

01 -CESPE - 2015 –MEC

No servidor Apache, caso um provedor de conteúdo de sítio necessite realizar modificações na configuração do servidor por-diretório, mas não tem acesso root ao sistema do servidor, devem ser utilizados arquivos password.file.

02 -CESPE -2015 –MEC

O servidor web apache possui suporte para virtual host, fazendo uso da diretiva de configuração VirtualHost. Com esse recurso, é possível separar arquivos para logs dos acessos recebidos em diferentes sítios web, que forem disponibilizados no servidor Apache.

03 –CESPE - 2015 –STJ

Na instalação padrão do servidor HTTP Apache, a porta padrão de funcionamento é 8084 conforme a seguinte especificação:

```
Listen 8084
```

```
<IfDefine SSL>
```

```
<IfDefine !NOSSL>
```

```
<IfModule mod_ssl.c>
```

```
Listen 8443
```

```
</IfModule>
```

```
</IfDefine>
```

```
</IfDefine>
```

04 –CESPE -2014 –FUB

Em servidor Web, Apache, para melhorar o desempenho e a performance em que o servidor não precise verificar em cada diretório a existência de um arquivo .htaccess, a diretiva que podemos usar é:

- A) AllowOverride all
- B) AllowOverride Deny
- C) AllowOverride none
- D) AllowOverride Allow

05 - CESPE -2014 – FUB

Para que o servidor Apache aceite pedidos de comunicação na porta 8080, deve ser escrita no arquivo httpd.conf a seguinte diretiva de configuração:

- A) Bind 8080
- B) Wait 8080
- C) Accept 8080
- D) Listen 8080

06 -FGV -2015 –TJ/BA

Um acesso feito para o endereço `http://site.exemplo.com.br`, que está hospedado em um computador executando o servidor de aplicação Apache 2, deve retornar uma página contendo o nome, logotipo e marca de uma organização. Sabendo-se que a configuração padrão inicial do Apache 2 não foi modificada e que será utilizada uma página estática, as informações a serem exibidas na página devem ser colocadas em um arquivo com o nome:

- A) `home.htm`
- B) `site.php`
- C) `page.html`
- D) `index.html`
- E) `page.asp`

07 -VUNESP -2013 –MPE/ES

No servidor web Apache, instalado no sistema operacional Unix, a diretiva `KeepAliveTimeout` determina por quanto tempo o servidor deve

- A) aguardar por eventos externos antes de encaminhar a mensagem que houve falha na requisição.
- B) aguardar por novas requisições antes de fechar a conexão.
- C) ficar ativo quando não estiver sendo utilizado.
- D) manter a conexão com o servidor proxy.
- E) manter as variáveis de sessão dos usuários conectados.

08 - CESPE -2013 – MC

I. O `mod_filter` introduz configuração dinâmica para o filtro de saída de dados permitindo que os filtros sejam condicionalmente inseridos, baseando-se nos cabeçalhos `Request` ou `Response` ou em variáveis do ambiente. Ele soluciona os problemas de dependências e pedidos da arquitetura 2.0.

II. O módulo `mod_new_ldap` é uma migração do `mod_auth_ldap`, da versão 2.0 para a estrutura 2.2 de Authn/Authz. As novas funcionalidades incluem o uso de atributos LDAP e filtros de procura complexos na diretiva `Require`.

III. O módulo `mod_proxy_balancer` fornece serviços de carregamento de balanceamento para o módulo `mod_proxy`.

Está correto o que consta em

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

09 -CESPE -2013 –MC

O servidor Apache utiliza o executável `httpd`, que pode ser configurado para executar como serviço, tanto em ambiente Windows como em Linux. Em ambos os sistemas operacionais, é necessária a utilização de um arquivo de configuração com as diretrizes mínimas do ambiente.

10 -CESPE -2015 –STJ

Aplicações web desenvolvidas com as tecnologias Java Servlet e JSP podem ser executadas no container IIS

Gabarito

1. ERRADO
2. CERTO
3. ERRADO
4. C
5. D
6. D
7. B
8. B
9. CERTO
10. ERRADO