
Инструкция по установке экземпляра ПО:

Оптимизатор ИТ-ресурсов ЦОД

Страниц: 4

Генеральный директор ООО «Юзтех Профешнл»

 /Кузнецов М. А./

Содержание

1	РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ОПТИМИЗАТОРА ИТ-РЕСУРСОВ ЦОД.....	3
----------	---	----------

1 Руководство по установке Оптимизатора ИТ-ресурсов ЦОД

Установка Оптимизатора ИТ-ресурсов ЦОД осуществляется путем создания виртуальной машины из виртуального жесткого диска.

1. Для начала установки необходимо скачать файл octopus.zip
2. Распаковать файл виртуального жесткого диска из скачанного архива в любое удобное место.
3. Подключиться к Hyper-V Manager на хосте, в котором планируется развернуть Оптимизатор ИТ-ресурсов ЦОД
4. Запустить диалог создания новой виртуальной машины.
5. При создании виртуальной машины необходимо выбрать первое поколение виртуальных машин.
6. Характеристики, которые должны быть заданы виртуальной машине для корректной работы Оптимизатор ИТ-ресурсов ЦОД:
 1. Минимальные
 1. Количество VCPU: 2
 2. Объем оперативной памяти: 8 ГБ
 2. Рекомендуемые
 1. Количество VCPU: 4
 2. Объем оперативной памяти: 12 ГБ
 Добавить необходимые сетевые интерфейсы
7. Вместо создания жесткого диска следует указать файл, скачанный в пункте 2.
8. После создания экземпляра виртуальной машины, необходимо отредактировать ее настройки и выставить желаемое количество виртуальных процессоров.
9. Запустить виртуальную машину.
10. Подключиться и авторизоваться в терминале виртуальной машины. Для авторизации следует использовать имя пользователя: octopus; пароль: octopus.
11. Выполнить следующие команды:
 - `cd deployment`
 - `docker-compose down -v; docker-compose up -d`
12. Для проверки состояния контейнеров программного комплекса следует выполнить команду:
 - `docker-compose ps`
13. Все контейнеры должны иметь статус «Up ...»
14. Проверьте текущий адрес виртуальной машины, используя команду:
 - `ip addr show eth0`
 либо, используя данные о виртуальной машине в Hyper-V Manager, как на примере в скриншоте:



Adapter	Connection	IP Addresses	Status
Network Adapter (Dynamic MAC: 00:15:5D:3E:B2:27)	Realtek(R) PCI(e) Ethernet Controller - Virtual Switch	192.168.62.187, fe80::215:5dff:fe3e:b227	OK

Summary | Memory | Networking | Replication

Рисунок 1 – данные о виртуальной машине

15. При необходимости, вы можете изменить IP адрес, выданный виртуальной машине.

16. Откройте страницу в браузере http://<ip_address>/login где «ip_address» - это адрес, выданный виртуальной машине
17. Для авторизации по умолчанию следует использовать следующие учетные данные:
 - *имя пользователя: administrator*
 - *пароль: 123456*
18. Откройте адрес http://<ip_address>/targets для добавления таргетов в ПК «Octorus»