

# Windows Backup

## Instalação e Configuração

# Local de armazenamento

Instalando um novo disco

win2012 [Running]



Lixeira

## Configurações

Área de Trabalho

Painel de Controle

Personalização

Informações do servidor

Ajuda

Fecha todos os aplicativos e desliga o computador.



juris.local

Desligar

Reiniciar



Não disponível



Windows



Notificações



Liga/Desliga

POR

INTL

Ativar o Windows.  
Acesse a Central de Ações para ativar o Windows.





Details Snapshots

win2012 - Storage



Storage Tree

- Controller: IDE
  - VBoxGuestAdditions.iso
- Controller: SATA**  
  - win2012-disk1.vmdk

Attributes

Name:

Type:

Port Count:

Use Host I/O Cache

Contains all storage controllers for this machine and the virtual images and host drives attached to them.



Cancel OK

Host Driver: CoreAudio  
Controller: Intel HD Audio

Network

Adapter 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (Internal Network, 'intnet')

Add CD/DVD Device

Add Hard Disk



win2012 - Storage

- General
- System
- Display
- Storage
- Audio
- Network
- Ports
- Shared Folders

Storage Tree



You are about to add a virtual hard disk to controller **SATA**.

Would you like to create a new, empty file to hold the disk contents or select an existing one?

Cancel

Choose existing disk

Create new disk

Use Host I/O Cache



Cancel

OK

Network

Adapter 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (Internal Network, 'intnet')



## win2012 - Storage



## Storage Tree Hard drive file type Attributes

Please choose the type of file that you would like to use for the new virtual hard drive. If you do not need to use it with other virtualization software you can leave this setting unchanged.

- VDI (VirtualBox Disk Image)
- VMDK (Virtual Machine Disk)
- VHD (Virtual Hard Disk)
- HDD (Parallels Hard Disk)
- QED (QEMU enhanced disk)
- QCOW (QEMU Copy-On-Write)

Cancel

OK

Hide Description

Go Back

Continue

Cancel

## win2012 - Storage



## Storage Tree

## Storage on physical hard drive

Please choose whether the new virtual hard drive file should grow as it is used (dynamically allocated) or if it should be created at its maximum size (fixed size).

A **dynamically allocated** hard drive file will only use space on your physical hard drive as it fills up (up to a maximum **fixed size**), although it will not shrink again automatically when space on it is freed.

A **fixed size** hard drive file may take longer to create on some systems but is often faster to use.

- Dynamically allocated  
 Fixed size

Cancel

OK

Go Back

Continue

Cancel



### win2012 - Storage

General System Display **Storage** Audio Network Ports Shared Folders

### File location and size

Please type the name of the new virtual hard drive file into the box below or click on the folder icon to select a different folder to create the file in.

disco2Win2012

Select the size of the virtual hard drive in megabytes. This size is the limit on the amount of file data that a virtual machine will be able to store on the hard drive.

4,00 MB 2,00 TB 120,00 GB

Cancel OK

Go Back **Create** Cancel



win2012 - Storage



Storage Tree

- Controller: IDE
  - VBoxGuestAdditions.iso
- Controller: SATA
  - win2012-disk1.vmdk
  - disco2Win2012.vdi

Attributes

Hard Disk: SATA Port 1   
 Solid-state Drive

Information

Type (Format): Normal (VDI)  
Virtual Size: 120,00 GB  
Actual Size: 2,00 MB  
Details: Dynamically allocated ...  
Location: /Users/tadeu/VirtualB...  
Attached to: win2012



Host Driver: CoreAudio  
Controller: Intel HD Audio

Network

Adapter 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (Internal Network, 'intnet')

win2012 [Running]  
Gerenciador do Servidor

« Serviços de Arquivo e Armazenamento ▸ Volumes ▸ Discos

Gerenciar Ferramentas Exibir Ajuda

**DISCOS**  
Todos os discos | Total: 2

Filtrar

Número	Disco Virtual	Status	Capaci...	Não Aloca...	Partição	Somente L...	Cluster	Subsistema	Tipo de...	Nome
▲ ADDC1 (2)										
0		Online	120 GB	0,00 B	MBR				SATA	VBOX HARDDISK
1		Online	120 GB	120 GB	Desconh...				SATA	VBOX HARDDISK

Última atualização em 29/08/2015 09:33:08

**VOLUMES**  
Volumes Relacionados | Total: 0

Não há volumes.  
Para criar um volume, inicie o Assistente de Novo Volume.

**POOL DE ARMAZENAMENTO**  
VBOX HARDDISK em ADDC1

Não existe nenhum pool de armazenamento relacionado.

POR 09:35  
INTL 29/08/2015  
Left



## Antes de começar

### Antes de Começar

Servidor e Disco

Tamanho

Letra de Unidade ou Pasta

Configurações do Sistem...

Confirmação

Resultados

Este assistente ajuda a criar um volume, atribuir uma letra de unidade ou uma pasta a ele e depois formatá-lo com um sistema de arquivos.

Você pode criar um volume em um disco físico ou em um disco virtual. Um disco virtual é uma coleção de um ou mais discos físicos de um pool de armazenamento previamente criado. O layout dos dados nos discos físicos pode aumentar a confiabilidade e o desempenho do volume.

Para continuar, clique em Avançar.

Não mostrar esta página novamente

< Anterior

Próximo >

Criar

Cancelar



## Assistente de Novo Volume

# Selecione o servidor e o disco

Antes de Começar

**Servidor e Disco**

Tamanho

Letra de Unidade ou Pasta

Configurações do Sistem...

Confirmação

Resultados

Servidor:

Provisionar em	Status	Função do Clust	Destino
ADDC1	Online	Não Clusteriza...	Local

Atualizar

Examinar novamente

Disco:

Disco	Disco Virtual	Capacidade	Espaço Livre	Subsistema
Disco 1		120 GB	120 GB	

TAREFAS

TAREFAS





## Selecione o servidor e o disco

Antes de Começar

Servidor e Disco

Tamanho

Letra de Unidade ou Pasta

Configurações do Sistem...

Confirmação

Resultados

Servidor:

Provisionar em	Status	Função do Clust	Destino	
ADDC1	Online	Não Clusteriza...	Local	

Atualizar

Examinar novamente

Disco:

Disco	Disco Virtual	Capacidade	Espaço Livre	Subsistema	
Disco 1		120 GB	120 GB		

&lt; Anterior

Próximo &gt;

Criar

Cancelar

Tamanho

Letra de Unidade ou Pasta

Con

Con

Resu

ADDC1

Online

Não Clusteriza...

## Disco Offline ou Não Inicializado



O disco selecionado será colocado online e/ou inicializado como um disco GPT. Para continuar, clique em OK ou, para selecionar um disco diferente ou criar um novo disco virtual, clique em Cancelar.

OK

Cancelar

ualiza

yre

GB





## Especifique o tamanho do volume

Antes de Começar

Servidor e Disco

**Tamanho**

Letra de Unidade ou Pasta

Configurações do Sistem...

Confirmação

Resultados

Capacidade Disponível: 120 GB

Tamanho mínimo: 8,00 MB

Tamanho do volume:  GB ▼

< Anterior

Próximo >

Criar

Cancelar

## Atribuir a uma letra de unidade ou pasta

Antes de Começar

Servidor e Disco

Tamanho

**Letra de Unidade ou Pasta**

Configurações do Sistem...

Confirmação

Resultados

Selecione se deseja atribuir o volume a uma letra de unidade ou a uma pasta. Quando você atribuir um volume a uma pasta, esse volume aparecerá como uma pasta dentro de uma unidade, como D:\UserData.

Atribuir a:

Letra da unidade:  ▼

A seguinte pasta:

Procurar...

Não atribuir a uma letra de unidade ou pasta.

< Anterior

Próximo >

Criar

Cancelar

## Selecionar configurações do sistema de arquivos

Antes de Começar

Servidor e Disco

Tamanho

Letra de Unidade ou Pasta

Configurações do Sistem...

Confirmação

Resultados

Sistema de arquivos:

NTFS

Tamanho da unidade de alocação:

Padrão

Rótulo do volume:

bkp

Gerar nomes de arquivo curtos (não recomendado)

Nomes de arquivo curtos (8 caracteres com extensões de 3 caracteres) são necessários para alguns aplicativos de 16 bits em execução em computadores clientes, mas eles tornam as operações de arquivo mais lentas.

< Anterior

Próximo >

Criar

Cancelar

## Confirmar seleções

Antes de Começar

Servidor e Disco

Tamanho

Letra de Unidade ou Pasta

Configurações do Sistem...

**Confirmação**

Resultados

Confirme se as seguintes configurações estão corretas e clique em Criar.

### LOCALIZAÇÃO DO VOLUME

Servidor:	ADDC1
Disco:	Disco 1
Espaço livre:	120 GB

### PROPRIEDADES DO VOLUME

Tamanho do volume:	120 GB
Letra de unidade ou pasta:	F:\
Rótulo do volume:	bkp

### CONFIGURAÇÕES DO SISTEMA DE ARQUIVOS

Sistema de arquivos:	NTFS
Criação de nomes de arquivo curtos:	Desabilitado
Tamanho da unidade de alocação:	Padrão

< Anterior

Próximo >

Criar

Cancelar



## Conclusão

Antes de Começar

Servidor e Disco

Tamanho

Letra de Unidade ou Pasta

Configurações do Sistem...

Confirmação

Resultados

Você concluiu com êxito o Assistente de Novo Volume.

Tarefa	Andamento	Status
Coletar informações	<div style="width: 100%; background-color: #0070C0;"></div>	Concluído
Criar nova partição	<div style="width: 100%; background-color: #0070C0;"></div>	Concluído
Formatar volume	<div style="width: 100%; background-color: #0070C0;"></div>	Concluído
Adicionar caminho de acesso	<div style="width: 100%; background-color: #0070C0;"></div>	Concluído
Atualizar cache	<div style="width: 100%; background-color: #0070C0;"></div>	Concluído

< Anterior

Próximo >

Fechar

Cancelar

win2012 [Running]  
Gerenciador do Servidor

« Serviços de Arquivo e Armazenamento ▸ Volumes ▸ Discos

Gerenciar Ferramentas Exibir Ajuda

### DISCOS

Todos os discos | Total: 2

Filtrar

Número	Disco Virtual	Status	Capaci...	Não Aloca...	Partição	Somente L...	Cluster	Subsistema	Tipo de...	Nome
▲ ADDC1 (2)										
0		Online	120 GB	0,00 B	MBR				SATA	VBOX HARDDISK
1		Online	120 GB	0,00 B	GPT				SATA	VBOX HARDDISK

Última atualização em 29/08/2015 09:33:08

### VOLUMES

Volumes Relacionados | Total: 1

Filtrar

Volume	Status	Provisionamento	Capacidade	Espaço Livre	Taxa de Eli
▲ ADDC1 (1)					
F:	Fixo		120 GB	120 GB	

### POOL DE ARMAZENAMENTO

VBOX HARDDISK em ADDC1

Não existe nenhum pool de armazenamento relacionado.

TAREFAS

TAREFAS

TAREFAS

Taskbar: Network, Volume, Power, Taskbar icons, System tray: POR 09:38, INTL 29/08/2015, Left ⌘

- ★ Favoritos
- Área de Trabalho
- Downloads
- Locais recentes

- Bibliotecas
- Documentos
- Imagens
- Músicas
- Vídeos

- Computador
- Disco Local (C:)
- Unidade de CD (D:)
- Downloads (\\vboxsv)
- bkp (F:)
- Rede

Unidades de Disco Rígido (2)

 Disco Local (C:)

110 GB livre(s) de 119 GB

 bkp (F:)

119 GB livre(s) de 119 GB

Dispositivos com Armazenamento Removível (1)

 Unidade de CD (D:) VirtualBox

Guest Additions

0 bytes livre(s) de 55,5 MB

Local da rede (1)

 Downloads (\\vboxsv) (E:)

52,3 GB livre(s) de 222 GB

# Instalação

Instalação das ferramentas de backup



## Antes de começar

SERVIDOR DE DESTINO  
ADDC1.juris.local

### Antes de Começar

Tipo de Instalação

Seleção de Servidor

Funções do Servidor

Recursos

Confirmação

Resultados

Este assistente ajuda a instalar funções, serviços de função ou recursos. Você determina quais funções, serviços de função ou recursos serão instalados com base nas necessidades de computação de sua organização, como compartilhamento de documentos ou hospedagem de um site.

Para remover funções, serviços de função ou recursos:  
[Inicie o Assistente de Remoção de Funções e Recursos](#)

Antes de continuar, verifique se estas tarefas foram concluídas:

- A conta de Administrador tem uma senha forte
- Configurações de rede, como endereços IP estáticos, são definidas
- As atualizações de segurança mais atuais do Windows Update estão instaladas

Se for necessário confirmar que qualquer um dos pré-requisitos anteriores foi concluído, feche o assistente, conclua as etapas e depois execute o assistente de novo.

Para continuar, clique em Avançar.

Ignorar esta página, por padrão

< Anterior

Próximo >

Instalar

Cancelar



## Selecionar tipo de instalação

SERVIDOR DE DESTINO  
ADDC1.juris.local

Antes de Começar

**Tipo de Instalação**

Seleção de Servidor

Funções do Servidor

Recursos

Confirmação

Resultados

Selecione o tipo de instalação. É possível instalar funções e recursos em um computador físico ou em uma máquina virtual em execução, ou em um VHD (disco rígido virtual) offline.

**Instalação baseada em função ou recurso**

Configure um único servidor adicionando funções, serviços de função e recursos.

**Instalação de Serviços de Área de Trabalho Remota**

Instale os serviços de função necessários para que a VDI (Infraestrutura de Área de Trabalho Virtual) crie uma implantação de área de trabalho baseada em máquina virtual ou em sessão.

< Anterior

Próximo >

Instalar

Cancelar



## Selecionar servidor de destino

SERVIDOR DE DESTINO  
ADDC1.juris.local

Antes de Começar

Tipo de Instalação

**Seleção de Servidor**

Funções do Servidor

Recursos

Confirmação

Resultados

Selecione um servidor ou disco virtual rígido no qual instalar funções e recursos.

- Selecionar um servidor no pool de servidor
- Selecionar um disco rígido virtual

### Pool de Servidores

Filtro:

Nome	Endereço IP	Sistema Operacional
ADDC1.juris.local	192.168.0.2	Microsoft Windows Server 2012 Standard

1 Computador(es) encontrado(s)

Esta página mostra servidores que estão executando o Windows Server 2012 e que foram adicionados com o uso do comando Adicionar Servidores no Gerenciador de Servidores. Não são mostrados servidores offline e servidores recém-adicionados dos quais a coleta de dados ainda não foi concluída.

< Anterior

Próximo >

Instalar

Cancelar

# Selecionar funções de servidor

SERVIDOR DE DESTINO  
ADDC1.juris.local

- Antes de Começar
- Tipo de Instalação
- Seleção de Servidor
- Funções do Servidor**
- Recursos
- Confirmação
- Resultados

Selecione uma ou mais funções para instalar no servidor selecionado.

## Funções

- Acesso Remoto
- Active Directory Lightweight Directory Services
- Active Directory Rights Management Services
- Hyper-V
- Serviços de Acesso e Política de Rede
- Serviços de Área de Trabalho Remota
- ▶  Serviços de Arquivo e Armazenamento (Instalado)
- Serviços de Ativação de Volume
- Serviços de Certificados do Active Directory
- Serviços de Domínio Active Directory (Instalado)
- Serviços de Federação do Active Directory
- Serviços de Implantação do Windows
- Serviços de Impressão e Documentos
- Servidor de Aplicativos

## Descrição

O **Acesso Remoto** proporciona uma experiência de Conexão Perfeita, Sempre Ativada e Sempre Gerenciada com base no DirectAccess. O RAS fornece serviços de VPN tradicionais, incluindo conexão site a site (filial ou nuvem). O Roteamento fornece recursos de roteamento tradicionais, incluindo NAT, e outras opções de conexão.

< Anterior

Próximo >

Instalar

Cancelar

## Selecionar recursos

SERVIDOR DE DESTINO  
ADDC1.juris.local

- Antes de Começar
- Tipo de Instalação
- Seleção de Servidor
- Funções do Servidor
- Recursos**
- Confirmação
- Resultados

Selecione um ou mais recursos para instalar no servidor selecionado.

## Recursos

- Armazenamento Avançado
- Assistência Remota
- Backup do Windows Server
- Balanceamento de Carga de Rede
- Banco de Dados Interno do Windows
- BitLocker Network Unlock
- ▷  BITS (Serviço de Transferência Inteligente em Segur
- BranchCache
- Client for NFS
- Cliente de Impressão via Internet
- Cliente Telnet
- Cliente TFTP
- Clustering de Failover
- Compactação Diferencial Remota

## Descrição

O Backup do Windows Server permite fazer backup e recuperar sistema operacional, aplicativos e dados. Você pode agendar backups e proteger o servidor inteiro ou volumes específicos.

&lt; Anterior

Próximo &gt;

Instalar

Cancelar



## Confirmar seleções de instalação

SERVIDOR DE DESTINO  
ADDC1.juris.local

- Antes de Começar
- Tipo de Instalação
- Seleção de Servidor
- Funções do Servidor
- Recursos

### Confirmação

Resultados

Para instalar as funções, os serviços de função ou os recursos a seguir no servidor selecionado, clique em Instalar.

- Reiniciar cada servidor de destino automaticamente, se necessário

Os recursos opcionais (como as ferramentas de administração) podem ser exibidos nesta página porque eles foram selecionados automaticamente. Se você não quiser instalar esses recursos opcionais, clique em Anterior para desmarcar as respectivas caixas de seleção.

Backup do Windows Server

[Exportar definições de configuração](#)  
[Especificar um caminho de origem alternativo](#)

< Anterior

Próximo >

Instalar

Cancelar



# Progresso da instalação

SERVIDOR DE DESTINO  
ADDC1.juris.local

- Antes de Começar
- Tipo de Instalação
- Seleção de Servidor
- Funções do Servidor
- Recursos
- Confirmação
- Resultados**

## Exibir progresso da instalação



Instalação de recurso



Instalação iniciada em ADDC1.juris.local

### Backup do Windows Server



Você pode fechar esse assistente sem interromper as tarefas em execução. Visualize o andamento de tarefas ou abra essa página novamente clicando em Notificações na barra de comando e depois em Detalhes da Tarefa.

[Exportar definições de configuração](#)

< Anterior

Próximo >

Fechar

Cancelar

# Backup

Efetuando um backup manual

win2012 [Running]  
Gerenciador do Servidor

Gerenciador do Servidor ▸ Painel

Gerenciar Ferramentas Exibir Ajuda

- Painel
  - Servidor Local
  - Todos os Servidores
  - AD DS
  - DHCP
  - DNS
  - IIS
  - Serviços de Arquivo e A... ▸

**IIS** 1

- Capacidade de Gerenciame...
- Eventos
- Serviços
- Desempenho
- Resultados do BPA

**Serviços de Arquivo e Armazenamento** 1

- Capacidade de Gerenciame...
- Eventos
- Serviços
- Desempenho
- Resultados do BPA

**Servidor Local**

- Capacidade de
- Eventos
- Serviços
- Desempenho
- Resultados do B

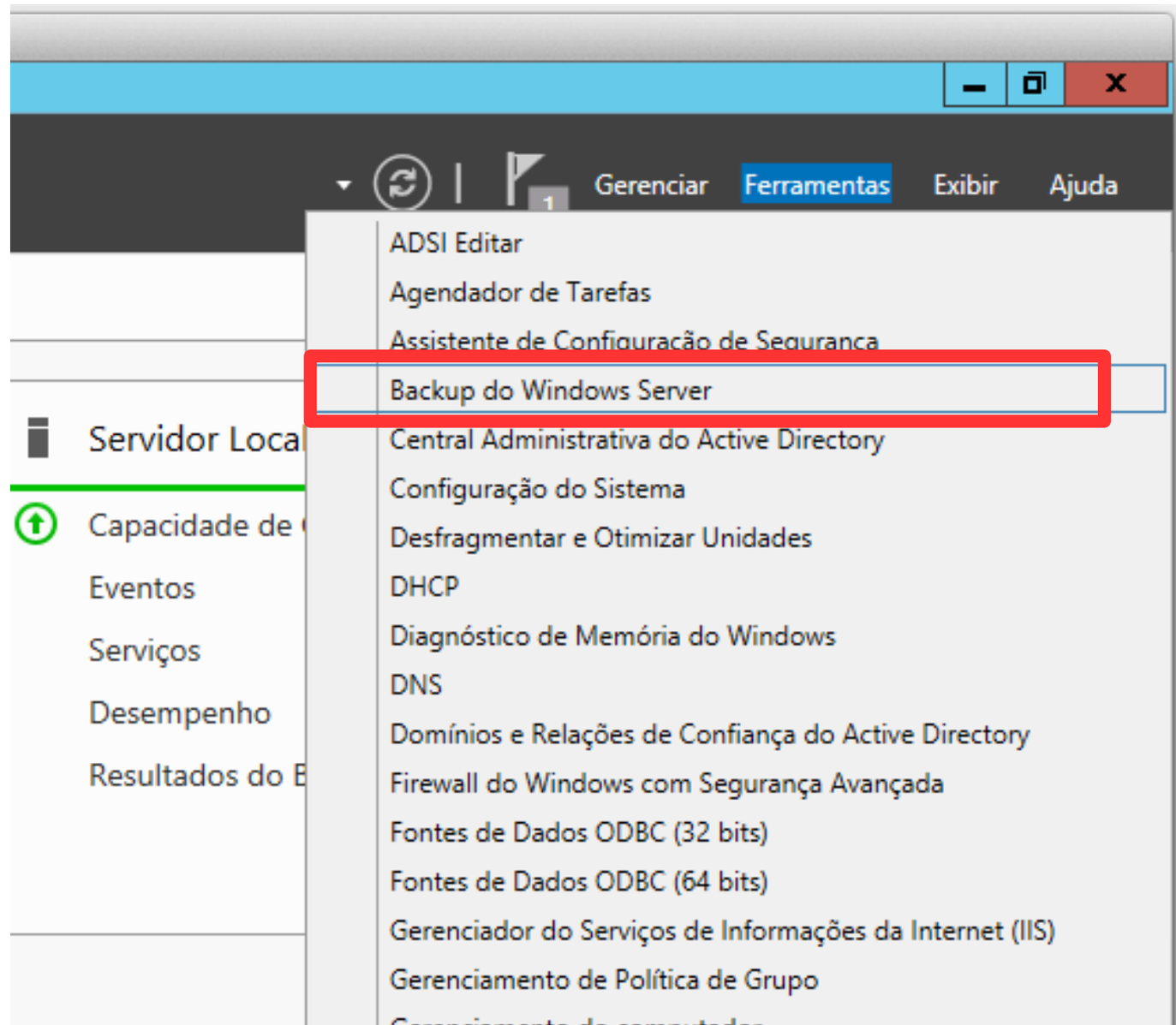
**Todos os Servidores** 1

- Capacidade de Gerenciame...
- Eventos
- Serviços
- Desempenho
- Resultados do BPA

- ADSI Editar
- Agendador de Tarefas
- Assistente de Configuração de Segurança
- Backup do Windows Server
- Central Administrativa do Active Directory
- Configuração do Sistema
- Desfragmentar e Otimizar Unidades
- DHCP
- Diagnóstico de Memória do Windows
- DNS
- Domínios e Relações de Confiança do Active Directory
- Firewall do Windows com Segurança Avançada
- Fontes de Dados ODBC (32 bits)
- Fontes de Dados ODBC (64 bits)
- Gerenciador do Serviços de Informações da Internet (IIS)
- Gerenciamento de Política de Grupo
- Gerenciamento do computador
- Informações do sistema
- Iniciador iSCSI
- Módulo Active Directory para Windows PowerShell
- Monitor de Desempenho
- Monitor de Recursos
- Política de Segurança Local
- Serviços
- Serviços de Componentes
- Serviços e Sites do Active Directory
- Usuários e Computadores do Active Directory

POR 08:54  
INTL 29/08/2015

Left ⌘



win2012 [Running]  
wbadmin - [Backup do Windows Server (Local)]

Arquivo Ação Exibir Ajuda

Backup do Windows Server (Local)  
Faça backup de dados importantes online ou localmente

**Backup Local**

Status do Último Backup:	-
Horário do Próximo Backup:	-
Número de backups disponíveis:	-

**Backup Online**

Agora você pode fazer backup de dados críticos no armazenamento online automaticamente. [Mais Informações](#)

**i** Você precisa de uma ID de usuário para registrar seu servidor e começar a usar o Windows Azure Online Backup. Clique no botão abaixo para Inscrever-se agente.

Continuar

**Ações**

- Backup do Windows Server (...)
- Exibir
- Ajuda

Ativar o Windows  
Acesse a Central de Ações para ativar o Windows.

POR 08:55  
INTL 29/08/2015  
Left

win2012 [Running]  
wbadmin - [Backup do Windows Server (Local)\Backup Local]

Arquivo Ação Exibir Ajuda

- Agendamento de Backup...
- Backup único...
- Recuperar...
- Definir Configurações de Desempenho...
- Ajuda

um único backup ou agendar um backup regular usando esse aplicativo.

Nenhum backup foi configurado neste computador. Use o Assistente de Agendamento de Backup ou o Assistente de Backup Único para executar back

**Mensagens (Atividade da última semana, clique duas vezes na mensagem para obter detalhes)**

Tempo	Mensagem	Descrição

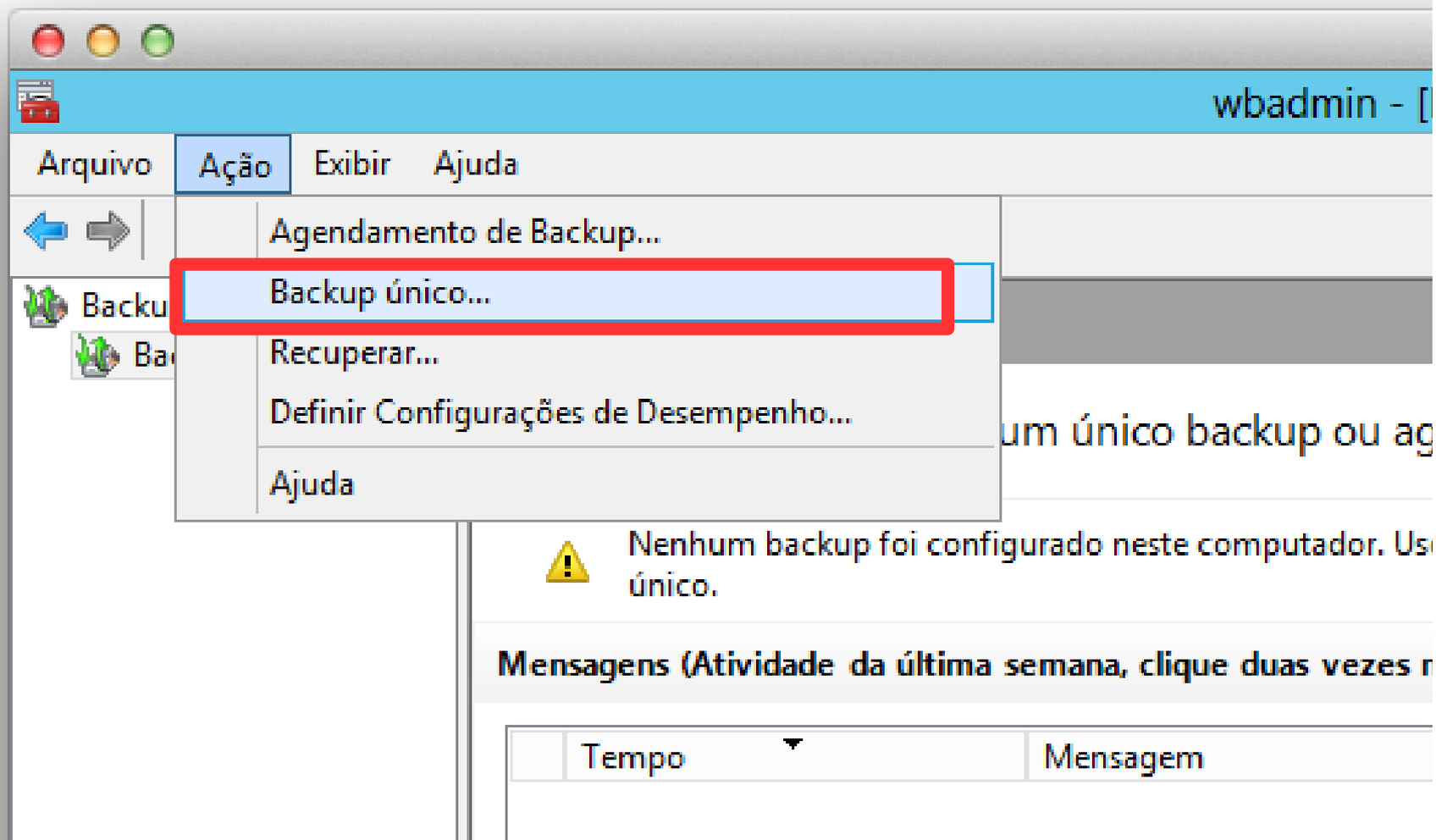
**Status**

Último backup	Próximo backup	Todos os Backups
Status: -	Status: -	Total de backups: 0 cópias
Tempo: -	Tempo: -	Cópia mais recente: -
Exibir detalhes	Exibir detalhes	Cópia mais antiga: -
		Exibir detalhes

Cria um backup único dos dados, que pode ser usado para suplementar os backups automáticos.

POR 09:54  
INTL 29/08/2015  
Left







## Opções de backup

### Opções de backup

Selecionar Configuração ...

Especificar Tipo de Destino

Confirmação

Progresso do backup

Criar um backup agora usando:

Opções de backup agendado

Escolha essa opção caso tenha criado um backup agendado e deseje usar as mesmas configurações para esse backup.

Opções diferentes

Escolha essa opção caso não tenha criado um backup agendado ou para especificar um local ou itens desse backup diferentes do backup agendado.

Para continuar, clique em Avançar.

[Mais detalhes sobre como fazer backup do servidor](#)

< Anterior

Avançar >

Backup

Cancelar



## Selecionar Configuração de Backup

Opções de backup

**Selecionar Configuração ...**

Especificar Tipo de Destino

Confirmação

Progresso do backup

Que tipo de configuração deseja agendar?

Servidor completo (recomendado)

Desejo fazer backup de todos os dados do servidor, dos aplicativos e do estado do sistema.

Tamanho de backup: 9,74 GB

Personalizar

Eu quero escolher volumes e arquivos personalizados para o backup.

< Anterior

Avançar >

Backup

Cancelar



## Especificar Tipo de Destino

Opções de backup

Selecionar Configuração ...

Especificar Tipo de Destino

Selecione o destino de ba...

Confirmação

Progresso do backup

Selecione o tipo de armazenamento para o backup:

Unidades locais

Exemplo: disco local (D:), unidade de DVD (E:)

Pasta compartilhada remota

Exemplo: \\MeuServidorDeArquivos\NomeDaPastaCompartilhada

[Escolhendo um local de armazenamento](#)

< Anterior

Avançar >

Backup

Cancelar



## Selecione o destino de backup

Opções de backup

Selecionar Configuração ...

Especificar Tipo de Destino

Selecione o destino de ba...

Confirmação

Progresso do backup

Escolha um volume no qual será armazenado o backup. Um disco externo conectado a este computador está listado como volume.

Destino do backup:

bkp (F:)

Espaço total no destino de backup:

119,87 GB

Espaço livre no destino de backup:

119,76 GB

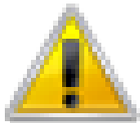
< Anterior

Avançar >

Backup

Cancelar

## Backup do Windows Server



O volume selecionado também está incluído na lista de itens para backup.

Deseja excluir esse volume dos itens de backup?

OK

Cancelar





## Confirmação

Opções de backup

Selecionar Configuração ...

Especificar Tipo de Destino

Selecione o destino de ba...

**Confirmação**

Progresso do backup

Será criado agora um backup dos itens abaixo e ele será salvo no destino especificado.

Arquivo excluído: Nenhum

Destino do backup: bkp (F:)

Opção avançada: Backup de Cópia VSS

Itens de backup

Nome

- Disco local (C:)
- Estado do Sistema
- Recuperação bare-metal
- Reservado pelo Sistema

< Anterior

Avançar >

Backup

Cancelar

# Assistente de Backup Único



## Progresso do backup

- Opções de backup
- Selecionar Configuração ...
- Especificar Tipo de Destino
- Selecione o destino de ba...
- Confirmação
- Progresso do backup**

Status: Criando cópia de sombra de volumes...



### Detalhes do status

Local do backup: F:

Dados transferidos: 0 KB

#### Itens

Item	Status	Dados transferidos
Reservado pel...	Backup não iniciado.	0 KB de 0 KB
Disco local (C:)	Backup não iniciado.	0 KB de 0 KB
Estado do Sist...	Backup não iniciado.	-
Recuperação ...	Backup não iniciado.	-

Você pode fechar este assistente; a operação de backup continuará em execução em segundo plano.

< Anterior

Avançar >

Fechar

Cancelar



## Progresso do backup

- Opções de backup
- Selecionar Configuração ...
- Especificar Tipo de Destino
- Selecione o destino de ba...
- Confirmação

### Progresso do backup

Status: Concluído.

#### Detalhes do status

Local do backup: F:  
Dados transferidos: 8,77 GB

#### Itens

Item	Status	Dados transferidos
Reservado pel...	Concluído.	237,88 MB de 237,8...
Disco local (C:)	Concluído.	8,54 GB de 8,54 GB
Estado do Sist...	Concluído.	-
Recuperação ...	Concluído.	-

< Anterior    Avançar >    **Fechar**    Cancelar

# Backup

Backup agendado

win2012 [Running]  
wbadmin - [Backup do Windows Server (Local)\Backup Local]

Arquivo Ação Exibir Ajuda

Backup do Windows Server  
Backup Local

## Backup Local

É possível executar um único backup ou agendar um backup regular usando esse aplicativo.

⚠ Nenhum backup foi configurado neste computador. Use o Assistente de Agendamento de Backup ou o Assistente de Backup Único para executar backup único.

Mensagens (Atividade da última semana, clique duas vezes na mensagem para obter detalhes)

Tempo	Mensagem	Descrição
29/08/2015 10:01	Backup	Êxito

Status

<p><b>Último backup</b></p> <p>Status: <span style="color: green;">✔</span> Êxito</p> <p>Tempo: 29/08/2015 10:01</p> <p><a href="#">Exibir detalhes</a></p>	<p><b>Próximo backup</b></p> <p>Status: Não agendada</p> <p>Tempo: -</p> <p><a href="#">Exibir detalhes</a></p>	<p><b>Todos os Backups</b></p> <p>Total de backups: 1 cópias</p> <p>Cópia mais recente: 29/08/2015 10:01</p> <p>Cópia mais antiga: 29/08/2015 10:01</p> <p><a href="#">Exibir detalhes</a></p>
---	---	--

Ações

- Backup Local
  - Agendamento de Backup...
  - Backup único...
  - Recuperar...
  - Definir Configurações de Dese...
  - Exibir
  - Ajuda

POR 10:04  
INTL 29/08/2015  
Left



win2012 [Running]  
wbadmin - [Backup do Windows Server (Local)\Backup Local]

Arquivo Ação Exibir Ajuda

Agendamento de Backup...  
Backup único...  
Recuperar...  
Definir Configurações de Desempenho...  
Ajuda

um único backup ou agendar um backup regular usando esse aplicativo.

**Nenhum backup foi configurado neste computador. Use o Assistente de Agendamento de Backup ou o Assistente de Backup Único para executar backup único.**

**Mensagens (Atividade da última semana, clique duas vezes na mensagem para obter detalhes)**

Tempo	Mensagem	Descrição
29/08/2015 10:01	Backup	Êxito

**Status**

Último backup	Próximo backup	Todos os Backups
Status:  Êxito	Status: Não agendada	Total de backups: 1 cópias
Tempo: 29/08/2015 10:01	Tempo: -	Cópia mais recente: 29/08/2015 10:01
<a href="#">Exibir detalhes</a>	<a href="#">Exibir detalhes</a>	Cópia mais antiga: 29/08/2015 10:01
		<a href="#">Exibir detalhes</a>

Cria um cronograma para executar backups diariamente.

POR 10:04  
INTL 29/08/2015

Left



wbadmin - [

Arquivo Ação Exibir Ajuda

← →

Backup

Backup

Agendamento de Backup...

Backup único...

Recuperar...

Definir Configurações de Desempenho...

Ajuda

Nenhum backup foi configurado neste computador. Use backup único.

**Mensagens (Atividade da última semana, clique duas vezes r**

Tempo	Mensagem
29/08/2015 10:01	Backup



## Selecionar Configuração de Backup

Ponto de Partida

**Selecionar Configuração ...**

Selecionar Itens para Bac...

Especificar horário do ba...

Especificar Tipo de Destino

Confirmação

Resumo

Que tipo de configuração deseja agendar?

Servidor completo (recomendado)

Desejo fazer backup de todos os dados do servidor, dos aplicativos e do estado do sistema.

Tamanho de backup: 20,21 GB

Personalizar

Eu quero escolher volumes e arquivos personalizados para o backup.

[Escolhendo o que incluir em um backup](#)

< Anterior

Avançar >

Concluir

Cancelar



## Selecionar Itens para Backup

Ponto de Partida

Selecionar Configuração ...

Selecionar Itens para Bac...

Especificar horário do ba...

Especificar Tipo de Destino

Confirmação

Resumo

Selecione os itens que deseja fazer backup. A seleção da recuperação bare-metal fornecerá a maioria das opções caso seja necessário realizar uma recuperação.

Nome



Adicionar Itens

Remover Itens

Configurações Avançadas

[Escolhendo o que incluir em um backup](#)

< Anterior

Avançar >

Concluir

Cancelar



## Selecionar Itens para Backup

Ponto de Partida

Selecionar Configuração ...

**Selecionar Itens para Bac...**

Especificar horário do ba...

Especificar Tipo de Destino

Confirmação

Resumo

Selecione os itens que deseja fazer backup. A seleção da recuperação bare-metal fornecerá a maioria das opções caso seja necessário realizar uma recuperação.

Nome

C:\financeiro

C:\Users

Adicionar Itens

Remover Itens

Configurações Avançadas

[Escolhendo o que incluir em um backup](#)

< Anterior

Avançar >

Concluir

Cancelar



## Especificar horário do backup

Ponto de Partida

Selecionar Configuração ...

Selecionar Itens para Bac...

**Especificar horário do ba...**

Especificar Tipo de Destino

Confirmação

Resumo

Com que frequência e quando deseja fazer backups?

Uma vez por dia

Selecione a hora do dia:

21:00

Mais de uma vez ao dia

Clique em uma hora disponível e clique em Adicionar para adicioná-la ao agendamento de backup.

Tempo disponível:

00:00	^
00:30	≡
01:00	
01:30	
02:00	
02:30	
03:00	
03:30	
04:00	
04:30	v

Adicionar >

< Remover

Horário agendado:

21:00	^
	v

[Saiba mais sobre as opções de agendamento](#)

< Anterior

Avançar >

Concluir

Cancelar



## Especificar Tipo de Destino

Ponto de Partida

Selecionar Configuração ...

Selecionar Itens para Bac...

Especificar horário do ba...

**Especificar Tipo de Destino**

Selecionar Disco de Desti...

Confirmação

Resumo

Onde deseja armazenar os backups?

Fazer backup em um disco rígido dedicado a backups (recomendado)

Escolha essa opção para obter a maneira mais segura de armazenar backups. O disco rígido usado será formatado e depois dedicado somente a armazenar backups.

Fazer backup em um volume

Escolha essa opção se não puder dedicar um disco inteiro para backups. Observe que o desempenho do volume pode ser reduzido em até 200 por cento, enquanto ele estiver sendo usado para armazenar backups. Recomendamos que outros dados do servidor não sejam armazenados no mesmo volume.

Fazer backup em uma pasta de rede compartilhada

Escolha essa opção se não desejar armazenar os backups localmente no servidor. Observe que você terá apenas um backup de cada vez, porque o novo backup criado substitui o backup anterior.

[Escolhendo um local de armazenamento](#)

< Anterior

Avançar >

Concluir

Cancelar



## Selecionar Disco de Destino

### Mostrar Todos os Discos Disponíveis



Na página do assistente (por padrão), apenas o disco mais provável de ser usado é mostrado.

Na lista abaixo, todos os discos conectados a esse servidor são mostrados, tanto internos quanto externos. A lista exclui discos importantes que contêm arquivos do sistema e discos de volume compartilhados em cluster.

Marque a caixa de seleção de um disco para fazer com que ele seja exibido na lista de discos disponíveis no assistente.

Discos disponíveis:

Disco	Nome	Tamanho	Espaço usado	Volumes
<input checked="" type="checkbox"/> 1	VBOX HARDDISK	120,00 GB	10,72 GB	F:\

OK

Cancelar

&lt; Anterior

Avançar &gt;

Concluir

Cancelar



## Selecionar Disco de Destino

Ponto de Partida

Selecionar Configuração ...

Selecionar Itens para Bac...

Especificar horário do ba...

Especificar Tipo de Destino

Selecionar Disco de Desti...

Confirmação

Resumo

Selecione um ou mais discos para armazenar os backups. É possível usar vários discos de backup se desejar armazenar discos fora do local.

Discos Disponíveis:

Disco	Nome	Tamanho	Espaço us...	Volumes no ...
<input checked="" type="checkbox"/> 1	VBOX HAR...	120,00 GB	10,72 GB	F:\

Mostrar Todos os Discos Disponíveis...

< Anterior

Avançar >

Concluir

Cancelar

Backup do Windows Server



Ao concluir esse assistente, os discos selecionados serão reformatados e todos os volumes e dados existentes nos discos serão excluídos. Para permitir que os usuários façam backups para proteção contra desastres e garantir a integridade do backup, os discos serão dedicados ao armazenamento do backup e não estarão visíveis.

Clique em Sim para usar os discos selecionados.

Sim Não



## Confirmação

Ponto de Partida

Selecionar Configuração ...

Selecionar Itens para Bac...

Especificar horário do ba...

Especificar Tipo de Destino

Selecionar Disco de Desti...

Confirmação

Resumo

Você está prestes a criar o seguinte agendamento de backup.

Horários de backup: 02:00

Arquivos excluídos: Nenhum

Opção avançada: Backup de Cópia VSS

Destinos de backup

Nome	Rótulo	Tamanho	Espaço usado
VBOX HARD...	ADDC1 2015_0...	120,00 GB	10,72 GB

Itens do backup

Nome
 C:\financeiro
 C:\Users

< Anterior

Avançar >

Concluir

Cancelar

## Assistente de Agendamento de Backup



### Resumo

Ponto de Partida

Selecionar Configuração ...

Selecionar Itens para Bac...

Especificar horário do ba...

Especificar Tipo de Destino

Selecionar Disco de Desti...

Confirmação

Resumo

Status: Você concluiu com êxito o agendamento de backup.

O primeiro backup agendado será feito às 30/08/2015 02:00.

Verifique se os discos que você está usando para armazenar os backups agendados estão conectados a esse computador e estão disponíveis.

< Anterior

Avançar >

Fechar

Cancelar

