

CURSO PRÁTICO

Application Virtualization 5.0

Nível: Básico / Intermediário

Módulo 3

Management Server DB

Reporting Server DB

Vinicius Perrott

<http://viniciusperrott.wordpress.com>

[MCP] MTA | MCTS | MCITP:SA | MCITP:EA | MCITP:VIRT | MDOP | MCT | MCSE: System Center 2012

Índice

Instalação do Management Server DB e Reporting Server DB	3
Configuração do servidor	3
Instalação	3

Instalação do Management Server DB e Reporting Server DB

No meu cenário instalei a função de Management Server DB e Reporting Server DB no mesmo servidor do SQL Server **SRV-APPV-SQL-01** (Módulo 2).

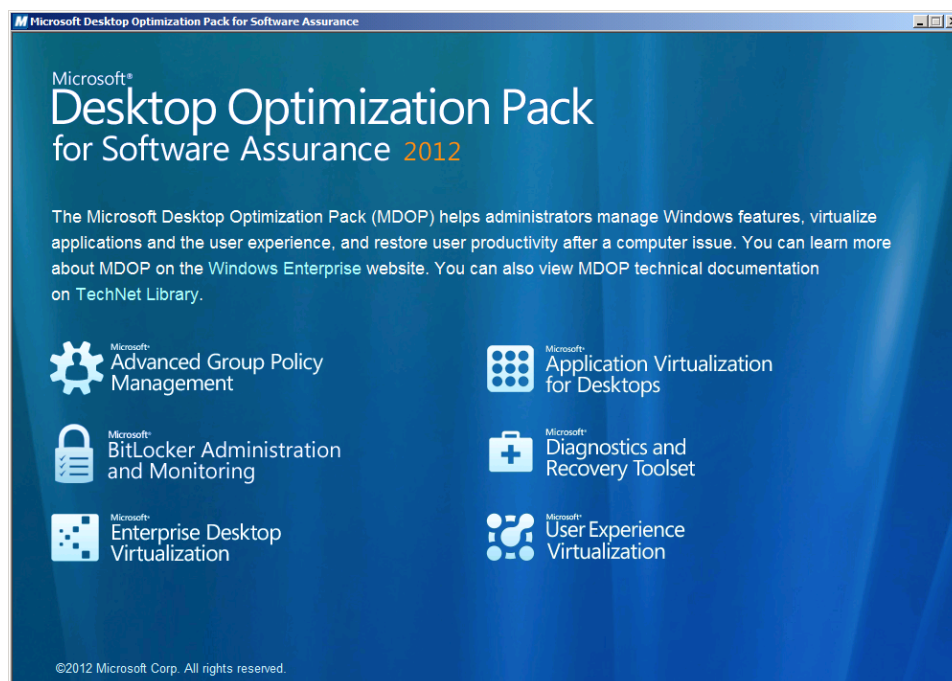
Configuração do servidor

Nome	SRV-APPV-SQL-01.perrott.local
Sistema Operacional	Windows Server 2008 R2 SP1
Rede	IP: 10.60.100.71/24 DNS: 10.60.100.10
Disco	C:\ (80 GB) - Sistema E:\ (150 GB) - Dados
Processador	4 cores de 3.3 GHz
Memória	4 GB RAM

Instalação

Insira o CD de instalação do MDOP 2012 e siga os passos abaixo:

Clique em **Application Virtualization for Desktop**.



Clique em **App-V 5.0 Server**.

Importante: Para o Setup do App-V 5.0 iniciar deve ter os pré-requisitos instalados.

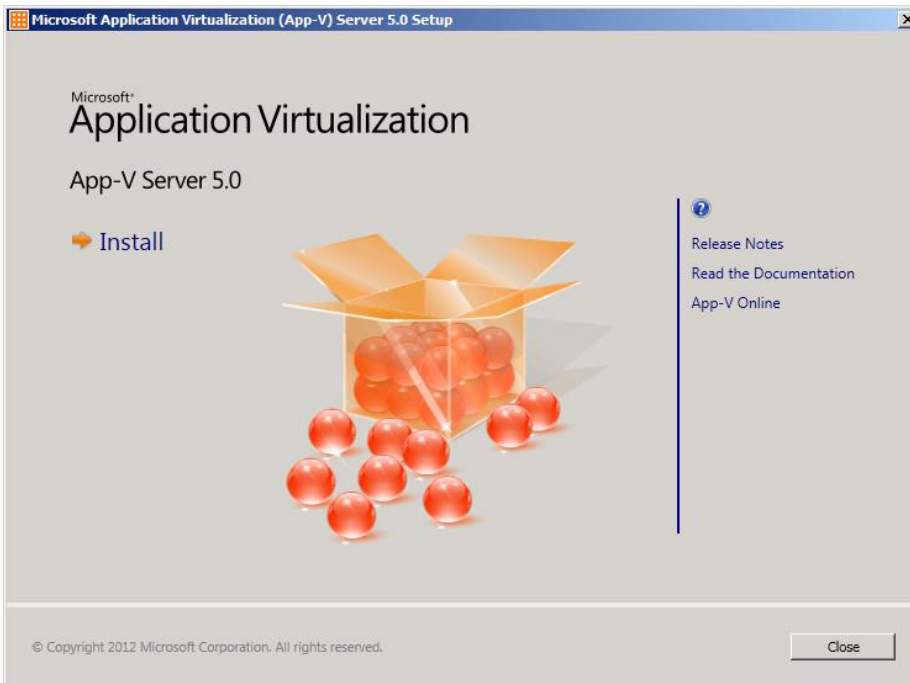
Vinicius Perrott

<http://viniciusperrott.wordpress.com>

[MCP] MTA | MCTS | MCITP:SA | MCITP:EA | MCITP:VIRT | MDOP | MCT | MCSE: System Center 2012



Clique em **Install**.

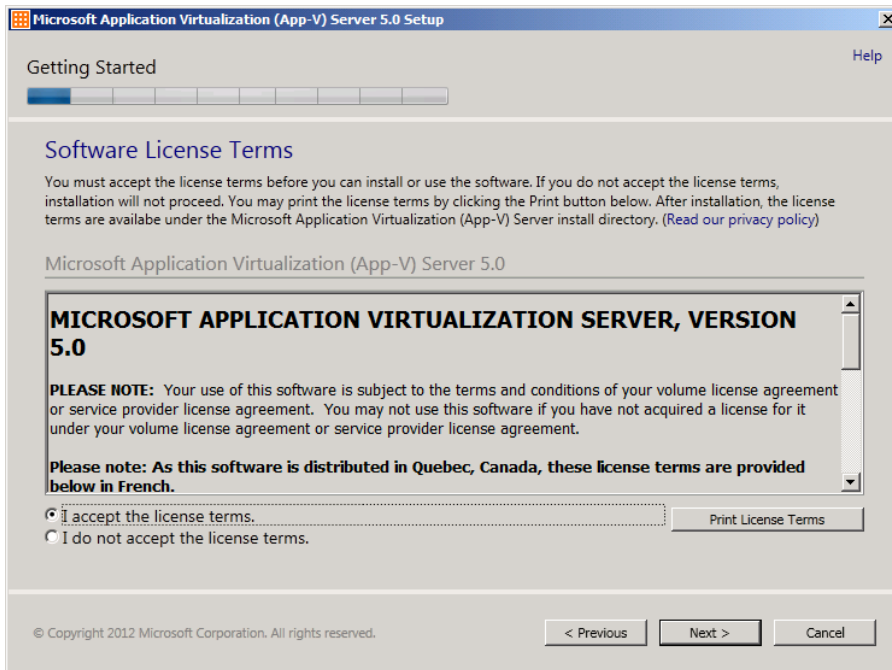


Clique em **I accept the license terms** e em seguida clique em **Next**.

Vinicius Perrott

<http://viniciusperrott.wordpress.com>

[MCP] MTA | MCTS | MCITP:SA | MCITP:EA | MCITP:VIRT | MDOP | MCT | MCSE: System Center 2012



Clique e **Use Microsoft Update when I check for updates. (recommended)** e em seguida clique em **Next**.

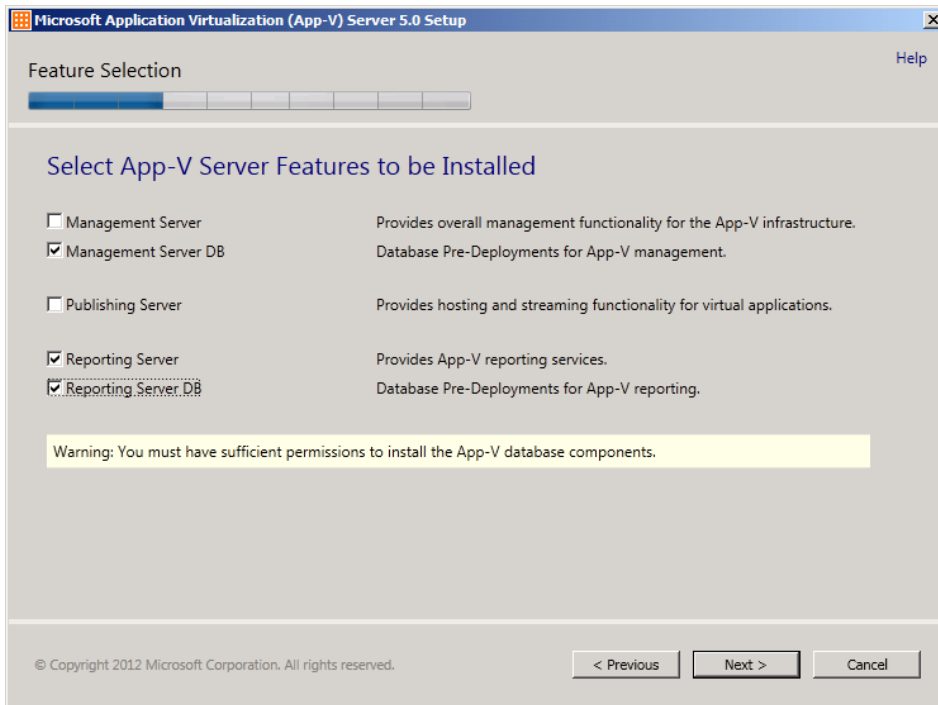


Marque as opções que aparece na imagem abaixo e clique em **Next**.

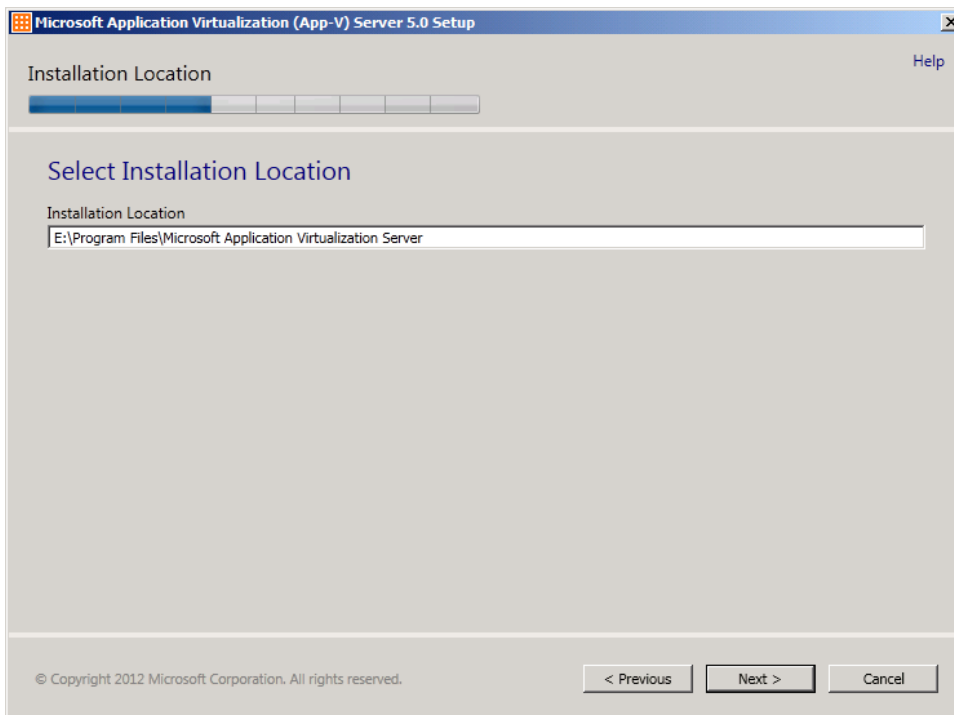
Vinicius Perrott

<http://viniciusperrott.wordpress.com>

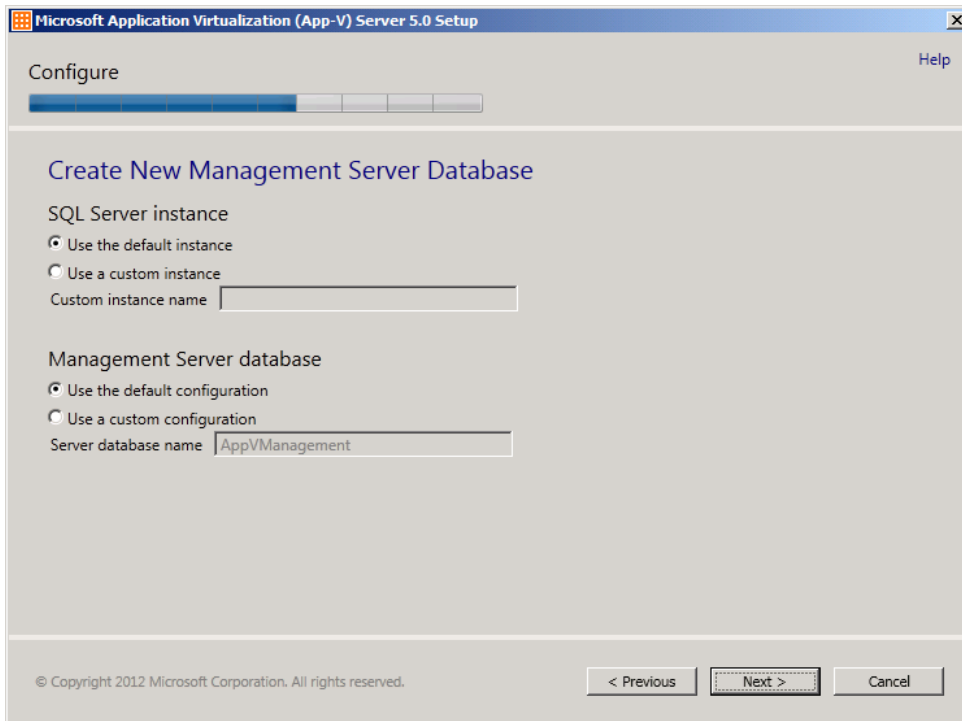
[MCP] MTA | MCTS | MCITP:SA | MCITP:EA | MCITP:VIRT | MDOP | MCT | MCSE: System Center 2012



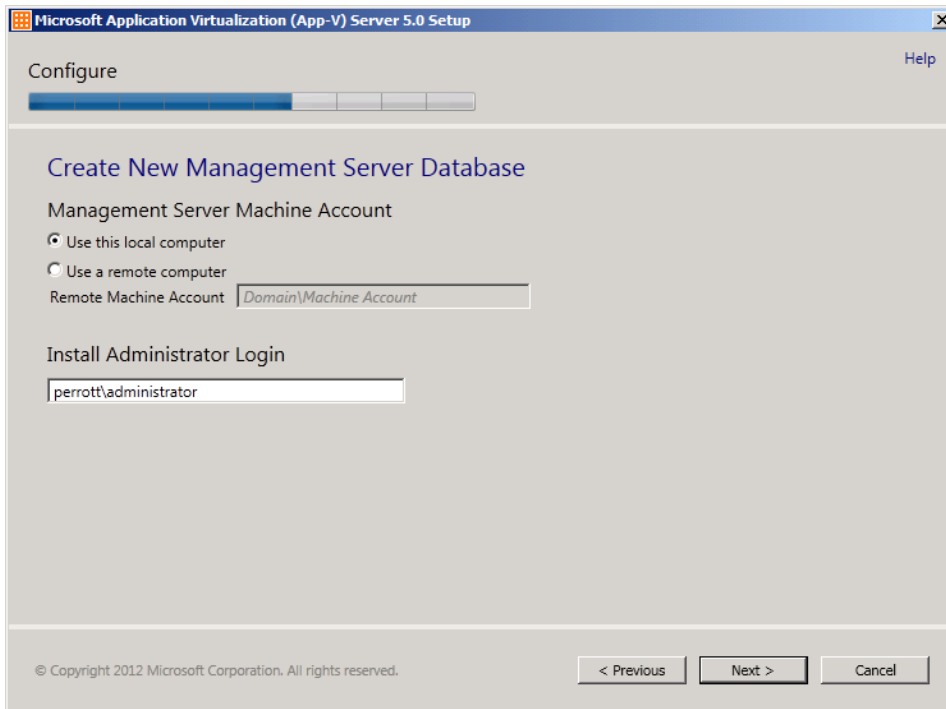
No meu cenário e instalei em outra unidade (E:\), você pode instalar no local padrão sem problemas. Clique em **Next**.



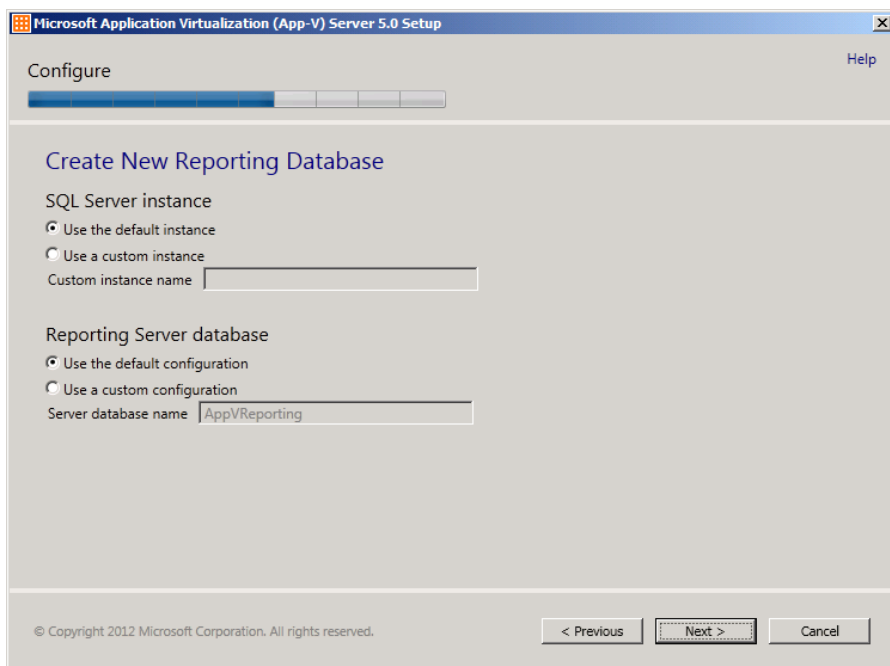
Como estou instalando as funções no mesmo servidor onde está instalado o SQL Server pode deixar a opções padrão e clique em **Next**.



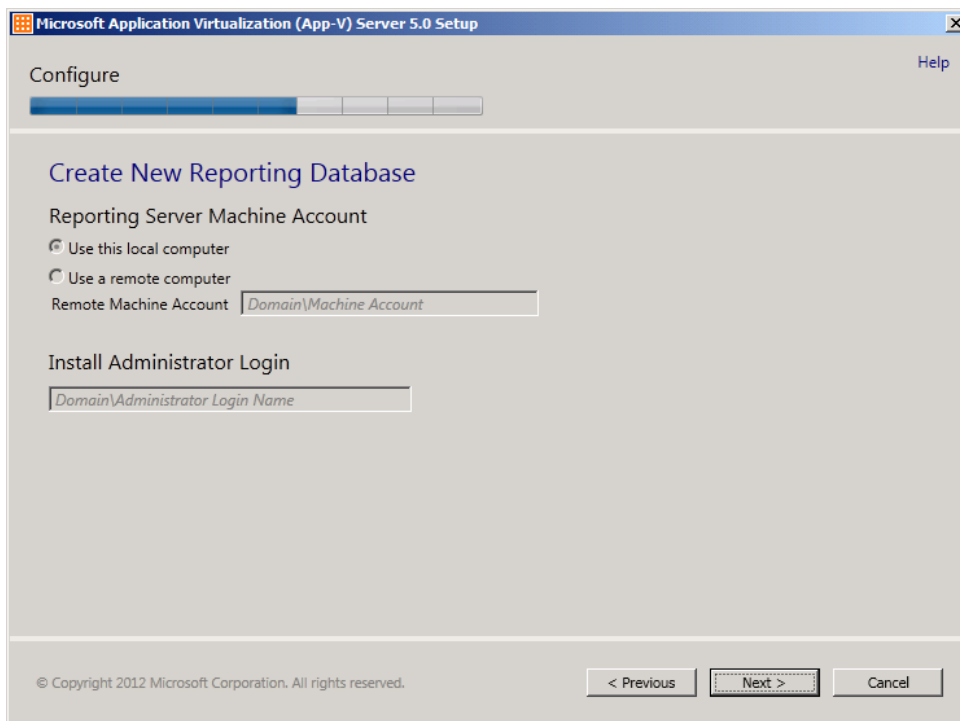
Como estou instalando as funções no mesmo servidor onde está instalado o SQL Server pode deixar a opções padrão e em **Install Administrator Login** informe um usuário no formato **domínio\usuário** clique em **Next**.



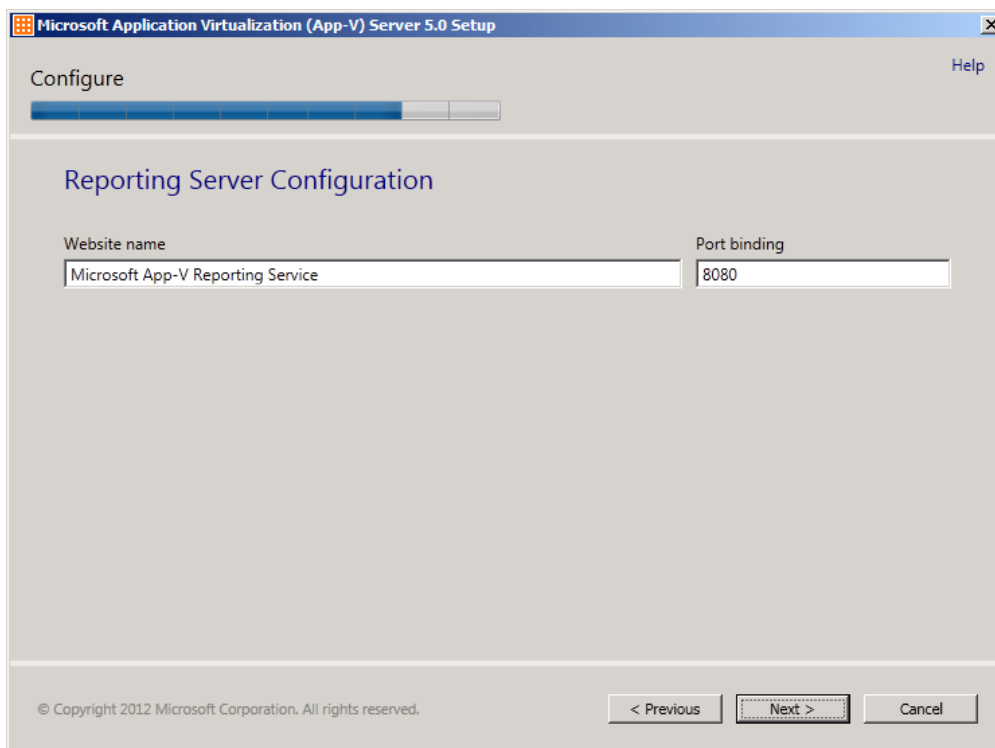
Como estou instalando as funções no mesmo servidor onde está instalado o SQL Server pode deixar a opções padrão e clique em **Next**.



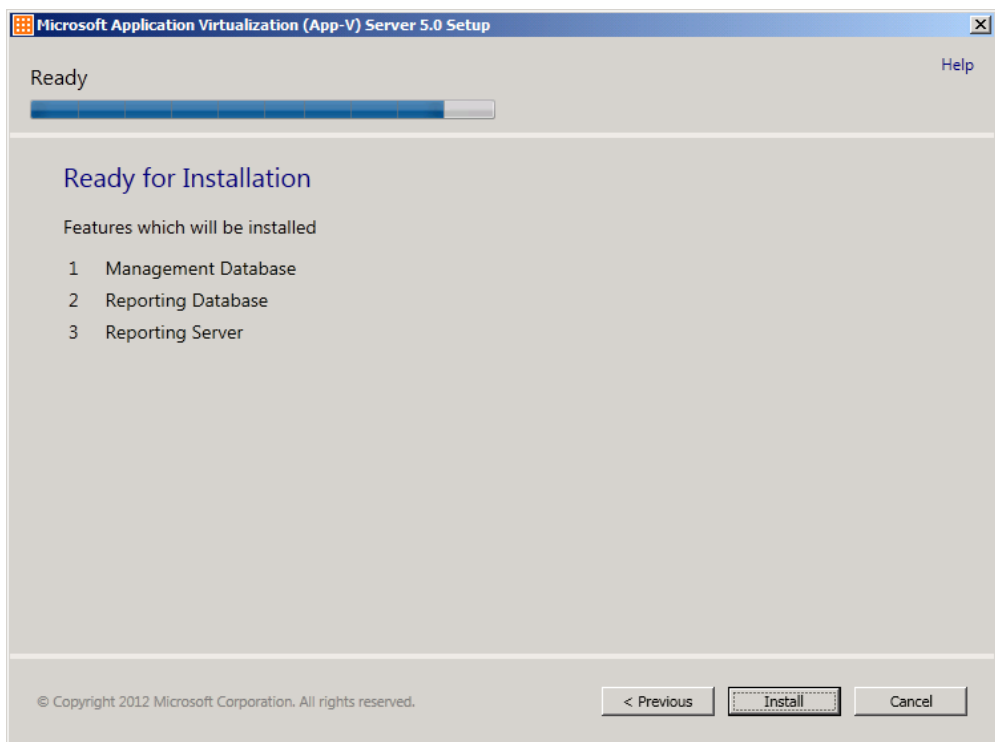
Como estou instalando as funções no mesmo servidor onde está instalado o SQL Server pode deixar a opções padrão e clique em **Next**.



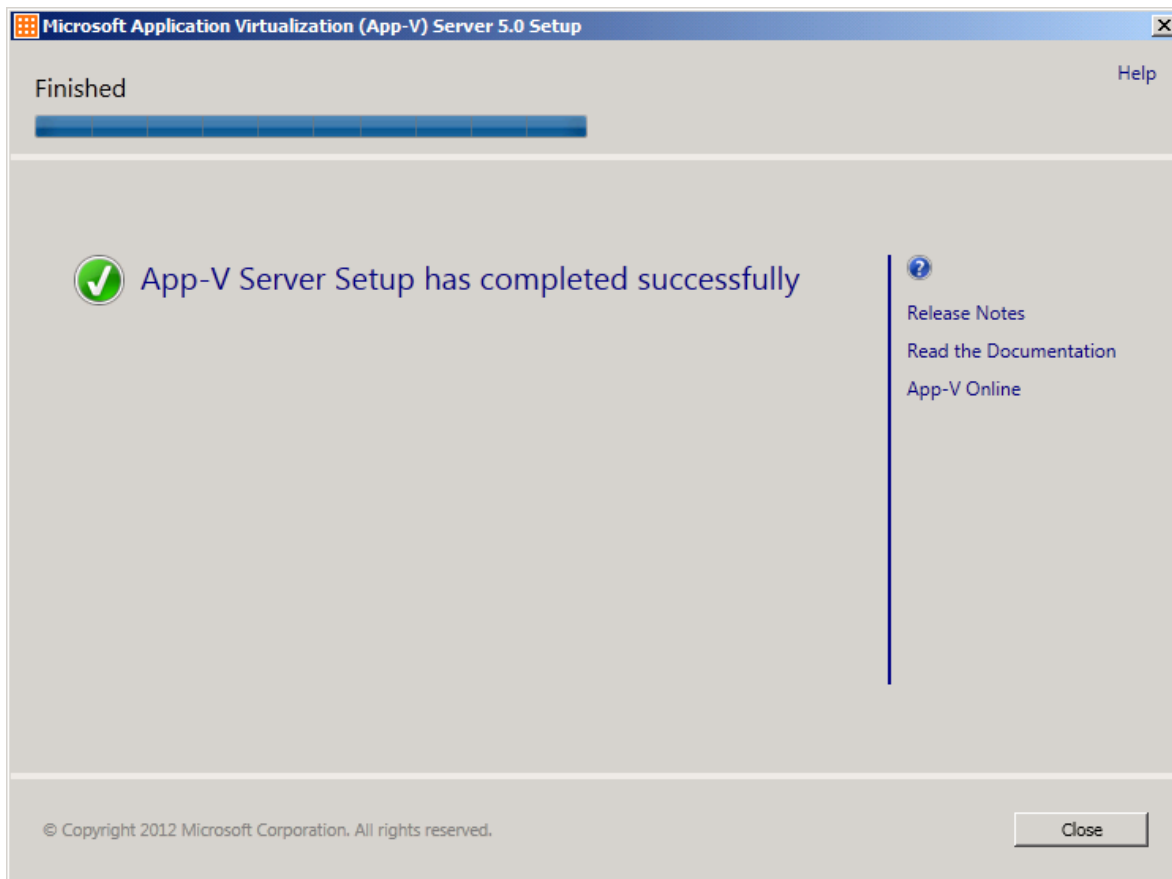
Em **Port binding** informei a porta **8080**, podendo ser qualquer outra porta que estiver disponível. Clique em **Next**.



Aqui está o resumo do que vai ser instalado. Clique em **Install**.



Se a instalação der tudo certo a seguinte tela é exibida. Agora o próximo passo é instalar o App-V Management Serve (Módulo 4)



INFORMAÇÃO

Todo conteúdo encontrado aqui reflete a minha experiência vivida com o produto Application Virtualization (LABs, Projetos, POCs ou Palestras) e não substitui a leitura da documentação oficial do produto e nem tão pouco reflete a opinião da Microsoft ou outro fabricante.

Colabore com a COMUNIDADE Microsoft

Se você encontrar algum erro ou gostaria de contribuir com o material do **CURSO PRÁTICO App-V 5.0** acesse meu blog e mande um recado.

Obrigado pela leitura :)
Vinícius Perrott