(H) HOTEZA

Инструкция по пользованию Hoteza demo

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

1

7.

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 виртуальных сервер Hoteza. В данном руководстве описывается пример запуска комплекса в виртуальном окружении Oracle VirtualBox 6.1.

- Скачайте образ виртуальной машины Hoteza по ссылке <u>http://files.hotezasoftware.ru:30080/download/Hoteza.ova</u>
- 2. Разместите образ Hoteza.ova в C:\TEMP или другую удобную вам директорию
- Скачайте среду виртуализации VirtualBox с сайта разработчика https://www.virtualbox.org/
- 4. Установите VirtualBox из скачанного файла
- 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 директори, которую вы использовали в пункте 2. Затем нажмите кнопку «Открыть»

- Import	rt Vittuel Appliance	
Applia	ance to import	
Please of VH from	choose the source to import appliance from. This can be a local Rie system to import CMT and two or one of indust cloud service provider.	buch treasi of meb
Source	x Local Mie System	*
Plane of	choose a file to report the vertual applance from. Wrazalites cannerity supports morning applances severil in the Open Wrazalization e, other the file to import below.	15 el. To

- 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»

7.



4. Дождитесь загрузки виртуальной машины

Запуск ТВ-интерфейса Hoteza

Для тестирования ТВ системы при отсутствии специализированного гостиничного телевизионного приемника используется персональный компьютер, остащенный 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
- В адресной строке веб-браузера введите адрес сервера Hoteza <u>http://10.88.0.1</u> (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. Далее будет отображен основной интерфейс системы



 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



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».