



Comece agora

OnCommand Unified Manager 9.5

NetApp

October 23, 2024

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/pt-br/oncommand-unified-manager-95/qsg-vapp.html> on October 23, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

- Comece agora 1
 - Instruções de início rápido para instalações VMware 1
 - Instruções de início rápido para instalações Linux 2
 - Instruções de início rápido para instalações do Windows 3

Comece agora

Instruções de início rápido para instalações VMware

Requisitos do sistema

- Sistema operacional: VMware ESXi 5,5, 6,0 e 6,5
- RAM: 12 GB
- CPU: Total de 9572 MHz
- Espaço livre em disco: 5 GB (thin Provisioning), 152 GB (thick provisioned)

Para obter os requisitos detalhados do sistema, "[Requisitos de software e instalação da VMware](#)" consulte e "[Matriz de interoperabilidade](#)".

Instalar o OnCommand Unified Manager

Baixe o instalador

1. Baixe o OnCommandUnifiedManager-9.5RC1.ovas pacote de instalação.
2. Salve o arquivo em um diretório local ou diretório de rede acessível ao cliente vSphere.

Instale o Unified Manager

O VMware Tools não está incluído no pacote de instalação do Unified Manager. Você deve montar uma imagem de CD-ROM ou ISO para instalá-la como parte do processo de instalação do Unified Manager.

1. No vSphere Client, clique em **File > Deploy OVF Template**.
2. Localize o arquivo OVA e use o assistente para implantar o dispositivo virtual no servidor ESXi.
3. Na página Configuração de rede na guia Propriedades, preencha os campos conforme necessário para o tipo de instalação que você está executando:
 - Para uma configuração estática; introduza as informações necessárias em todos os campos (o DNS secundário não é obrigatório).
 - Para DHCP usando IPv4; deixe todos os campos em branco.
 - Para DHCP usando IPv6; marque a caixa "Ativar endereçamento IPv6 automático" e deixe todos os outros campos em branco.
4. Ligue a VM.
5. Clique na guia Console para exibir o processo de inicialização inicial.
6. Siga o prompt para instalar o VMware Tools na VM.
7. Configure o fuso horário.
8. Introduza um nome de utilizador e uma palavra-passe de manutenção do Unified Manager.

No final da instalação, as informações para se conectar à IU da Web do Unified Manager são exibidas.

Instruções de início rápido para instalações Linux

Requisitos do sistema

- Sistema operacional: Arquitetura Red Hat Enterprise Linux ou CentOS versão 7.x de 64 bits, instalada usando o ambiente base "servidor com GUI" da opção seleção de Software do instalador do SO
- RAM: 12 GB
- CPU: Total de 9572 MHz
- Espaço livre em disco: 100 GB de espaço em disco para /opt, 50 GB para a partição raiz

Para obter os requisitos detalhados do sistema, consulte ["Requisitos de instalação e software Red Hat Enterprise Linux e CentOS"](#) e a ["Matriz de interoperabilidade"](#).

Instalar o OnCommand Unified Manager

Baixe o instalador

1. Baixe o OnCommandUnifiedManager-rhel7-9.5RC1.zip pacote de instalação.
2. No diretório em que você baixou o arquivo de instalação, execute:

```
# unzip OnCommandUnifiedManager-rhel7-9.5RC1.zip
```

Verifique a configuração do repositório

Os procedimentos para configurar repositórios Red Hat Enterprise Linux ou CentOS são específicos do site. O script `pre_install_check.sh` incluído no pacote de instalação pode ser usado opcionalmente para verificar se o sistema operacional está configurado corretamente. Se o seu sistema estiver conectado à Internet, você receberá automaticamente as instruções para configurar os repositórios Red Hat Enterprise Linux e MySQL. Para obter informações sobre como instalar em um sistema que não tenha conectividade com a Internet, ["Instalação, atualização e remoção do software Unified Manager no Red Hat ou CentOS"](#) consulte .

```
# ./pre_install_check.sh
```

Instale o Unified Manager

O Unified Manager usa `yum` o utilitário para instalar o software e qualquer software dependente. Como existem várias imagens do Red Hat Enterprise Linux ou CentOS em diferentes organizações, os pacotes instalados dependem do software presente nas imagens. O `yum` utilitário determinará os pacotes de software dependentes para instalação. Se precisar de mais informações sobre os pacotes de software dependentes, ["Instalação, atualização e remoção do software Unified Manager no Red Hat ou CentOS"](#) consulte .

Como usuário `root`, ou usando `sudo`, execute o seguinte comando a partir do diretório onde o arquivo de instalação foi descompactado:

```
# yum install *.rpm
```

ou

```
% sudo yum install *.rpms
```

No final da instalação, as informações para se conectar à IU da Web do Unified Manager são exibidas. Se você

não conseguir se conectar à IU da Web, talvez seja necessário colocar a porta 443 da lista de permissões. Entre em Contato com sua equipe de suporte técnico para obter mais detalhes.

Instruções de início rápido para instalações do Windows

Requisitos do sistema

- Sistemas operacionais: Microsoft Windows Server 2012, 2012 R2 e edições Standard e Datacenter de 2016 64 bits
- RAM: 12 GB
- CPU: Total de 9572 MHz
- Espaço livre em disco: 100 GB de espaço em disco para o diretório de instalação, 50 GB de espaço em disco para o diretório de dados MySQL

Para obter os requisitos detalhados do sistema, ["Requisitos de software e instalação do Windows"](#) consulte e ["Matriz de interoperabilidade"](#).

Instalar o OnCommand Unified Manager

Baixe o instalador

1. Baixe o OnCommandUnifiedManager-9.5RC1.exes pacote de instalação.
2. Copie o arquivo de instalação para um diretório no sistema de destino.

Instale o Unified Manager

O Microsoft .NET 4,5.2, ou superior, deve estar instalado. O Unified Manager instala outros pacotes de terceiros necessários como parte da instalação. Se precisar de mais informações sobre os pacotes de software dependentes, ["Instalação, atualização e remoção do software Unified Manager no Windows"](#) consulte

1. Inicie sessão no Windows utilizando a conta de administrador local predefinida.
2. No diretório em que você baixou o arquivo de instalação, clique com o botão direito do Mouse e execute o arquivo executável do Unified Manager (.exe) como administrador.
3. Quando solicitado, insira o nome de usuário e a senha para criar o usuário de manutenção do Unified Manager.
4. No assistente conexão de banco de dados, insira a senha raiz do MySQL.
5. Siga as instruções restantes para concluir a instalação.
6. Clique em **Finish** no final da instalação e a IU da Web do Unified Manager será exibida.

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTES DOCUMENTOS. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALENTE; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTES SOFTWARES, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

Informações sobre marcas comerciais

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em <http://www.netapp.com/TM> são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.