

POROUE NÓS AMAMOS A LIBERDADO

Todo o site

Buscar

Conosco

» O que é GNU/Linux | Download do GNU/Linux | Anuncie | Fale

Login | Cadastre-se 🔊 🗵



Visite também: Segurança Linux · BR-Linux.org · Dicas-L · Doode · NoticiasLinux · SoftwareLivre.org · UnderLinux

» Menu

Artigos .Conf Camisetas Comunidades Dicas Eventos Fórum Screenshots

Scripts

Simulado

Home » Dicas » Linux » Comandos » Visualização de dica

Renomeando arquivos simultaneamente com apenas uma linha de comando



Publicado por Sandro Marcell em 09/02/2008

558422 Login: SMarcell, Blog: pontos

http://my.opera.com/smarcell/blog/

[Hits: 7289]

impressora Indicar para um amigo



Renomeando arquivos

灯 <u>Enviar</u> dica













Treinamento Zope Plone

simultaneamente com apenas uma linha de comando

Situação: Você baixou aquelas 30 fotos de sua máquina digital (ou celular), só que as mesmas são nomeadas com tipos nada convidativos:

20080131imgmfd, awihdh007, etc...

Aí você pensa: "Eu queria renomear essas fotos seguindo um padrão tipo: Foto_1, Foto_2, ..., Foto 30."

Como fazer? Não se preocupe mais meu amigo, seus problemas acabaram! Veja:

1 - Abra um terminal e acesse o diretório onde você baixou as fotos:

\$ \$ cd /tmp/fotos

[Como anunciar]

» Destagues

User de SC -

2 - Estando no diretório, digite:

\$ ctd=1; for i in *; do mv \$i Foto_\${ctd}.jpg; ((ctd++)); done

Onde:

- "ctd=1" Variável que recebe um valor numérico que servirá como contador.
- "for i in ..." Loop responsável por listar todos os arquivos do diretório corrente e repassá-los um-a-um ao comando 'mv'.
- ▶ "mv ..." Comando que, além de mover arquivos, também pode ser utilizado para renomeá-los.
- "Foto \${ctd}.jpg" Novo nome das fotos, seguido do contador numérico (\$ctd) e a extensão (.jpg).
- "((ctd++))" Construção responsável por incrementar a variável 'ctd' em um (1), a cada passada do loop.

Pronto! Agora suas fotos estão todas renomeadas seguindo um padrão. Viu como é simples, fácil, prático e rápido!

Florianópolis (8) Analista de Suporte Linux - Guararema-SP

1º Encontro Linuxer

(2)Oportunidade Técnico em Informatica -

Itatiba-SP (0) 28/04 - Provas LPI no

FLISOL DF 2012 (1) Vaga para Analista de

suporte/infra - Porto Alegre (0)

11/04 - Aplicação de provas LPIC no CITBR Rio de Janeiro-RJ (2) 04-06/06/2012 -Chamada para o IX Evidosol/VI Ciltec-

Falou!!!

Like

» Screenshot

online (0)

Por flashinfo bruno

Anúncios Google Linux LPI LPI Linux Linux Ubuntu Unix Linux

Outras dicas deste autor

- Otimizando o Firefox para conexões banda larga
- Vim: fechamento automático de pares de <u>caracter</u>es
 - Ordenando uma lista de IPs (IPv4) com o sort
 - Encriptando e compactando arquivos com o zip
 - zsh: Prompt colorido dinamicamente

Leitura recomendada

- Criando um alias no GNU/Debian sem complicação
 - Modificando o seu localtime
- Conversão de arquivos WAV gravados por MP3 <u>Players</u>
- CentOS Acessando pasta compartilhada do <u>Windows</u>
 - Combinando find com a variável PATH

Comentários

[1] Comentário enviado por <u>andregondim</u> em 09/02/2008 - 18:11h:

Uma vez vi um parecido para renomear as extensões de vários arquivos.

assim: http://andregondim.eti.br/? p=51">http://andregondim.eti.br/?p=51

» Login

Login:	
Senha:	
	enviar

Se você ainda não possui uma conta, clique aqui.

Esqueci minha senha

» Top 10 usuários

6386350: Fábio Berbert de Paula 5546558: Alessandro de Oliveira Faria (A.K.A. CABELO)

Asterisk - Instalação e Configuração Ponteiros - Saindo de Pesadelos

» Últimas dicas

» Últimos artigos

Monitoramento de

Fedora - Instalação

Personalizada

TP-LINK MR3420

Debian Squeeze

(NetInstall)

Backports

Serviços e Servidores

Instalando OpenWrt no

CentOS - Acessando pasta compartilhada do Windows

Terminator -Comandos Customizados

Ubuntu - Iniciar Conkv no Login

Arch Linux personalizado - Parte TTT

O Desenvolvimento de Softwares e o Valor do Debian

Backported d-i images para o Debian Squeeze

Bash Info Tools para Arch Linux

Acelerando (ainda mais) a abertura do LibreOffice

» Segurança Linux

[Dica] Pacote Oficial Linux LPI

[Dica] Ghost Phisher suite para ataques de phishing usando Fake DNS, DHCP e BLA, BLA, BLA...!!!

[Artigo] samhain verificador de integridade de filesystem

[Notícia] pfSense 2 Cookbook

[Dical T50 Experimental Packet Injector Tool

[Artigo] Honeypot: Aprendendo com o intruso

[Notícia] Até 50% de desconto para as últimas vagas do treinamento Investigação Forense Digital da 4Linux.

» Últimos scripts

[C/C++] Crivo de Eratóstenes Simples em C

[C/C++] Conio.h para Linux (Nova versão)

[Perl] Crivo de Eratóstenes Simples em Perl

[C/C++] Agenda de Contatos v1.0

[C/C++] Connect - um

Boa dica, Abracos, André Gondim http://andregondim.eti.br/

Comentário enviado por SMarcell еm 09/02/2008 - 20:09h:

Dêem também uma olhada nesse script:

http://www.vivaolinux.com.br/scripts/verScript.php? codigo=3182

[3] Comentário enviado por Asterion em 10/02/2008 - 17:26h:

Sandro, realmente fantástico! Adorei a dica, esta mesmo procurando algo semelhante.

[4] Comentário enviado por nick em 28/04/2008 -21:36h:

Eu tbm tava... Parabens!

Comentário enviado sergiorbc em por 28/06/2011 - 15:55h:

Muito obrigado! Precisei, usei e funcionou.



2603228: Davidson Rodrigues Paulo 2577485: Elaio Schlemer

2464074: Xerxes Lins 2351540: Jefferson Estanislau da Silva 2280672: Percival F.

2172569: Cicero Juliao da Silva Junior 2026133: André L. (pinduvoz)

1978460: Thiago Alves

Anúncios Google

Linux Software

Linux LPI

LPI Linux

» Perguntas

Tem como executar scripts remotos usando o ping (6)

Instalando o flash player no Debian-SID (8)

Problema Com o Sabayon (0)

script nao funciona... [RESOLVIDO] (12)

Buscar valores de um arquivo e enviar via xml (9)

SOCORRO ME AJUDEM POR FAVOR URGENTE (16)

Source.list (4) hwinfo --monitor -> falha (1)

» .Conf

[mutt] muttrc - arquivo de configuração para o Mutt

[X11] xorg.conf -Configuração "1440x900" para Virtual...

[APT, APTITUDE] sources.list sources.list personalizado para o Debian SID/Unstable.

[X11] xorg.conf - Xorg emergencial

simples programa para atravessar proxys Socks

[xorg] xorg.conf xorg.conf da NVIDIA GeForce 310M / GT 425M

$\hbox{Contribuir com:} \ [\ \underline{ \mbox{Artigo}} \ | \ \underline{ \mbox{Conf}} \ | \ \underline{ \mbox{Dica}} \ | \ \underline{ \mbox{Evento}} \ | \ \underline{ \mbox{Oportunidade de trabalho}} \ | \ \underline{ \mbox{Pergunta}} \ | \ \underline{ \mbox{Script}} \ | \ \underline{ \mbox{Scrienshot}} \ | \ \underline{ \mbox{Script}} \ | \ \underline{ \mb$

Responsável pelo site: Fábio Berbert de Paula - Conteúdo distribitedos peldado con GNU FDL

Viva o Linux

A maior comunidade Linux da América Latina! Artigos, dicas, tutoriais, fórum, scripts e muito mais. Ideal para quem busca autoajuda em Linux.

Estatísticas do site

Equipe de moderadores

FAQ: Perguntas fregüentes

Membros da comunidade

