

1 Q1051411 Noções de Informática > Sistema Operacional , Teclas de atalho , Linux

Ano: 2019 Banca: VUNESP Órgão: UNIFAI Prova: VUNESP - 2019 - UNIFAI - Auxiliar de Computação

Considere que um usuário de um computador com sistema operacional Linux solicitou a ajuda do Auxiliar de Computação para localizar um arquivo de documento que estava editando. Para evitar interferir no ambiente gráfico do usuário, o Auxiliar abriu um terminal em modo texto pressionando a combinação de teclas:

- (A) Alt+F7
- (B) Alt+Tab
- (C) Ctrl+Alt+F5
- (D) Ctrl+Shift+F2
- (E) Ctrl+Tab

2 Q1021874 Noções de Informática > Sistema Operacional , Linux

Ano: 2018 Banca: VUNESP Órgão: Prefeitura de Ribeirão Preto - SP Prova: VUNESP - 2018 - Prefeitura de Ribeirão Preto - SP - Técnico em Processamento de Dados

Na estrutura de diretórios padrão do sistema operacional Linux, o arquivo executável do top está instalado no diretório

- (A) /bin.
- (B) /sbin.
- (C) /sys.
- (D) /root.
- (E) /usr/bin.

3 Q904584 Noções de Informática > Sistema Operacional , Windows , Linux

Ano: 2018 Banca: VUNESP Órgão: PC-SP Prova: VUNESP - 2018 - PC-SP - Investigador de Polícia

A Área de Transferência é um recurso utilizado por sistemas operacionais, como o Windows e o Linux, para que pequenas quantidades de dados sejam armazenadas para posteriormente serem transferidas apenas entre

- (A) aplicativos.
- (B) mensagens de e-mails ou documentos.
- (C) documentos ou aplicativos.
- (D) mensagens de e-mails.
- (E) documentos.

4 Q626832 Noções de Informática > Sistema Operacional , Linux

Ano: 2016 Banca: VUNESP Órgão: UNESP Prova: VUNESP - 2016 - UNESP - Assistente Administrativo I

Assinale a alternativa que contém o comando do Linux que abre o aplicativo que permite editar ou criar arquivos pelo usuário.

- (A) ls
- (B) cd
- (C) rm
- (D) vi
- (E) write

5 Q607862 Noções de Informática > Sistema Operacional , Linux

Ano: 2015 Banca: VUNESP Órgão: Câmara Municipal de Descalvado - SP Prova: VUNESP - 2015 - Câmara Municipal de Descalvado - SP - Técnico em Informática

O administrador de um servidor com sistema operacional Linux deseja saber o tamanho, ou seja, o espaço utilizado por um determinado diretório. Para isso, ele deve utilizar o comando

- (A) dd.
- (B) df.
- (C) du.
- (D) top.
- (E) fdisk.

6 Q607861 Noções de Informática > Sistema Operacional , Linux

Ano: 2015 Banca: VUNESP Órgão: Câmara Municipal de Descalvado - SP Prova: VUNESP - 2015 - Câmara Municipal de Descalvado - SP - Técnico em Informática

No sistema operacional Linux, o cups é utilizado para

- (A) criar arquivos *postscript*.
- (B) editar arquivos de textos.
- (C) editar arquivos gráficos.
- (D) gerenciar arquivos e diretórios.
- (E) gerenciar os serviços de impressão.

7 Q601516 Noções de Informática > Sistema Operacional , Linux

Ano: 2015 Banca: VUNESP Órgão: UNESP Provas: VUNESP - 2015 - UNESP - Assistente de Suporte Acadêmico II - Biologia ...

Observe a estrutura de diretórios de uma distribuição típica do Linux:



O diretório selecionado é utilizado para

- (A) concentrar os programas que são usados frequentemente pelos usuários.
- (B) armazenar os arquivos estáticos usados durante a inicialização do sistema.
- (C) encontrar os arquivos relacionados com os dispositivos de hardware do computador.
- (D) realizar a conexão com volumes de outros computadores da rede ou para acessar dispositivos removíveis.
- (E) acessar as bibliotecas essenciais e os módulos do kernel Linux.

8 Q499758 Noções de Informática > Sistema Operacional , Teclas de atalho , Linux

Ano: 2015 Banca: VUNESP Órgão: UNESP Prova: VUNESP - 2015 - UNESP - Bibliotecário

Um usuário utilizando o aplicativo Nautilus 3.4.2, em um sistema operacional Linux Debian 7, em sua configuração padrão, pode renomear um arquivo selecionado por meio de atalho por teclado. Assinale a alternativa que contém o atalho por teclado utilizado para renomear um arquivo no ambiente mencionado.

- (A) F1
- (B) F2
- (C) F3

(D) F4

(E) F5

9 Q448474 Noções de Informática > Sistema Operacional , Linux

Ano: 2013 Banca: VUNESP Órgão: UNESP Prova: VUNESP - 2013 - UNESP - Enfermeiro

No Linux, por padrão, para deixar um arquivo como oculto, é preciso que o nome do arquivo seja iniciado por

(A) .

(B) @

(C) *

(D) \$

(E) !

10 Q421156 Noções de Informática > Sistema Operacional , Linux

Ano: 2014 Banca: VUNESP Órgão: FUNDUNESP Prova: VUNESP - 2014 - FUNDUNESP - Auxiliar administrativo

Assinale a alternativa que descreve o resultado da execução do seguinte comando em um ambiente Linux:

rm /home/backup/Teste.txt

Considere que todas as permissões do usuário e o espaço em disco são suficientes para a execução do comando.

(A) Teste.txt será apagado da pasta /home/backup.

(B) Teste.txt será movido para a pasta /home/backup.

(C) Teste.txt será copiado para a pasta /home/backup.

(D) Um atalho para Teste.txt será criado na pasta atual.

(E) Um arquivo será renomeado para Teste.txt.

11 Q390423 Noções de Informática > Sistema Operacional , Linux

Ano: 2014 Banca: VUNESP Órgão: PC-SP Prova: VUNESP - 2014 - PC-SP - Técnico de Laboratório

Assinale a alternativa que descreve o resultado da execução do seguinte comando em um ambiente Linux:

cp /home/ocorrencias.txt /home/backup

Considere que a pasta /home/backup está vazia, e que as permissões de acesso e o espaço em disco são suficientes para a ação.

(A) Uma cópia do arquivo ocorrencias.txt será enviada para a pasta /home/backup.

(B) O arquivo ocorrencias.txt será renomeado para backup.

(C) O arquivo ocorrencias.txt será apagado da pasta /home e da pasta /home/backup.

(D) O arquivo ocorrencias.txt será apagado da pasta /home, apenas.

(E) O arquivo ocorrencias.txt será apagado da pasta /home e uma cópia será enviada para a pasta /home/backup.

12 Q359124 Noções de Informática > Sistema Operacional , Linux

Ano: 2013 Banca: VUNESP Órgão: UNESP Prova: VUNESP - 2013 - UNESP - Assistente de Suporte Acadêmico

No Linux, por padrão, para deixar um arquivo como oculto, é preciso que o nome do arquivo seja iniciado por;

(A) .

(B) @

(C) *

(D) \$

(E) !

13 Q250334 Noções de Informática > Sistema Operacional , Linux

Ano: 2011 Banca: VUNESP Órgão: TJM-SP Prova: VUNESP - 2011 - TJM-SP - Técnico em Informática - Judiciário

Em relação ao sistema operacional Linux, no que tange à segurança da informação, pode-se "deletar" (apagar) todos os dados de um arquivo, de forma destrutiva, por meio de várias regravações repetidas com dados aleatórios. O comando

utilizado para essa finalidade é:

- (A) knode
- (B) pine
- (C) shred
- (D) rm -k
- (E) rm -1fv

14 Q250333 Noções de Informática > Sistema Operacional , Linux

Ano: 2011 **Banca:** VUNESP **Órgão:** TJM-SP **Prova:** VUNESP - 2011 - TJM-SP - Técnico em Informática - Judiciário

Considere as seguintes afirmações sobre alguns comandos do *bash shell* no sistema operacional Linux. I. we -1 retorna o número de vezes que um determinado usuário se conectou ao seu computador. II. nets tat -r permite configurar as tabelas de roteamento do sistema operacional. III. ifconfig é utilizado para configurar e exibir dispositivos de rede. Sobre as afirmações, pode-se dizer que está correto o contido em

- (A) I, apenas.
- (B) III, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

Respostas

1: C 2: E 3: C 4: D 5: C 6: E 7: D 8: B 9: A 10: A 11: A 12: A 13: C 14: B