



# Инструкция по использованию Hoteza demo

## Contents

Введение	2
Подготовка окружения	2
Запуск виртуального сервера Hoteza	4
Запуск ТВ-интерфейса Hoteza	5
Управление сервером	6

# Введение

Демонстрационное окружение Хотеза позволяет ознакомиться с принципами работы комплекса интерактивного гостиничного телевидения Hoteza. Вся информация, представленная в демонстрационном окружении, является шаблоном. Для внедрения в реальных гостиницах информация заменяется на предоставленную гостиницей.

## Подготовка окружения

Для запуска демонстрационного комплекса требуется подготовка виртуальной машины, в которой будет запущен виртуальный сервер Hoteza. В данном руководстве описывается пример запуска комплекса в виртуальном окружении Oracle VirtualBox 6.1.

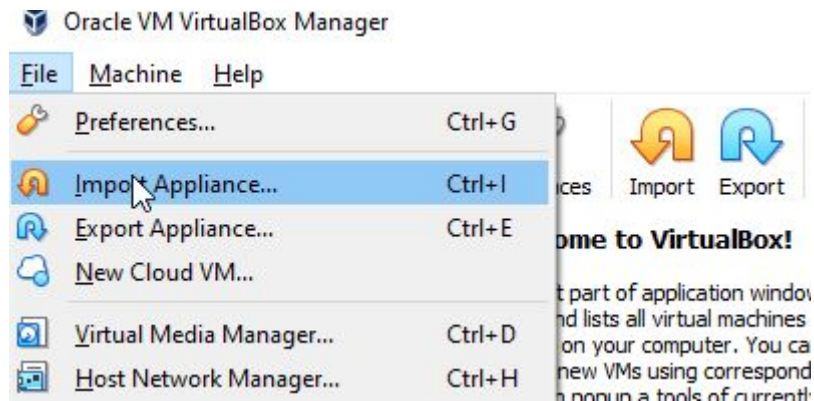
1. Скачайте образ виртуальной машины Hoteza по ссылке <http://files.hotezasoftware.ru:30080/download/Hoteza.ova>
2. Разместите образ Hoteza.ova в C:\TEMP или другую удобную вам директорию
3. Скачайте среду виртуализации VirtualBox с сайта разработчика <https://www.virtualbox.org/>
4. Установите VirtualBox из скачанного файла
5. Запустите VirtualBox используя иконку на рабочем столе или в главном меню. После запуска появится основное окно VirtualBox



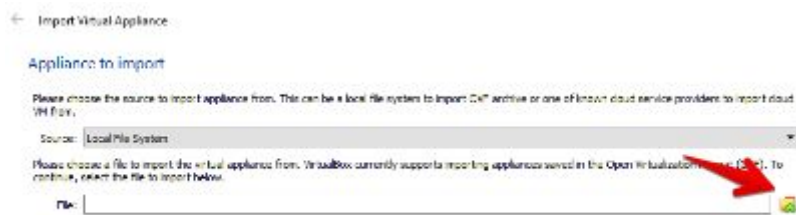
6. Зайдите в меню File -> Import

2

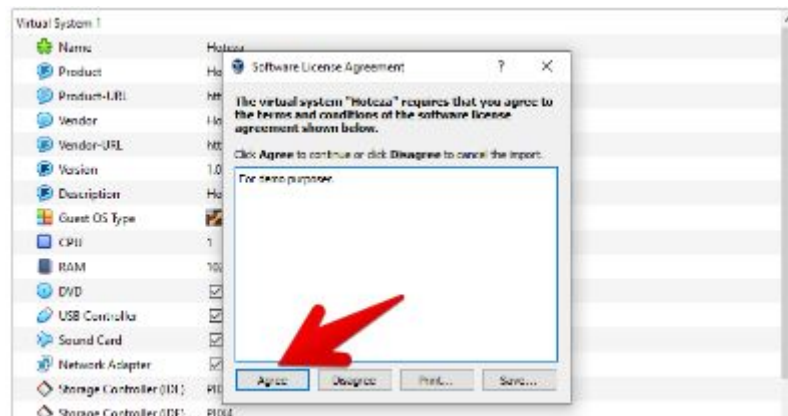
7.



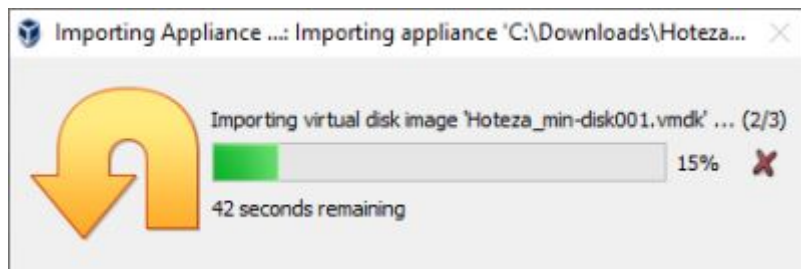
7. В открывшемся окне нажмите значок «папка» и выберите файл Hoteza.ova в директории, которую вы использовали в пункте 2. Затем нажмите кнопку «Открыть»



8. Затем нажмите кнопку «Next» в нижней части окна
9. Мастер импорта отобразит суммарную информацию о виртуальной машине
10. Нажмите кнопку «Import» в нижней части окна
11. В отобразившемся окне лицензионного соглашения нажмите «Agree»

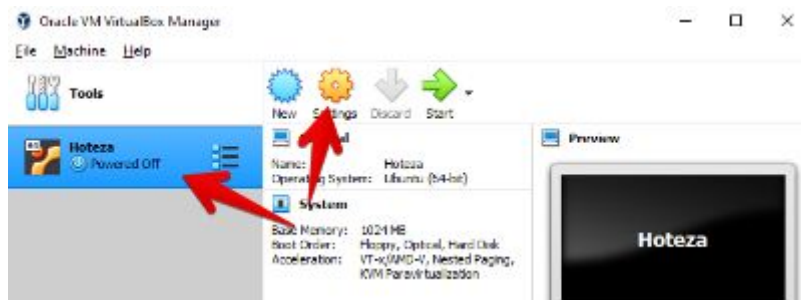


12. Дождитесь завершения импорта виртуальной машины

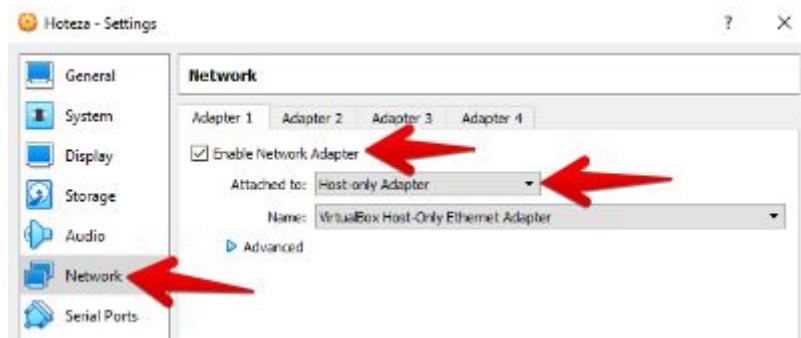


# Запуск виртуального сервера Hoteza

1. В основном окне VirtualBox выделите курсором виртуальную машину Hoteza и нажмите кнопку «Settings»



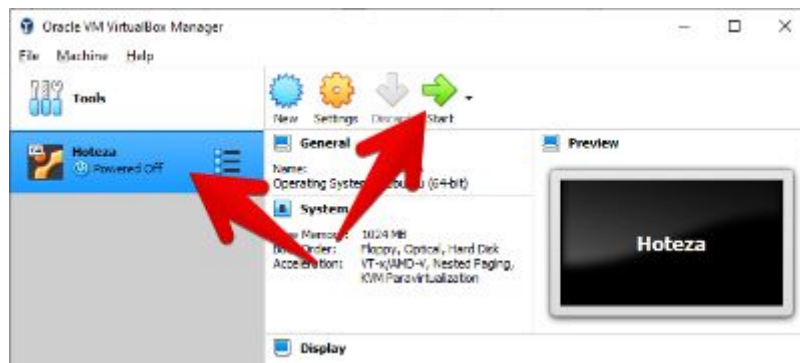
2. В окне Settings перейдите на вкладку «Network», включите параметр «Enable network adapter» и выберите пункт «Host-only Adapter»



3. В основном окне VirtualBox выделите курсором виртуальную машину Hoteza и нажмите кнопку «Start»

4.

7.



4. Дождитесь загрузки виртуальной машины

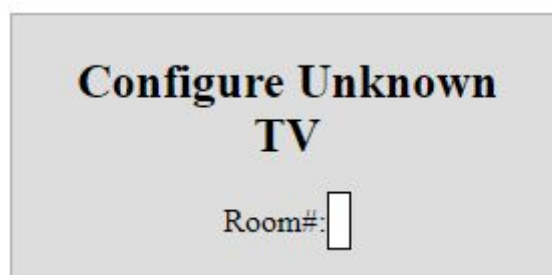
## Запуск ТВ-интерфейса Hoteza

Для тестирования ТВ системы при отсутствии специализированного гостиничного телевизионного приемника используется персональный компьютер, оснащенный веб-браузером.

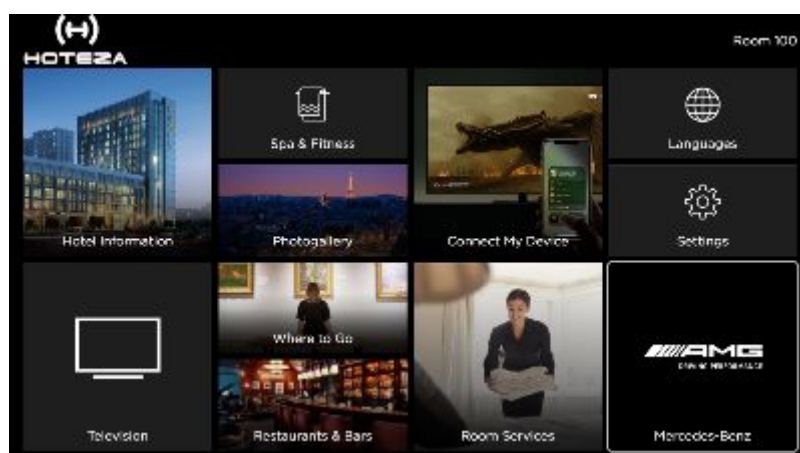
1. Запустите веб-браузер (рекомендуется Google Chrome версии 76 и выше)
2. Убедитесь, что на сетевом адаптере «Host-only Adapter» Хост-машины выбрано автоматическое получение сетевого адреса по DHCP или установите на данном сетевом подключении адрес IPv4 10.88.0.2
3. В адресной строке веб-браузера введите адрес сервера Hoteza <http://10.88.0.1> (адрес по-умолчанию)
4. При первой загрузке веб-страницы система запрашивает номер комнаты, можно ввести любой номер комнаты, он будет в дальнейшем отображаться в интерфейсе. Для примера можно использовать номер комнаты «100». Для этого требуется на основной клавиатуре последовательно нажать цифры 1 0 0, после чего нажать кнопку «Enter»

5

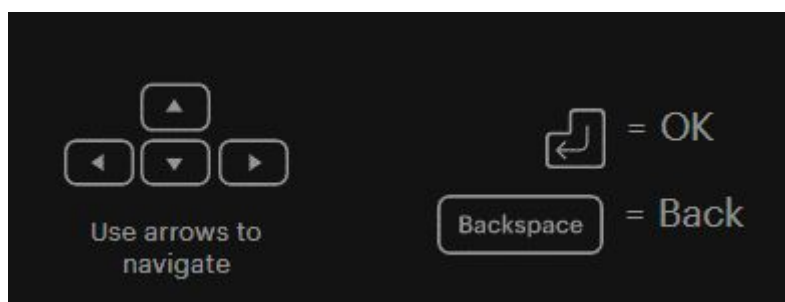
7.



5. Далее будет отображен основной интерфейс системы



6. Для навигации по системе используются клавиши стрелок, кнопка «Enter» для входа в выбранный пункт меню, а также кнопка «Backspace» для возврата в предыдущее меню



## Управление сервером

Все функции сервера Hoteza исполняются автоматически. В случае непредвиденных неполадок может потребоваться перезагрузить сервер. Для перезагрузки сервера понадобится войти в консоль виртуальной машины

6

7.

```
Ubuntu 18.04.5 LTS hoteza tty1
hoteza login:
```

Для входа используется логин «hoteza» и пароль «Hoteza».

После входа в консоли требуется ввести команду «sudo reboot»

```
hoteza@hoteza:~$ sudo reboot
[sudo] password for hoteza:
```

После ввода команды система запросит подтверждение пароля, используйте пароль «Hoteza».