

Windows Server

Prof. Antonio Carlos Andrade

- Versões de Servidor
 - ✓ Standart (STD)
 - ✓ DataCenter (DTC)
 - ✓ Foundation (até 15 usuários)
 - ✓ Essenciais (até 25 usuários ou 50 dispositivos)

OBS: A diferença entre o Standart e o DataCenter:

- ✓ O suporte à virtualização que na versão DataCenter é ilimitado
- ✓ O numero de processadores suportado

Cont.

- Tipos de instalação de servidores
 - ✓ Com interface gráfica “GUI” – Grafical User Interface
 - ✓ Sem interface gráfica – Server core

05 Q700944 Sistemas Operacionais ▶ Windows 2008 Server, Windows**Ano:** 2013 **Banca:** AOCP **Órgão:** INES **Prova:** Analista de Tecnologia da Informação**Qual das alternativas a seguir não apresenta uma edição válida do Windows Server 2008 Versão R2?**

- a) Windows Server 2008 R2 Foundation Edition.
- b) Windows Server 2008 R2 Standard Edition.
- c) Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition.
- d) Windows Server 2008 R2 Datacenter Edition.
- e) Windows Server 2008 R2 Full Edition.

- Na versão 2012 e 2012 R2 um servidor server core pode ser convertido em servidor com interface gráfica, porém no Windows Server 2016 isso não é mais possível.
- A opção “Instalação Server Core” reduz o espaço necessário em disco, um possível ataque, especialmente, os requisitos de manutenção. Por este motivo, a instalação Server Core é agora o tipo de instalação padrão no Windows Server 2012 e Windows Server 2012 R2.

05 Q844759 Sistemas Operacionais ▶ Windows Server 2012, Windows**Ano:** 2017 **Banca:** FCC **Órgão:** ARTESP **Prova:** Especialista em Regulação de Transporte I – Tecnologia da Informação

No processo de instalação do Windows Server 2012 pode-se escolher mais de um método de instalação. O método recomendado pela Microsoft e que não ocupa tanto espaço em disco como na instalação completa é o método

- a) *Minimal-Server Features Installation.*
- b) *Optimized Installation Mode.*
- c) *Server Core Installation.*
- d) *Server With a GUI.*
- e) *Server-Prompt Mode.*

Atualizações das versão de servidor

Se você estiver executando essa edição:

Windows Server 2012 Standard

Windows Server 2012 Datacenter

Windows Server 2012 R2 Standard

Windows Server 2012 R2 Datacenter

Windows Server 2012 R2 Essentials

Windows Storage Server 2012 Standard

Windows Storage Server 2012 Workgroup
2016

Windows Storage Server 2012 R2 Standard

Workgroup do Windows Storage Server 2012 R2

Você pode atualizar essas edições:

Windows Server 2016 Standard ou Datacenter

Windows Server 2016 Datacenter

Windows Server 2016 Standard ou Datacenter

Windows Server 2016 Datacenter

Windows Server 2016 Essentials

Windows Storage Server 2016 Standard

Grupo de trabalho do Windows Storage Server

Windows Storage Server 2016 Standard

Workgroup do Storage Server 2016

Atualização de versões anteriores do Windows Server para o Windows Server 2016

À seguir um breve resumo sobre sistemas operacionais Windows que podem ou não ser atualizados para edições do Windows Server 2016.

- ✓ Não há suporte para atualizações de arquiteturas de 32 bits para 64 bits. Todas as edições do Windows Server 2016 são somente 64 bits.
- ✓ Não há suporte para atualizações de um idioma para outro.
- ✓ Se o servidor é um controlador de domínio, existem alguns pré-requisitos que deve ser atendidos.

- ✓ Não há suporte para atualizações de versões de pré-lançamento (visualizações) do Windows Server 2016. Execute uma instalação limpa para o Windows Server 2016.
- ✓ Não há suporte para atualizações que alternar de uma instalação Server Core para um servidor com uma instalação da área de trabalho (ou vice-versa).
- ✓ Não há suporte para atualizações de uma instalação anterior do Windows Server para uma cópia de avaliação do Windows Server. Versões de avaliação devem ser instaladas como uma instalação limpa.