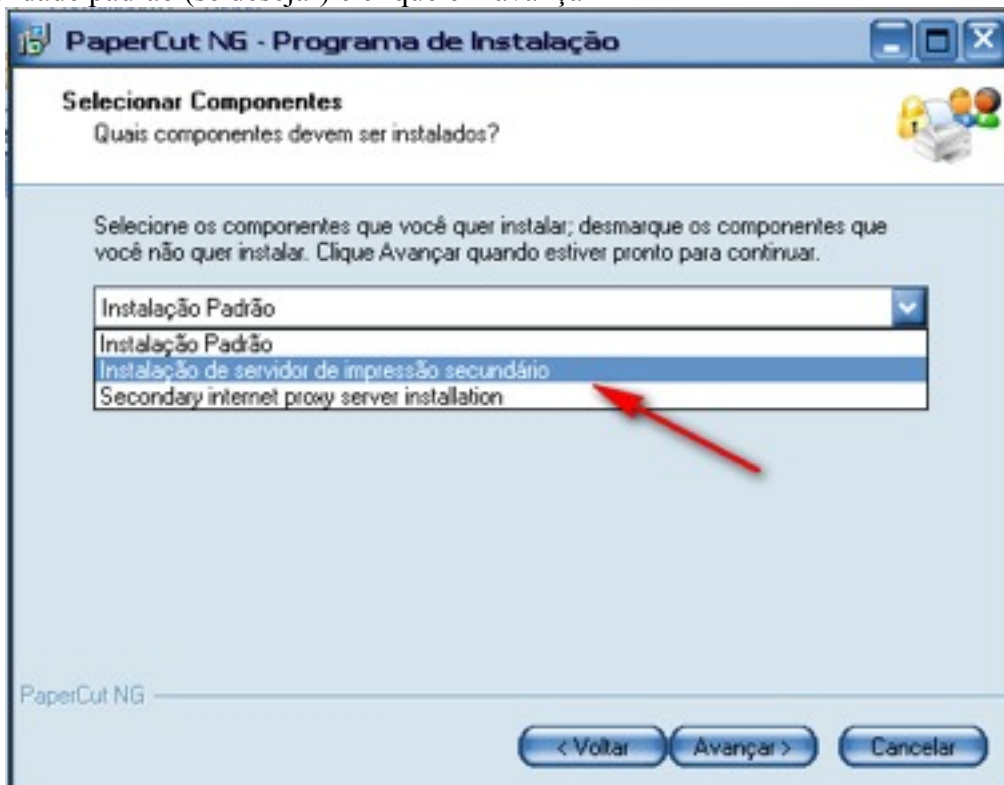
Aceite o contrato e clique em avançar



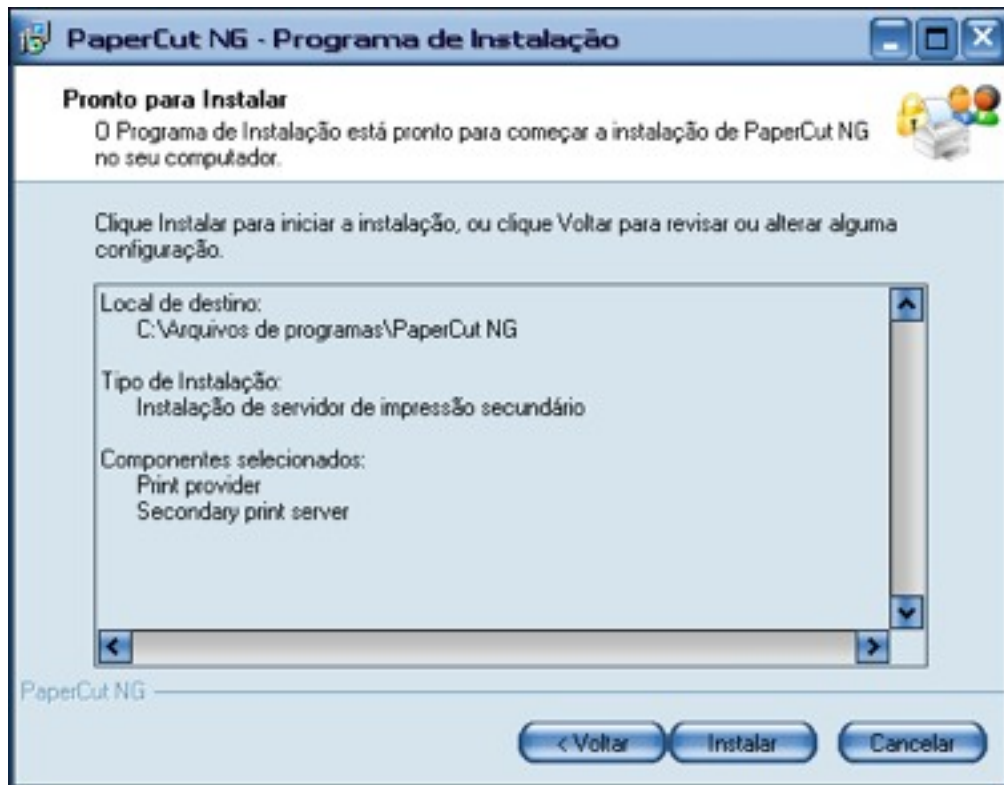
Clique em avançar após ler o aviso.



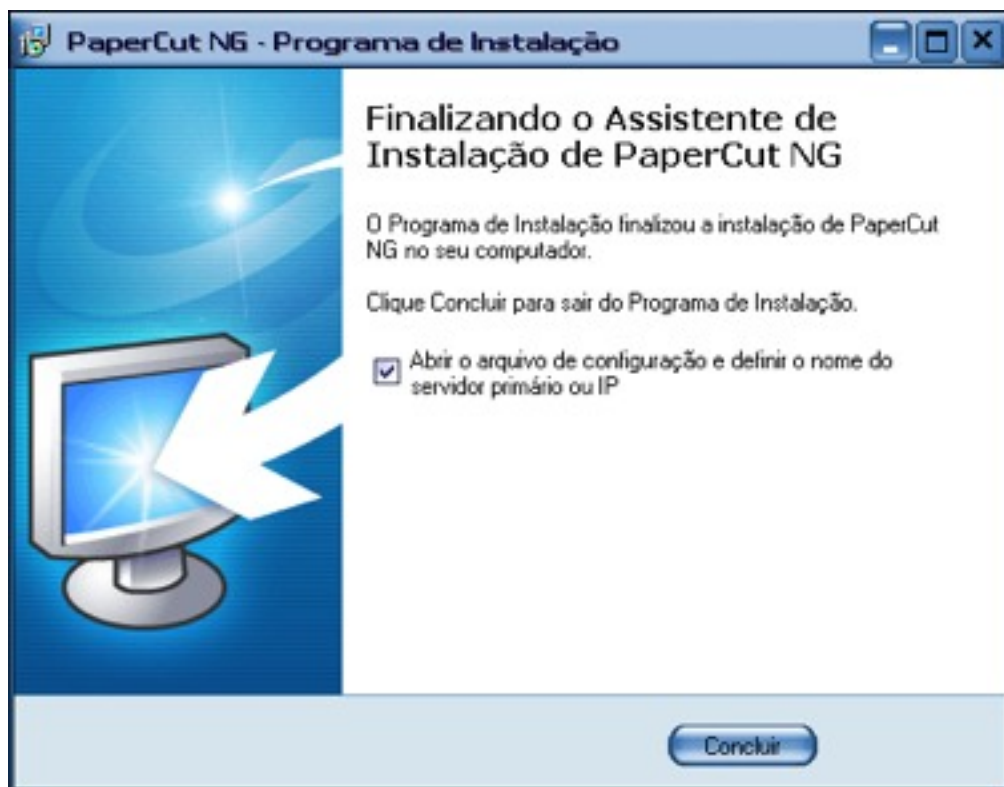
Altere a localidade padrão (se desejar) e clique em avançar



Na caixa combo apresentada, selecione, “Instalação de servidor de impressão secundário”

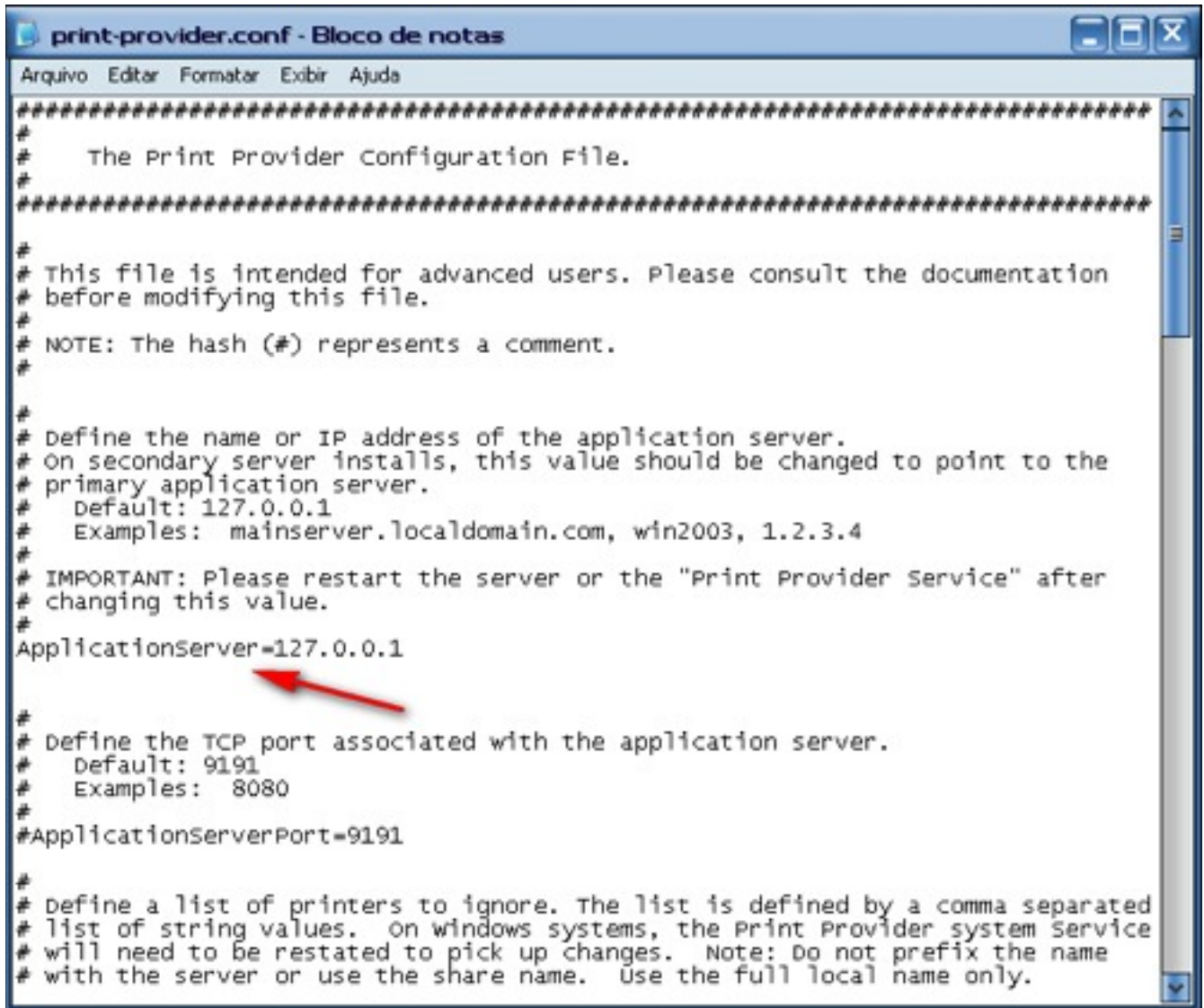


Clique em Instalar e aguarde o término do processo.



Deixe a opção "Abrir o arquivo de configurações..." marcada e clique em concluir.

Passo 5 – Configuração



```
print-provider.conf - Bloco de notas
Arquivo  Editor  Formatar  Exibir  Ajuda
#####
#
#   The Print Provider Configuration File.
#
#####
#
# This file is intended for advanced users. Please consult the documentation
# before modifying this file.
#
# NOTE: The hash (#) represents a comment.
#
#
# Define the name or IP address of the application server.
# On secondary server installs, this value should be changed to point to the
# primary application server.
#   Default: 127.0.0.1
#   Examples: mainserver.localdomain.com, win2003, 1.2.3.4
#
# IMPORTANT: Please restart the server or the "Print Provider Service" after
# changing this value.
#
ApplicationServer=127.0.0.1
#
# Define the TCP port associated with the application server.
#   Default: 9191
#   Examples: 8080
#
#ApplicationServerPort=9191
#
# Define a list of printers to ignore. The list is defined by a comma separated
# list of string values. On windows systems, the Print Provider system Service
# will need to be restated to pick up changes. Note: Do not prefix the name
# with the server or use the share name. Use the full local name only.
```

Localize a linha inicial : ApplicationServer=localhost (127.0.0.1) e altere o resultado para o endereço ip do servidor onde esta instalado o servidor primário.

Ex: ApplicationServer=192.168.0.2

Após alterado o arquivo, reinicie o serviço do Papercut na estação. (Papercut Print-Provider)