<u>Painel</u> / Meus cursos / BCC35D.IC5A CM / Sondagens (Nota 2) / Sondagem - Servidor HTTP Apache (25/11/2022) Iniciado em segunda, 28 nov 2022, 18:01 Estado Finalizada Concluída em segunda, 28 nov 2022, 18:16 **Tempo** 14 minutos 57 segundos empregado Notas 8,50/12,00 **Avaliar** 7,08 de um máximo de 10,00(70,83%) Questão 1 Correto Atingiu 1,00 de 1,00 Qual é a porta padrão do HTTPS? a. TCP/443

✓ ○ b. TCP/22 oc. TCP/21 ○ d. TCP/80 Sua resposta está correta. A resposta correta é: TCP/443 Questão **2** Correto Atingiu 1,00 de 1,00 Veja a seguinte configuração do Apache HTTP: Listen 80 Listen 8080 No exemplo anterior, há duas linhas com a opção Listen, todavia só deveria existir uma. Ou seja, o servidor Apache HTTP irá considerar tal arquivo de configuração como incorreto. Escolha uma opção: Verdadeiro ● Falso ✔ A resposta correta é 'Falso'.

Questão 3	
Parcialmente correto	
Atingiu 0,50 de 1,00	
Qual ou quais desses comandos são conhecid	los por reiniciar servidores Apache HTTP?
a. apache2ctl restart	
☑ b. apachectl restart ✓	
c. restart apache	
☑ d. httpdctl restart X	
Sua resposta está parcialmente correta.	
Você selecionou corretamente 1.	
As respostas corretas são:	
apachectl restart,	
apache2ctl restart	
Questão 4	
Correto	
Atingiu 1,00 de 1,00	
a. Protocolb. Listen	
C. Port	
Od. Number	
Sua resposta está correta.	
A resposta correta é:	
Listen	
Questão 5	
Correto Atingiu 1,00 de 1,00	
7gia 1,00 ac 1,00	
Oual ancão determina o tampo que um conju	der Apache HTTD irá esperar antes de comunicar uma falha, case e quento espera?
Quai opção determina o tempo que um servic	dor Apache HTTP irá esperar antes de comunicar uma falha, caso o evento ocorra?
○ a. ErrorTime	
b. KeepAlive	
C. SendError	
Sua resposta está correta.	
A resposta correta é:	
Timeout	

Questão 6
Correto Atingiu 1,00 de 1,00
. 3
O que acontecer no servidor Apache HTTP se for habilitada a opção KeepAlive (KeepAlive On")?
a. Configura o servidor HTTP para que ele fique sempre ativo, ou seja, não hiberne.
 ● b. Permite que várias operações possam ser realizadas utilizando apenas uma conexão TCP.
c. Habilita conexões não persistentes.
 d. Habilita uma função na qual o servidor HTTP fica verificando se os clientes estão ou não ativos na rede.
Sua respecta está correta
Sua resposta está correta. A resposta correta é:
Permite que várias operações possam ser realizadas utilizando apenas uma conexão TCP.
Questão 7
Incorreto
Atingiu 0,00 de 1,00
Qual é a função da opção DocumentRoot em um servidor Apache HTTP?
 a. Determinar o diretório onde serão armazenados os arquivos de log do servidor HTTP.
 b. Determinar o diretório onde ficarão os arquivos de um determinado sítio Web.
c. Determinar que o servidor HTTP será executado com as permissões do usuário root.
od. Determinar o diretório onde ficarão os arquivos de configuração do servidor HTTP.
Sua resposta está incorreta.
A resposta correta é:
Determinar o diretório onde ficarão os arquivos de um determinado sítio Web.
Questão 8
Incorreto Atingiu 0,00 de 1,00
Actigita 0,00 de 1,00
Qual opeão configura os arquivos de registro do Apacho HTTP2
Qual opção configura os arquivos de registro do Apache HTTP?
a. ErrorLog
b. LogLocal
○ c. LogDir
■ d. LogLevel ★
Sua resposta está incorreta.
A resposta correta é: ErrorLog

	Sondagem - Servidor HT	Sondagem - Servidor HTTP Apache (25/11/2022): Revisão da tentativa		
Questão 9				
correto				
tingiu 0,00 de 1,00				
qualquer cliente que tente acessar a	cessária para iniciar a criação de um a porta TCP/8081. Atenção você dev ntrário sua resposta será considerad	e digitar a linha completa, i	TP. Tal host deve responder para também não deve ter nem espaço em	
Resposta: <pre><virtualhost *:="" 8081=""></virtualhost></pre>		The state of the s	×	
A resposta correta é: <virtualhost :8<="" td=""><td>8081></td><td></td><td></td></virtualhost>	8081>			
Questão 10				
orreto				
tingiu 1,00 de 1,00				
ServerName www.tabajara.info DocumentRoot /var/www/html/w				
-				
DocumentRoot /var/www/html/w		NameServer www.tabaja	ara.info	
DocumentRoot /var/www/html/w 	ww.tabajara.info	NameServer www.tabaja	ara.info	
DocumentRoot /var/www/html/w Server Name www.tabajara.info	ww.tabajara.info Name Server www.tabajara.info	NameServer www.tabaja	ara.info	
DocumentRoot /var/www/html/w Server Name www.tabajara.info DomainName www.tabajara.info	ww.tabajara.info Name Server www.tabajara.info	NameServer www.tabaja	ara.info	
DocumentRoot /var/www/html/w Server Name www.tabajara.info DomainName www.tabajara.info Sua resposta está correta.	ww.tabajara.info Name Server www.tabajara.info	NameServer www.tabaja	ara.info	
DocumentRoot /var/www/html/w Server Name www.tabajara.info DomainName www.tabajara.info Sua resposta está correta. A resposta correta é:	ww.tabajara.info Name Server www.tabajara.info			
DocumentRoot /var/www/html/w Server Name www.tabajara.info DomainName www.tabajara.info Sua resposta está correta. A resposta correta é:	ww.tabajara.info Name Server www.tabajara.info Domain Name www.tabajara.info			
DocumentRoot /var/www/html/w Server Name www.tabajara.info DomainName www.tabajara.info Sua resposta está correta. A resposta correta é: Dado a configuração abaixo, de um	ww.tabajara.info Name Server www.tabajara.info Domain Name www.tabajara.info			
DocumentRoot /var/www/html/w Server Name www.tabajara.info DomainName www.tabajara.info Sua resposta está correta. A resposta correta é: Dado a configuração abaixo, de um	ww.tabajara.info Name Server www.tabajara.info Domain Name www.tabajara.info servidor Apache HTTP, arraste e sol			
DocumentRoot /var/www/html/w Server Name www.tabajara.info DomainName www.tabajara.info Sua resposta está correta. A resposta correta é: Dado a configuração abaixo, de um <virtualhost *:80=""> [ServerName www.tabajara.info]</virtualhost>	ww.tabajara.info Name Server www.tabajara.info Domain Name www.tabajara.info servidor Apache HTTP, arraste e sol			
DocumentRoot /var/www/html/w Server Name www.tabajara.info DomainName www.tabajara.info Sua resposta está correta. A resposta correta é: Dado a configuração abaixo, de um <virtualhost *:80=""> [ServerName www.tabajara.info] DocumentRoot /var/www/html/w</virtualhost>	ww.tabajara.info Name Server www.tabajara.info Domain Name www.tabajara.info servidor Apache HTTP, arraste e sol			
DocumentRoot /var/www/html/w Server Name www.tabajara.info DomainName www.tabajara.info Sua resposta está correta. A resposta correta é: Dado a configuração abaixo, de um <virtualhost *:80=""> [ServerName www.tabajara.info] DocumentRoot /var/www/html/w</virtualhost>	ww.tabajara.info Name Server www.tabajara.info Domain Name www.tabajara.info servidor Apache HTTP, arraste e sol			
DocumentRoot /var/www/html/w Server Name www.tabajara.info DomainName www.tabajara.info Sua resposta está correta. A resposta correta é: Dado a configuração abaixo, de um <virtualhost *:80=""> [ServerName www.tabajara.info] DocumentRoot /var/www/html/w</virtualhost>	ww.tabajara.info Name Server www.tabajara.info Domain Name www.tabajara.info servidor Apache HTTP, arraste e sol			
DocumentRoot /var/www/html/w Server Name www.tabajara.info DomainName www.tabajara.info Sua resposta está correta. A resposta correta é: Dado a configuração abaixo, de um <virtualhost *:80=""> [ServerName www.tabajara.info] DocumentRoot /var/www/html/w</virtualhost>	ww.tabajara.info Name Server www.tabajara.info Domain Name www.tabajara.info servidor Apache HTTP, arraste e sol			
DocumentRoot /var/www/html/w Server Name www.tabajara.info DomainName www.tabajara.info Sua resposta está correta. A resposta correta é: Dado a configuração abaixo, de um <virtualhost *:80=""> [ServerName www.tabajara.info] DocumentRoot /var/www/html/w</virtualhost>	ww.tabajara.info Name Server www.tabajara.info Domain Name www.tabajara.info servidor Apache HTTP, arraste e sol			

Questão 11	
Correto	
Atingiu 1,00 de 1,00	
Normalmente qual é o principal arquivo c	de configuração do servidor Apache 2 HTTP?
b. /etc/apacheServer.conf	
c. /etc/apache2/apache2.config	
od. /etc/http/apache2.configure	
Sua resposta está correta.	
A resposta correta é:	
/etc/apache2/apache2.conf	
Questão 12	
Correto	
Atingiu 1,00 de 1,00	
Qual é a porta padrão do HTTP?	
a. TCP/21	
○ b. TCP/443	
C. TCP/22	
Sua resposta está correta.	
A resposta correta é: TCP/80	
Sondagem - DNS (25/11/2022)	
Seguir para	