# 1 [**Q2183449**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/dfbcd2ea-04)[Servidor Web](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-sistemas-operacionais/servidor-web) **Ano:**2023 **Banca:**[FGV](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/fgv) **Órgão:**[TJ-RN](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tj-rn) **Prova:**[FGV - 2023 - TJ-RN - Analista Judiciário - Tecnologia de Informação – Análise de Suporte](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2023-tj-rn-analista-judiciario-tecnologia-de-informacao-analise-de-suporte)

O analista de suporte João administra o servidor web Apache da PGM de Niterói. Ao revisar o funcionamento do Apache, João observou que o conteúdo do campo Server do cabeçalho das respostas HTTP incluía a versão em execução do Apache e o tipo de sistema operacional do servidor. João concluiu que as informações do campo Server estavam muito abrangentes e poderiam ser aproveitadas de forma maliciosa por um usuário mal-intencionado.

Portanto, João reduziu o conteúdo retornado pelo Apache no campo Server do cabeçalho de resposta HTTP, através da configuração, no Apache, da diretiva:

**A** ServerAlias; **B** ServerName; **C** ServerAdmin; **D** ServerTokens; **E** ServerSignature.

baby\_yoda\_ti

14 de Junho de 2023 às 23:22

Resposta: **D**

Daniel Vasconcelos

20 de Julho de 2023 às 15:01

Se você instala seu httpd através dos fontes, você pode alterar seu src/include e editar o httpd.h

Localize as linhas:

SERVER\_BASEPRODUCT

SERVER\_ BASEREVISION

Você pode usar sua imaginação, por exemplo mentir que o daemon httpd é um IIS.

Agora vamos mudar algumas linhas no httpd.conf.

A primeira coisa a fazer é esconder a assinatura do servidor, localize em seu httpd.conf a linha:

ServerSignature On

Altere para:

ServerSignature Off

Uma linha que não vem incluída por padrão no httpd.conf que pode ser muito útil, é a ServerTokens, abaixo vamos comentar esta opção.

No seu httpd.conf, adicione a linha:

ServerTokens [option]

As possiveis opções são:

ServerTokens Prod

Está opção revela somente o nome do produto, caso scaneado só apareceria o nome "Apache"

ServerTokens Min

Esta opção revela: Produto e a versão: Apache/1.3.22

ServerTokens OS

Esta opção revela: Produto, Versão e o Sistema Operacional: Apache/1.3.22 (Unix)

ServerTokens Full

Esta opção revela: Produto, Versão, OS e Modulos

O mais recomendado destas opções seria a opção "prod"

Com estes 3 passos já criamos uma boa obscuridade em nosso favor, dificultando o atacante.

Espero que está dica seja útil, até a próxima!

<http://www.linuxbsd.com.br/portal/?q=node/29>

# 2 [**Q2183345**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/44e6a608-04)[Servidor Web](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-sistemas-operacionais/servidor-web) **Ano:**2023 **Banca:**[FGV](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/fgv) **Órgão:**[TJ-RN](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tj-rn) **Prova:**[FGV - 2023 - TJ-RN - Analista Judiciário - Tecnologia de Informação – Análise de Sistemas](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2023-tj-rn-analista-judiciario-tecnologia-de-informacao-analise-de-sistemas)

O analista João desenvolveu a aplicação web SiteJus na estação de trabalho ETDes. Ao fim do desenvolvimento, o conteúdo estático do SiteJus foi armazenado no *bucket*site.estatico do servidor de armazenamento MinIO do tribunal. A criação do *bucket*foi solicitada por João, a partir da ETDes, pelo utilitário de linha de comando mc, o MinIO Client. Na ETDes, o servidor MinIO do TJRN é associado ao *alias*tjrnS3.

Para solicitar a criação do *bucket*site.estatico no tjrnS3, João executou na ETDes o comando do mc:

**A** mb tjrnS3/site.estatico **B** mb site.estatico/tjrnS3 **C** od tjrnS3/site.estatico

**D** od site.estatico/tjrnS3 **E** du site.estatico/tjrnS3

Pedro.MC

16 de Agosto de 2023 às 10:38

**Alternativa A Correta**

mc mb : cria um novo depósito ou diretório no caminho especificado.

exemplo: mc mb MinIO/bucket

Parâmetros obrigatórios: MinIO onde quer criar o bucket; Identificador do bucket

Alternativa B Errada: ordem dos parâmetros esta invertida.

Alternativa C Errada

Alternativa D Errada

mc od : copia um arquivo local para um local remoto em um número especificado de peças e tamanhos de peças.

Alternativa E Errada

mc du : resume o uso do disco de depósitos e pastas.

<https://min.io/docs/minio/linux/reference/minio-mc.html>

# 3 [**Q2183343**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/44dfb8d7-04)[Servidor Web](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-sistemas-operacionais/servidor-web) **Ano:**2023 **Banca:**[FGV](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/fgv) **Órgão:**[TJ-RN](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tj-rn) **Prova:**[FGV - 2023 - TJ-RN - Analista Judiciário - Tecnologia de Informação – Análise de Sistemas](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2023-tj-rn-analista-judiciario-tecnologia-de-informacao-analise-de-sistemas)

A analista Maria gerencia a aplicação WebJus. A WebJus requer a execução de dois containers Docker que necessitam de comunicação entre si. No entanto, para fins de balanceamento de carga, cada container da WebJus foi alocado em um servidor diferente. A fim de configurar a comunicação entre os containers da WebJus de forma simples, Maria criou a rede Docker NetJus, que é capaz de conectar containers rodando em servidores diferentes.

A NetJus utiliza o driver de rede Docker:

**A** host; **B** ipvlan; **C** bridge; **D** overlay; **E** macvlan.

Neo Cortex

14 de Junho de 2023 às 05:17

GAB D)

Vejamos o que cita a questão:

"A analista Maria gerencia a aplicação WebJus. A WebJus requer a execução de dois containers Docker que necessitam de comunicação entre si. No entanto, para fins de balanceamento de carga, **cada container da WebJus** **foi alocado em um servidor diferente**. A fim de configurar a **comunicação entre os containers** da WebJus de forma simples, Maria criou a rede Docker NetJus, que é capaz de conectar containers rodando em servidores diferentes."

Aqui estão os principais tipos de rede Docker:

1. **Bridge Network (Rede Bridge):** É a **rede padrão**do Docker. Ela cria uma rede interna isolada onde os contêineres podem se comunicar entre si. Cada contêiner recebe um endereço IP exclusivo dentro dessa rede e pode ser acessado por outros contêineres usando esse endereço.
2. **Host Network (Rede Host):**Nesse tipo de rede, os contêineres compartilham a mesma interface de rede do host. Isso significa que eles não têm isolamento de rede e podem usar as portas do host diretamente. Os contêineres podem se comunicar com outros serviços em execução no host, mas não há isolamento de rede entre eles.
3. **Overlay Network (Rede Overlay):**A rede de sobreposição é usada para **conectar contêineres em diferentes hosts Docker em um ambiente distribuído**. Ela permite a comunicação entre contêineres em hosts diferentes, como em um cluster Docker Swarm.
4. **Macvlan Network (Rede Macvlan):**Esse tipo de rede permite atribuir endereços MAC e IP reais aos contêineres, fazendo com que pareçam dispositivos físicos conectados à rede física. Isso é útil quando você precisa que os contêineres tenham conectividade direta com a rede física.
5. **None Network (Rede None):**Essa rede desativa a interface de rede do contêiner, tornando-o isolado e sem conectividade de rede. É útil quando você não deseja que o contêiner tenha acesso à rede.

Além desses tipos de rede, o Docker também oferece suporte para criação de redes personalizadas usando o Docker Network API. Isso permite que você crie redes personalizadas com configurações específicas para atender às necessidades do seu aplicativo.

CGPT.

**go@head2!**

Hyago Santana

19 de Junho de 2023 às 09:47

**Alternativa D - Overlay!**

O driver de rede Docker que Maria poderia ter usado para criar a rede Docker NetJus, capaz de conectar containers rodando em servidores diferentes, é o "overlay network driver". O driver de rede "**overlay**" permite que os containers se comuniquem através de uma rede virtual que é estendida por vários hosts, permitindo a conexão entre os containers em diferentes servidores. Isso é especialmente útil para implementar balanceamento de carga e alta disponibilidade em ambientes distribuídos.

# 4 [**Q1933751**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/cb2a2fac-f8)[Servidor Web](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-sistemas-operacionais/servidor-web) **Ano:**2022 **Banca:**[FGV](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/fgv) **Órgão:**[TJ-TO](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tj-to) **Prova:**[FGV - 2022 - TJ-TO - Técnico Judiciário - Informática](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2022-tj-to-tecnico-judiciario-informatica)

A diretiva que pode ser utilizada no arquivo de configuração httpd.conf do servidor HTTP Apache versão 2.4 para definir o número limite de requisições simultâneas que serão atendidas pelo servidor é:

**A** MaxRequestWorkers; **B** MaxOpenConnections; **C** MaxKeepAliveRequests;

**D** StreamMaxMemSize; **E** HeartbeatMaxServers.

Concurseiro Capaz

25 de Julho de 2022 às 12:09

O significado de cada uma destas linhas de configuração é o que segue:

* ***StartServers*** — número de processos do servidor para iniciar
* ***MinSpareServers*** — quantidade mínima de processos do servidor a ser reservada
* ***MaxSpareServers*** — quantidade máxima de processos do servidor a ser reservada
* ***MaxRequestWorkers***— número máximo de processos do servidor permitidos para iniciar.
* Em versões anteriores ao Apache 2.4, era chamado de
* ***MaxConnectionsPerChild*** — número máximo de requisições que um processo do servidor deve atender

<https://elias.praciano.com/2015/12/como-configurar-o-modulo-mpm-prefork-para-melhorar-a-performance-do-servidor-web-apache/>

# 5 [**Q1933743**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/cb0e3296-f8)[Servidor Web](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-sistemas-operacionais/servidor-web) **Ano:**2022 **Banca:**[FGV](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/fgv) **Órgão:**[TJ-TO](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tj-to) **Prova:**[FGV - 2022 - TJ-TO - Técnico Judiciário - Informática](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2022-tj-to-tecnico-judiciario-informatica)

O módulo nativo que pode ser adicionado à seção de configuração <globalModules> do Internet Information Services (IIS), versão 7, para habilitar um conjunto de regras de segurança com a finalidade de rejeitar solicitações suspeitas é:

**A** DirectoryListingModule; **B** FailedRequestsTracingModule; **C** ProtocolSupportModule;

**D** RequestFilteringModule; **E** RequestMonitorModule.

Kelvyn Crespo

20 de Julho de 2022 às 14:18

Mesmo sem ter domínio sobre o assunto, é possível acertar a questão ao analisar os nomes dispostos nas alternativas. A descrição da afirmativa dá a ideia de um filtro sobre as solicitações. Portanto, pode-se inferir que a alternativa D seja a correta, "Request **Filtering**Module".

# 6 [**Q1895586**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/1e7e3554-ba)[Servidor Web](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-sistemas-operacionais/servidor-web) **Ano:**2021 **Banca:**[FGV](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/fgv) **Órgão:**[TCE-RO](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tce-ro) **Prova:**[FGV - 2021 - TCE-RO - Analista de Tecnologia da Informação - Desenvolvimento de Sistemas](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2021-tce-ro-analista-de-tecnologia-da-informacao-desenvolvimento-de-sistemas)

No Windows Server, o Gerenciador dos Serviços de Informação da Internet (IIS) é reiniciado pela linha de comando:

**A** infostart **B** iisreset **C** iisrestart **D** restart p-iis **E** run iis

INFORMÁTICA 5.0

09 de Julho de 2023 às 11:56

**Fala meus alunos(as)!**A questão aborda conhecimentos acerca de **servidor web IIS.**

**Gabarito: Letra B.**

**O que faz o comando iisreset?**

**R.** O comando iisreset. usa a linha de comando para **iniciar**, **parar** e **reiniciar** **o IIS.**

# 7 [**Q1844144**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/7b1d9a14-43)[Servidor Web](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-sistemas-operacionais/servidor-web) **Ano:**2021 **Banca:**[FGV](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/fgv) **Órgão:**[TJ-RO](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tj-ro) **Prova:**[FGV - 2021 - TJ-RO - Analista Judiciário - Analista de Sistema - Desenvolvimento de Sistema](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2021-tj-ro-analista-judiciario-analista-de-sistema-desenvolvimento-de-sistema)

No Windows Server, o Gerenciador dos Serviços de Informação da Internet (IIS) é reiniciado pela linha de comando:

**A** infostart **B** iisreset **C** iisrestart **D** restart p-iis **E** run iis

Alessandro Ribeiro

25 de Dezembro de 2021 às 16:41

O Serviço IIS pode ser definido para iniciar manualmente, automaticamente, ou ser desativado. O serviço deve, na maioria dos casos, ser definido como Automático. Se for definido como Manual, o serviço começa quando a primeira conexão de cliente é feita. Recomendamos que seja definida como Automática.

1. Clique em Iniciar do Windows > Executar.
2. Na janela de comando, insira: iisreset /stop

Nota: Clicar em Parar no IIS Manager não desconecta as conexões do banco de dados.

1. Clique em Iniciar do Windows > Executar.
2. Na janela de comando, insira: iisreset /start , ou só iisreset para restartar

Se o console do servidor ainda estiver informando que o Vault está em uso, o administrador pode reiniciar o banco de dados.

1. Clique em Iniciar > Programas > Ferramentas administrativas > Serviços.
2. Reinicie o serviço MSSQL $ AUTODESKVAULT.

fonte:

INFORMÁTICA 5.0

09 de Julho de 2023 às 11:56

**Fala meus alunos(as)!**A questão aborda conhecimentos acerca de **servidor web IIS.**

**Gabarito: Letra B.**

**O que faz o comando iisreset?**

**R.** O comando iisreset. usa a linha de comando para **iniciar**, **parar** e **reiniciar** **o IIS.**

# 8 [**Q969816**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/f014e5bb-3a)[Apache ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-sistemas-operacionais/apache)[Servidor Web](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-sistemas-operacionais/servidor-web) **Ano:**2018 **Banca:**[FGV](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/fgv) **Órgão:**[Prefeitura de Niterói - RJ](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/prefeitura-de-niteroi-rj) **Prova:**[FGV - 2018 - Prefeitura de Niterói - RJ - Analista de Políticas Públicas e Gestão Governamental - Gestão de Tecnologia](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2018-prefeitura-de-niteroi-rj-analista-de-politicas-publicas-e-gestao-governamental-gestao-de-tecnologia)

O arquivo httpd.conf é o arquivo de configuração principal do servidor Web Apache. Ele contém diretivas que controlam o funcionamento do servidor.

Assinale a opção que indica a diretiva que pode ser usada para especificar endereço e portas alternativas para o servidor web receber requisições externas.

**A** *ServerRoot* **B** *Listen* **C** *AcceptFilter* **D** *Redirect* **E** *SetInputFilter*

Concurseiro de TI

22 de Março de 2019 às 11:15

**Letra B**

Geralmente diretivas ligadas a '*escutar*' portas e hosts são do tipo *Listen*. Para melhor entendimento da configuração do arquivo **httpd.conf** segue abaixo um link com configurações possíveis.

<https://pt.wikibooks.org/wiki/Guia_do_Linux/Avançado/Apache/Exemplo_comentado_de_um_arquivo_de_configuração_do_Apache>

Willians Ferreira

23 de Fevereiro de 2022 às 16:58

A diretiva Listen é usada para se ter um controle maior sobre a especificação de endereços/portas alternativas que o servidor web esperará por requisições externas. Esta diretiva é muito usada na construção de Virtual Hosts. Esta diretiva pode substituir completamente as diretivas Port e BindAddress. Podem ser usados o número da porta, ou o par endereço:porta:

Listen 192.168.1.1:80

Listen 192.168.7.1:81

Listen 60000

Thaís Santos

14 de Março de 2022 às 05:37

The **Listen** directive tells the server to accept incoming requests**only on the specified port(s) or address-and-port combinations**.

Fonte: <https://httpd.apache.org/docs/2.4/bind.html>

# 9 [**Q827326**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/400008e4-66)[Arquitetura de Computadores ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-sistemas-operacionais/arquitetura-de-computadores)[Servidor Web](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-sistemas-operacionais/servidor-web) **Ano:**2017 **Banca:**[FGV](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/fgv) **Órgão:**[IBGE](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/ibge) **Prova:**[FGV - 2017 - IBGE - Analista Censitário - Análise de Sistemas - Desenvolvimento de Aplicações - Web Mobile](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2017-ibge-analista-censitario-analise-de-sistemas-desenvolvimento-de-aplicacoes-web-mobile)

REST (Representational State Transfer) é um estilo de arquitetura para projetar sistemas computacionais distribuídos. Analise as afirmativas a seguir sobre o estilo arquitetônico REST:

I. As interações REST são stateless, ou seja, cada requisição contém todas as informações necessárias para um conector compreendê-la, independentemente de requisições anteriores.

II. Os métodos PUT e POST do protocolo HTTP são considerados como idempotentes na arquitetura REST.

III. Recursos são unicamente identificados por meio de URIs (Uniform Resource Identifier).

Está correto o que se afirma em:

**A** somente I; **B** somente II; **C** somente III; **D** somente I e III; **E** I, II e III.

Plinio Passos

19 de Julho de 2017 às 12:41

Idempotência:

É a propriedade que algumas operações têm de poder ser aplicadas várias vezes sem que o valor do resultado se altere após a aplicação inicial. GET, PUT, DELETE, HEAD e OPTIONS.

**POST não possui essa caracteristicas**

fabiano jr.

20 de Agosto de 2021 às 06:43

Leiam o comentário do Leandro Henrrique, Plinio e do Professor. Caso ainda não entenda, leia este aqui, pois tentarei simplificar. Vamos lá...

Relembrando. **O que é o Rest?**

* R: É uma sigla que traduzido quer dizer: transferência de estado representacional. Em outras palavras, é uma arquitetura usada para transferência. Ele não armazena estado nas mudanças (condição atual sobre o processamento da requisição) - stateless. Ademais, posso identificar tudo no endereço completo do site (URIs).

Até aqui já identificamos que as letras I e III estão corretas. **Vejamos o erro da II e dizer de forma simples o que é a idempotência.**

* Quando eu lido com transferência em Rest, tenho que determinar as ações a serem feitas e para isso são usados os métodos. A questão está abordando dois métodos, a saber: PUT e o POST.
* O PUT sobrescreve (idempotente). Posso enviar quantas requisições que eu quiser, que é visto como apenas uma modificação.
* O POST não sobrescreve (não idempotente). Cada requisição enviada exigirá criar novos recursos com novas URIs

**GABARITO D**

**Referências:**

1. *https://restfulapi.net/rest-put-vs-post/*
2. *https://www.totvs.com/blog/developers/rest/*
3. *https://woliveiras.com.br/posts/url-uri-qual-diferenca/*

Leandro Henrique

17 de Janeiro de 2021 às 14:21

"Por que o **POST** não é idempotente? Vamos lá, a principal funcionalidade de uma chamada POST é criar um recurso, então a cada requisição que se realizar, um recurso será criado e assim alterando o estado da aplicação e não mantendo o atual.

O **PUT** é um caso legal, ele altera o estado de uma aplicação certo? Agora imagina o seguinte, tenho o mesmo endpoint que citei acima, porém, com o verbo PUT, se eu alterar o campo city de “Araraquara” para “São Paulo” e enviar uma vez, será alterado meu objeto e o estado da aplicação, com um status 200, porém, se o mesmo payload for enviado novamente, a resposta será igual a da primeira chamada, com o mesmo status e body".

<https://medium.com/@lucasschwenke/idempot%C3%AAncia-uma-boa-pr%C3%A1tica-a-se-utilizar-em-servi%C3%A7os-rest-633c38f4d7c0>

Matos Roberto

01 de Junho de 2020 às 12:16

somente I e III;

# 10 [**Q485000**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/22518385-cb)[Servidor Web](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-sistemas-operacionais/servidor-web) **Ano:**2015 **Banca:**[FGV](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/fgv) **Órgão:**[TJ-SC](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/tj-sc) **Prova:**[FGV - 2015 - TJ-SC - Analista de Sistemas](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2015-tj-sc-analista-de-sistemas)

Em um servidor de aplicação *Internet Information Services*(IIS) são executadas três aplicações *web* diferentes (1), (2) e (3). As aplicações (1) e (2) foram colocadas em um mesmo *application pool* (A) e a aplicação (3) foi colocada em outro *aplication pool* (B). Está correto afirmar que:

**A** permissões de acesso requisitadas para (2) aplicam-se a (3);

**B** falhas severas na execução de (1) podem afetar (2);

**C** requisições feitas para (1) também podem ser tratadas por (2);

**D** (1) e (3) podem usar um mesmo arquivo de log independentemente, sem precisar de um mutex;

**E** (1) não pode ser interrompido sem que (2) também o seja.

Sabrina de Almeida Souza

20 de Outubro de 2016 às 09:00

O application pool serve para gerenciar as aplicações do IIS, por exemplo, você tem 5 sites no IIS, sendo 1 grande e o resto mediano, se todos rodarem no mesmo application pool, e um site mediano apresentar problemas, todos caem, se o site grande tiver em um outro application pool, os 4 medios caem, e ele continua no ar.

# 11 [**Q149993**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/3105c34d-a7)[Windows ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-sistemas-operacionais/windows)[Windows XP ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-sistemas-operacionais/windows-xp)[Servidor Web](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-sistemas-operacionais/servidor-web) **Ano:**2009 **Banca:**[FGV](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/bancas/fgv) **Órgão:**[MEC](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/institutos/mec) **Prova:**[FGV - 2009 - MEC - Analista de Sistemas - Especialista](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/fgv-2009-mec-analista-de-sistemas)

*Internet Information Server* (**IIS**) é o servidor de páginas *web* avançado da plataforma Windows. Para administrar o servidor *Internet Information Server* no Windows XP, dispôe-se de um painel de controle chamado "*Serviços de Internet Information Server*". Uma das maneiras de acessá-lo pode ser realizada por meio da execução de um arquivo denominado:

**A** adminiis.exe **B** inetmgr.exe **C** iisinet.exe **D** sysiis.exe **E** iiscfg.exe

Saia da Matrix. Assita: http://www.youtube.com/watch?v=YnQb58BoBQw

23 de Dezembro de 2011 às 18:52

Sugiro a todos explorarem todos os arquivos com extensão .exe dentro do diretorio %windir%\system32

Várias questões cobram a função de alguns destes executáveis.

Além disso, para o dia-dia do administrador de sistemas, saber estes comandos agiliza muito o trabalho:

ex.:

eventvwr: abre o gerenciador de eventos

cmd: abre o prompt de comando dos

services.msc: abre o gerenciador de servicos

etc...

Mário O

14 de Abril de 2012 às 00:04

inetmgr.exe

 "*Serviços de Internet Information Server*"

Usuário inativo

30 de Dezembro de 2011 às 11:48

Outra maneira de acessar aparece na ajuda de Internet Information Server. Trata-se de fazer uma busca do [arquivo](http://www.criarweb.com/artigos/383.php) chamado "inetmgr.exe". Uma vez localizado, pode-se executar e aparece o controle de administração de IIS.

**Fonte:**<http://www.criarweb.com/artigos/383.php>