## Установка InfiMONITOR NEXT



Успешно сдайте бесплатный сертификационный экзамен в Академии "Инфинет" и получите статус сертифицированного инженера Инфинет.

Пройти сертификационный экзамен

- Системные требования
- Требования к сетевым соединениям, используемым в NEXT
- Подготовка к установке
- Установка
  - Шаг 1 импорт образа OVA
  - Шаг 2 предварительная настройка NEXT
- Настройка времени

## Системные требования

InfiMONITOR NEXT распространяется в виде образа виртуальной машины OVA, предназначенного для развертывания под управлением гипервизора. На текущий момент поддерживаются следующие гипервизоры: VMware ESXi.

Ниже приведены рекомендуемые системные требования к виртуальной машине в зависимости от количества сетевых узлов, мониторинг которых планируется осуществлять с использованием системы мониторинга.

Сетевые узлы	до 1000	до 5 000	до 10 000	
Процессор	Уровня Intel Core i3 3.6 GHz, 4 ядра.	Уровня Intel Core i5 3 GHz, 6 ядер.	Уровня Intel Xeon E 2.4 GHz, 10 ядер	
Объем оперативной памяти	от 4 Гб	от 8 Гб	от 16 Гб	
Объем накопителя	от 200 Гб	от 1 Тб	от 2 Тб	

Системные требования к платформе в зависимости от количества устройств

# Требования к сетевым соединениям, используемым в NEXT

Задача	Инициатор	Протокол	Порт в NEXT	Порт удаленного сервиса
Web-интерфейс	web-browser пользователя	ТСР	443	-
Опрос устройств	NEXT	UDP	случайный	161
Отправка SNMP Trap	устройство Infinet	UDP	162	случайный
Разрешение доменных имён для центра обновлений	NEXT	UDP/TCP	случайный	53
Подключение к центру обновлений (next-upd.infinetwireless.com)	NEXT	ТСР	случайный	8443
Подключение к устройствам по Telnet	NEXT	ТСР	случайный	23
Подключение к устройствам по SSH	NEXT	ТСР	случайный	22
Скачивание конфигурации по FTP (control connection, до версии 1.1.6)	устройство Infinet	ТСР	2121	случайный
Скачивание конфигурации по FTP (control connection, начиная с версии 1.1.6)	устройство Infinet	ТСР	2123	случайный
Скачивание конфигурации по FTP (data connection)	NEXT	ТСР	случайный	случайный
Загрузка на устройство SSH-ключей (устройство скачивает ключ по ftp)	устройство Infinet	ТСР	2122	случайный
Обновление ПО устройства (устройство скачивает файл по ftp)	устройство Infinet	ТСР	случайный	случайный

## Подготовка к установке

Для установки **InfiMONITOR NEXT** вам потребуется:

- Сервер виртуализации под управлением гипервизора, поддерживаемого **InfiMONITOR NEXT**.
- Oбраз OVA (Open Virtualization Format) с последней версией системы мониторинга, полученный с официального FTP-сервера компании "Инфинет" https://ftp.infinet.ru/pub/INMS/.

#### **Установка**



#### ВНИМАНИЕ

Описание установки представлено на примере гипервизора VMware ESXi. При развертывании в другом гипервизоре, обратитесь к руководству пользователя этого продукта.

## Шаг 1 - импорт образа OVA

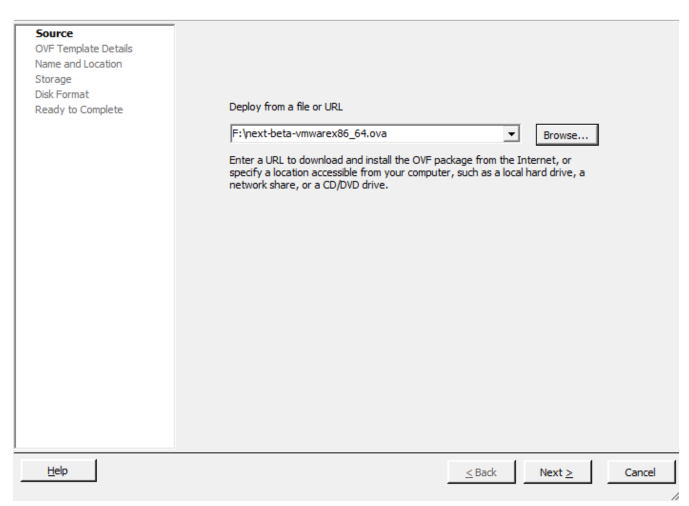
- Запустите vSphere Client и подключитесь к гипервизору.
- Запустите мастер импорта образов "File  $\rightarrow$  Deploy OVF Template".

На первом шаге мастера нажмите кнопку "Browse" и укажите путь к файлу образа NEXT. Нажмите кнопку "Next" для перехода к следующему шагу.



#### Source 5

Select the source location.

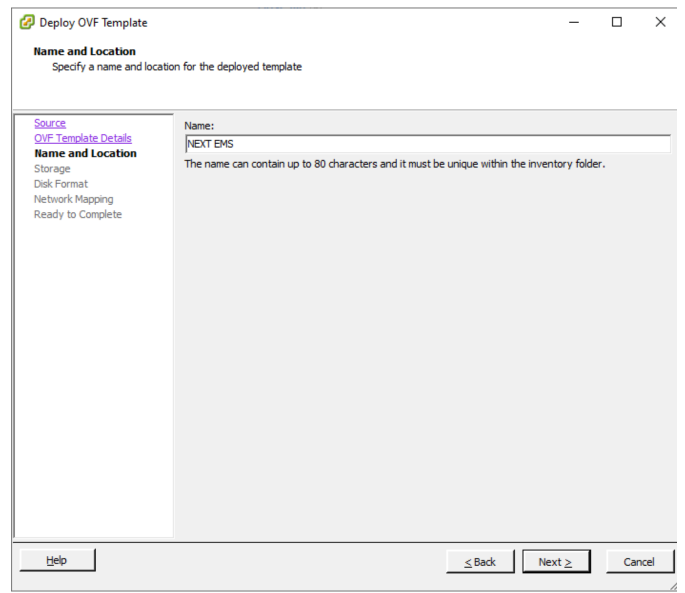


Выбор файла образа

 $\times$ 

На следующем шаге будет отображена общая информация об образе, нажмите кнопку "**Next**".

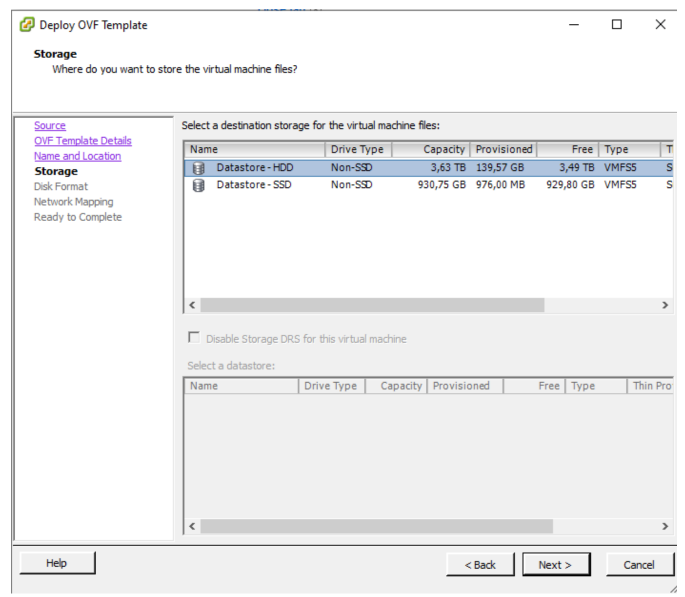
Укажите произвольное имя виртуальной машины, например "NEXT EMS". Нажмите кнопку "Next" для продолжения.



#### Имя виртуальной машины

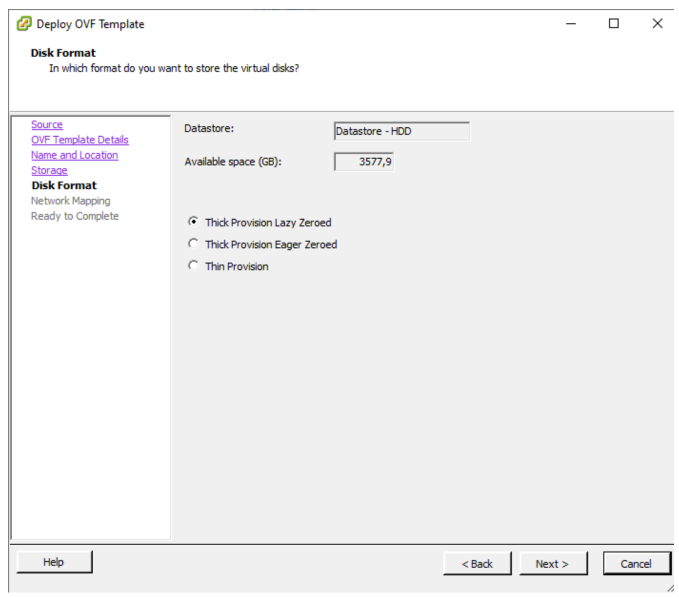
Выберите хранилище гипервизора, в котором должна быть создана виртуальная машина. В хранилище должен быть объем свободного пространства, соответствующий системным требованиям.

Нажмите кнопку "**Next**" для продолжения.



Хранилище для виртуальной машины

На следующем шаге необходимо указать требования к форматированию выделенного в хранилище пространства. Оставьте значение по умолчанию и нажмите кнопку "**Next**" для перехода к следующему шагу.

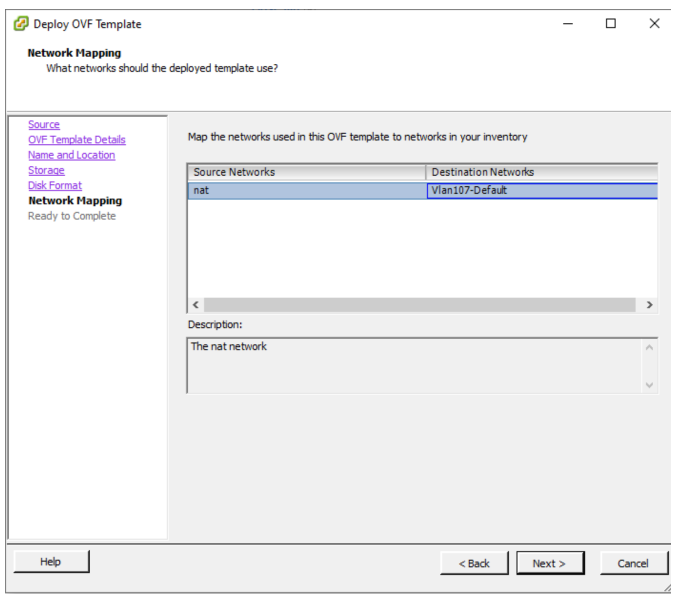


Подготовка дискового пространства для виртуальной машины

Теперь нам предстоит настроить сетевое подключение виртуальной машины к локальной сети. Оно зависит от конфигурации вашего гипервизора и топологии локальной сети. Выбор сетевого подключения определяется следующими требованиями:

- система мониторинга должна иметь сетевой доступ к беспроводным устройствам;
- администраторы беспроводной сети должны иметь доступ к web-интерфейсу системы мониторинга;
- 🍨 для получения обновлений система мониторинга должна иметь доступ к серверу обновлений, размещенному в Интернет;
- для корректного функционирования подсистемы уведомлений система мониторинга должна иметь сетевой доступ к соответствующему серверу электронной почты.

Для перехода к завершающему этапу нажмите кнопку "**Next**".



#### Сетевое подключение

На финальном этапе выводится сводная информация о параметрах создаваемой виртуальной машины. Проверьте их и, при необходимости, вернитесь на соответствующие шаги для внесения корректировок.

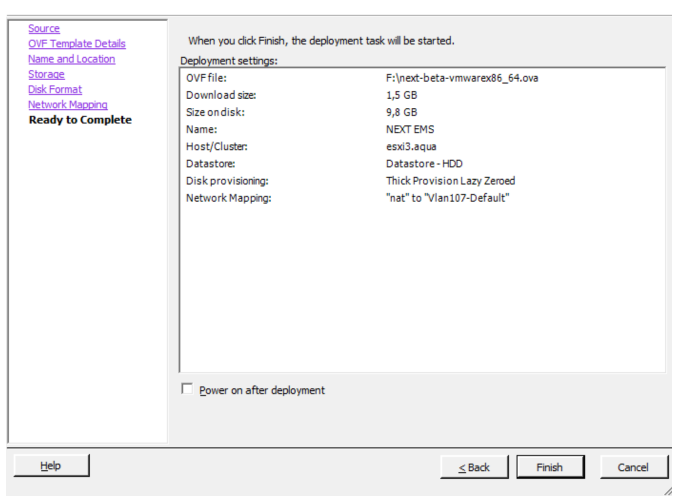
Установите флаг "Power on after deloyment" для автоматического запуска виртуальной машины после ее создания.

Если все параметры верны, нажмите кнопку "Finish" для завершения импорта образа и создания виртуальной машины с системой мониторинга .



#### Ready to Complete

Are these the options you want to use?



#### Завершение импорта образа

Теперь виртуальная машина создана. Запустите ее вручную, если на предыдущем шаге вы не выбрали автоматический запуск виртуальной машины.



## ВНИМАНИЕ

Для корректной работы InfiMONITOR NEXT, убедитесь, что на виртуальной машине активирована поддержка EFI. Для этого откройте настройки кнопкой "Edit settings", перейдите в раздел "VM Options"  $\rightarrow$  "VMware Tools", при необходимости в разделе "Firmware" выберите опцию "UEFI" (виртуальная машина должна быть остановлена).

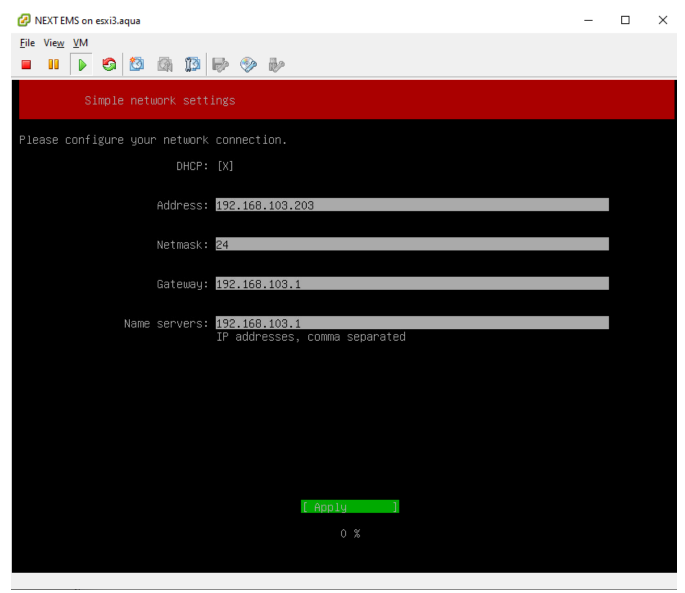
### Шаг 2 - предварительная настройка NEXT

Откройте консоль виртуальной машины. После загрузки будет запущен сервисный режим, в котором доступны базовые параметры, необходимые для начала работы системы мониторинга.

Наиболее важными являются параметры сетевого подключения. По умолчанию, NEXT пытается получить сетевые настройки по протоколу DHCP. Для установки статических значений необходимо отключить DCHP и вручную указать значения следующих параметров:

- ІР-адрес и маску сети сетевого интерфейса системы мониторинга;
- ІР-адрес шлюза по умолчанию;
- IP-адрес сервера DNS.

После установки всех параметров нажмите кнопку "Apply".

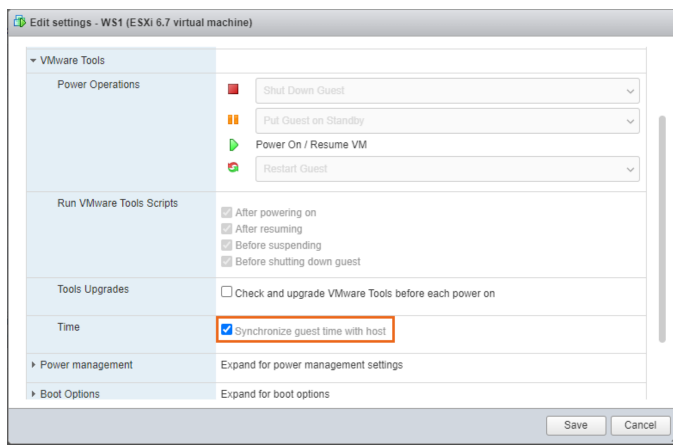


Предварительная настройка

На этом предварительная настройка завершена и вы можете подключиться к web-интерфейсу **InfiMONITOR NEXT**, где вас встретит Мастер первоначальной настройки.

# Настройка времени

Для корректного отображения даты и времени в системе мониторинга необходимо выполнить соответствующие настройки виртуальной машины. Откройте настройки виртуальной машины кнопкой "Edit settings", перейдите в раздел "VM Options" → "VMware Tools". Установите флаг "Synchronize guest time with host".



Настройка времени