**Comandos para impressora utilizando CUPS**

Listar status completo das impressoras criadas no Servidor

**# lpstat -t**

o programador está executando

destino padrão de sistema: lpt333

dispositivo para lpt333: lpd://lexmarkcpd/TEXT

lpt333 aceitando solicitações desde Sáb 04 Jul 2009 13:34:57 BRT

impressora lpt333 está ociosa. ativada desde Sáb 04 Jul 2009 13:34:57 BRT

Listar status das impressoras criadas no Servidor

**# lpstat -p**

impressora lpt333 está ociosa. ativada desde Sáb 04 Jul 2009 13:11:12 BRT

Listar caminho utilizado pelas impressoras do servidor

**# lpstat -v**

dispositivo para lpt333: lpd://lexmarkcpd/TEXT

Listar uma impresora especifica

**# lpstat -plpt333**

impressora lpt333 está ociosa. ativada desde Sáb 04 Jul 2009 13:11:12 BRT

Listar o caminho de uma impresora especifica

**# lpstat -vlpt333**

dispositivo para lpt333: lpd://lexmarkcpd/TEXT

Criando uma fila de impressão

**# sudo lpadmin -p lpt333 -v serial:/dev/ttys401 -L "Impressora para testes"** (Impressora Serial)

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| | |

Fila a ser criada Tipo e caminho da fila Descricao da Impressora

**# sudo lpadmin -p "Fila de Impressão" -v lpd:// "nome da impressora na rede"/"porta de impressão" -L "Impressora para testes" -E** (impressora de rede)

Removendo fila de impressão

**# sudo lpadmin -x lpt333**

Rejeitar jobs

**# sudo reject lpt333**

Listando impressora após desabilitar e rejeitar jobs

**# sudo lpstat -plpt333**

printer lpt333 disabled since Jan 01 00:00 -

Rejecting Jobs

Aceitando jobs

**# sudo accept lpt333**

Listando após o comando accept

**# sudo lpstat -plpt333**

printer lpt333 disabled since Jan 01 00:00 -

Habilitando fila de impressão

**# sudo lpadmin -plpt333 -E**

Listando após comando para habilitar

**# sudo lpstat -plpt333**

printer lpt333 is idle. enabled since Jan 01 00:00

Tornar Impressora padrão (default)

**# sudo lpadmin -d lpt333**

Um pequeno exemplo para criar uma impressora "Nota Fiscal" em um thinclient.

**# sudo lpadmin -p lpt333 -v lpd://57\_nf\_01/lp0 -E**

**# sudo accept lpt333**

Impressora de "Cheque" ligada à porta serial de um thinclient.

**# sudo lpadmin -p lpt333 -v lpd://59\_nf\_02/ttyS0 -E**

**# sudo accept lpt333**

Exemplo para criar uma fila de impressão textonly da zebra cartão via linha de comando

**# sudo lpadmin -p lpt333 -v lpd://zebracartao/zebracartao -P /usr/share/cups/model/textonly.ppd -E**

**# sudo accept lpt333**

Obs: verifique se existe o arquivo textonly.ppd em /usr/share/cups/model

Exemplo impressora do cpd:

**# sudo lpadmin -p lpt333 -v lpd:// lexmarkcp/lpt1 -L "Impressora do CPD" -E**

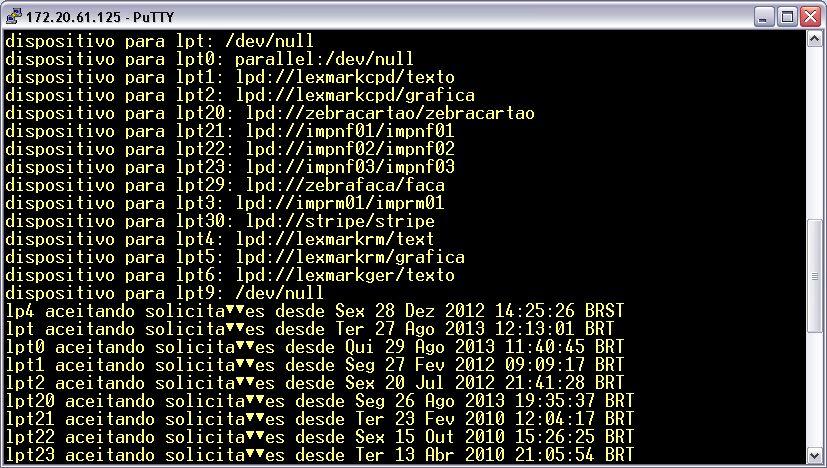
**# sudo accept lpt333**

Para apagar todos o Jobs por exemplo da fila de impressão LPT3 segue abaixo o comando

**lprm -Plpt333 -**

Restartar o serviço do CUPS

**sudo service cups restart**

****