

QUESTÕES CESPE - LINUX

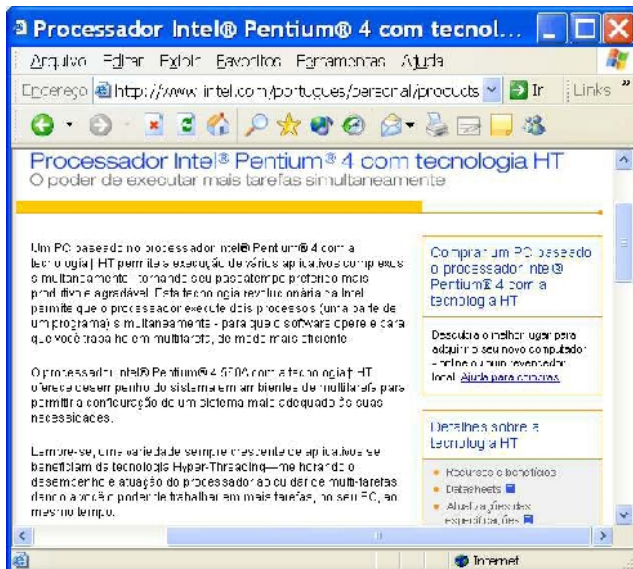
WWW.LEITEJUNIOR.COM.BR

QUESTÕES LINUX - CESPE

QUESTÃO 01 - SEAD-CENTRO DE PERÍCIAS CIENTÍFICAS "RENATO CHAVES" - AUXILIAR TÉCNICO DE PERÍCIA - TÉCNICO DE INFORMÁTICA - 08/07/2007 - Entre as principais ferramentas para manipulação e editoração de documentos em formato texto, inclui-se um pacote de software nativo de algumas distribuições Linux. Assinale a opção que apresenta esse aplicativo.

- (A) Open Office
- (B) Microsoft Office
- (C) Word Perfect
- (D) FastGNU Office

QUESTÃO 02 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORA DO MATO GROSSO DO SUL - ANALISTA JUDICIÁRIO - 27/02/2005





Considerando a janela do Internet Explorer 6 (IE6) mostrada na figura acima e as informações contidas na página web ilustrada, assinale a opção correta, considerando ainda que essa janela esteja em execução em um computador PC, cujo sistema operacional é o Windows XP Professional.


WWW.LEITEJUNIOR.COM.BR

(A) O menu **Exibir** disponibiliza recursos para o ajuste do tamanho da fonte de texto a ser visualizado em uma página web acessada.

(B) Segundo o texto contido na página web ilustrada, o Pentium® 4 com a tecnologia HT permite que vários processos sejam executados simultaneamente em um computador. Essa característica, obtida no caso por hardware, já era possível por meio de recursos de software do sistema operacional Linux, mas ainda não era disponível em computadores com sistema operacional da família Windows.

(C) As informações contidas na janela do IE6 são suficientes para concluir que a página web ilustrada é do tipo segura, em que se necessita de senha e de certificado de autenticidade para que o acesso seja liberado.

(D) Caso se deseje atualizar o conteúdo visualizado da página web ilustrada, é suficiente clicar o botão , na barra de status do IE6, ou o botão .

(E) Ao se clicar o ícone , na barra de status, é possível que seja executada a janela ilustrada ao lado.

QUESTÃO 03 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORA DO MATO GROSSO DO SUL - ANALISTA JUDICIÁRIO - 27/02/2005

No que se refere aos sistemas Linux e Windows, assinale a opção correta.

(A) O comando **ln**, no Linux, permite a criação de links entre dois arquivos. Somente o usuário com permissão de root pode criar links com o comando **ln**.

(B) O comando **less**, no Linux, possibilita listar o conteúdo de um arquivo texto. No Windows XP, o comando **list** possui funções semelhantes e pode ser executado por meio do prompt de comando.

(C) O arquivo **inittab**, localizado no diretório **/etc** do Linux, permite definir o nível de tabulação (endentação) que será utilizado ao se editar arquivo de texto.

WWW.LEITEJUNIOR.COM.BR

LEITEJUNIORBR@YAHOO.COM.BR

LEITEJUNIORBR@YAHOO.COM.BR

(D) No Linux, o diretório /dev tem como principal objetivo armazenar os programas que são acessíveis a todos os usuários.

(E) O comando kill, no Linux, é utilizado para enviar sinais a processos.

TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO ACRE – AUXILIAR TÉCNICO DE CONTROLE EXTERNO – 17/12/2006

O Linux possui uma série de funcionalidades para a integração com vários sistemas comerciais como o Microsoft Windows, com impressoras de rede, entre outros. Considerando o uso do Linux nesse tipo de situação, julgue os próximos itens.

QUESTÃO 04 - Uma forma de se fazer a integração de sistemas Linux com o Windows é por meio do sistema SAMBA, que emula uma rede Microsoft.

QUESTÃO 05 - O uso de sistemas de arquivos NTFS, comumente utilizado no Windows, não pode ser acessado por meio do Linux porque o NTFS possui restrição de acesso via rede Microsoft.

QUESTÃO 06 - Em redes TCP/IP, o uso do Linux segue restrito para aplicações e desenvolvimento de sistemas embasados em software livre.

QUESTÃO 07 - Em redes Microsoft Windows, o uso do Linux como servidor de controlador de domínio por meio do SAMBA emula completamente o sistema active directory da Microsoft.

QUESTÃO 08 - O uso de secure shell (SSH) é uma forma de se acessar com segurança sistemas operacionais Linux para a sua administração.

QUESTÃO 09 – MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES – TÉCNICO EM REGULAÇÃO – 16/07/2006 - Se o processador do computador for do tipo Pentium dualcore da Intel e utilizar a tecnologia denominada hyperthreading, tais recursos farão que esse computador tenha capacidade de executar simultaneamente os sistemas operacionais Windows e o Unix/Linux.

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO – TÉCNICO EM INFORMÁTICA – 17/12/2006

QUESTÃO 10 - O diretório </dev> contém referências, ou apontadores, para os dispositivos presentes na máquina, como, por exemplo, apontadores para drive de CD-ROM.

QUESTÃO 11 - O diretório </etc> contém informações sobre arquivos de configuração do sistema operacional Linux, como o inittab.

QUESTÃO 12 - No sistema Linux, normalmente se utiliza o diretório </mnt> para montagem de dispositivos.

QUESTÃO 13 - SECRETARIA DE ESTADO DA GESTÃO ADMINISTRATIVA – ANALISTA DE SUPORTE TÉCNICO – 28/05/2006 - O sistema de arquivos é a parte do sistema operacional que trata do modo que os arquivos podem ser armazenados, recuperados e organizados. No que se refere aos sistemas de arquivos do Windows XP, do Windows NT e do Linux, assinale a opção correta.

(A) O Microsoft Windows XP utiliza o sistema de arquivos Ext3 e NTFS.

(B) O Microsoft Windows NT 4.0 não suporta e não acessa o sistema de arquivos HPFS.

(C) O Debian (Linux) kernel 2.6 utiliza o sistema de arquivos NTFS.

(D) O Debian (Linux) kernel 2.6 não suporta o sistema de arquivos Ext3

GABARITOS

QUESTÕES LINUX - CESPE				
GABARITO				
01	02	03	04	05
A	A	E	CER	ERR
06	07	08	09	10
ERR	ERR	CER	ERR	CER
11	12	13		
CER	CER	B		

WWW.LEITEJUNIOR.COM.BR

LEITEJUNIORBR@YAHOO.COM.BR

WWW.LEITEJUNIOR.COM.BR LEITEJUNIORBR@YAHOO.COM.BR

WWW.LEITEJUNIOR.COM.BR

LEITEJUNIORBR@YAHOO.COM.BR