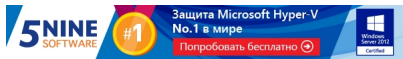


Автор:
06.02.15 00:37 -

06/02/2015

Реклама:



Пост:

Совсем недавно компания VMware анонсировала новую версию платформы виртуализации VMware vSphere 6.0, а также обновленные версии продуктов своей серверной линейки. Напомним наши статьи об этом:

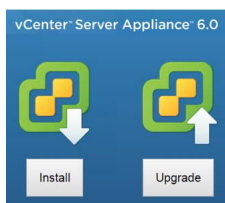
Вместе с vSphere 6.0 было также объявлено и об обновлении до версии 6.0 виртуального модуля VMware vCenter Server Appliance (vCSA), построенного на базе ОС Suse Linux (SLES 11 SP3), в котором соответствующим образом настроены параметры безопасности и необходимые сервисы vCenter.

Кстати, напомним наши статьи о vCenter Server Appliance:

Ну а ниже мы расскажем, что нового появилось в vCSA 6.0.

1. Новая установка.

Теперь для развертывания vCSA понадобится ISO-образ, который можно загрузить прямо из веб-клиента vSphere:



Автор:

06.02.15 00:37 -

vmware® vSphere Host Client

localhost.localdomain Actions ▾

▶ localhost.localdomain ▶

Getting Started Summary Monitor Manage Related Objects

What is a Host?

A host is a computer that uses virtualization software, such as ESXi, to run virtual machines. Hosts provide the CPU and memory resources that virtual machines use and give virtual machines access to storage and network connectivity.

You can add a virtual machine to a host by creating a new virtual machine or deploying a virtual appliance.

The easiest way to add a virtual machine is to deploy a virtual appliance. A virtual appliance is a pre-built virtual machine with an operating system and software already installed. A new virtual machine will need an operating system installed on it, such as Windows or Linux.

Virtual Machines

vSphere Host Client

Basic Tasks

[Create a new virtual machine](#)

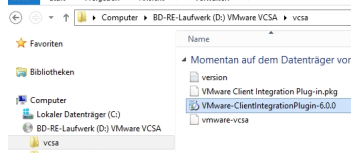
[Deploy vCenter Server Appliance](#)

Explore Further

[Learn more about hosts](#)

[Learn how to create virtual machines](#)

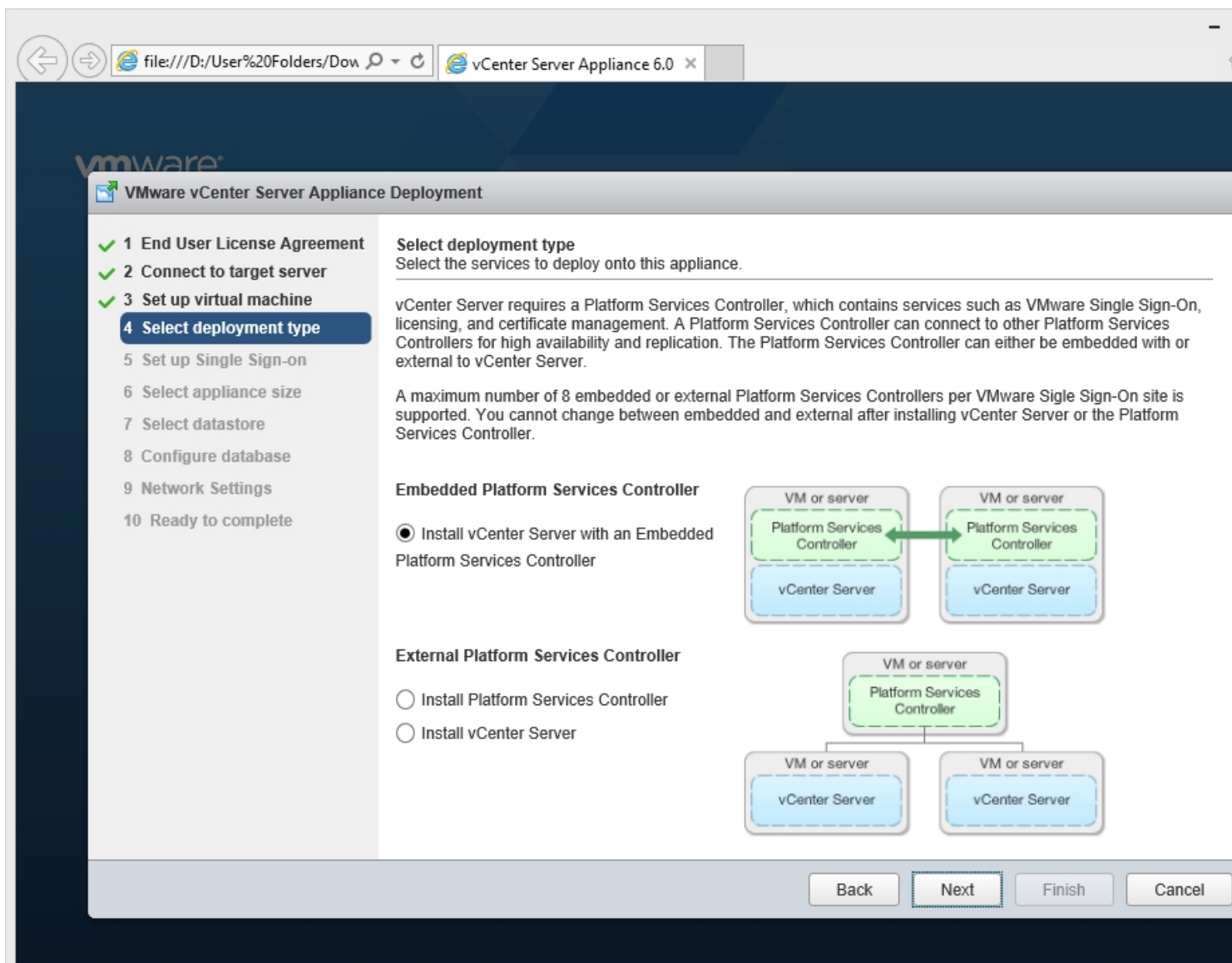
Client Integration Plugin. Этот файл разворачивается из OVF-пакета, также потребуется установить



Этот файл разворачивается из OVF-пакета, также потребуется установить

Автор:

06.02.15 00:37 -



В процессе установки виртуального модуля vCenter Server Appliance (vCSA) необходимо выбрать тип развертывания (встроенный или внешний) и указать путь к файлу конфигурации (JSON-файл).

Name	Date modified	Type	Size
full_conf.json	9/19/2014 3:51 PM	JSON File	7 KB
large-self-contained.example.json	9/19/2014 3:51 PM	JSON File	1 KB
stand-alone-infra.example.json	9/19/2014 3:51 PM	JSON File	1 KB
tiny-management.example.json	9/19/2014 3:51 PM	JSON File	1 KB
tiny-self-contained.example.json	9/19/2014 3:51 PM	JSON File	1 KB

Size	vCPU	VRAM (GB)	Hosts (Max)	VMs (Max)
Tiny	2	8	20	400
Small	4	16	150	3000
Medium	8	24	300	6000
Large	16	32	1000	10,000



[http://server-applnle60.proxy.google.com/~Vmguru-tech/comments/nowhere-to-disguise-a-cent](#)