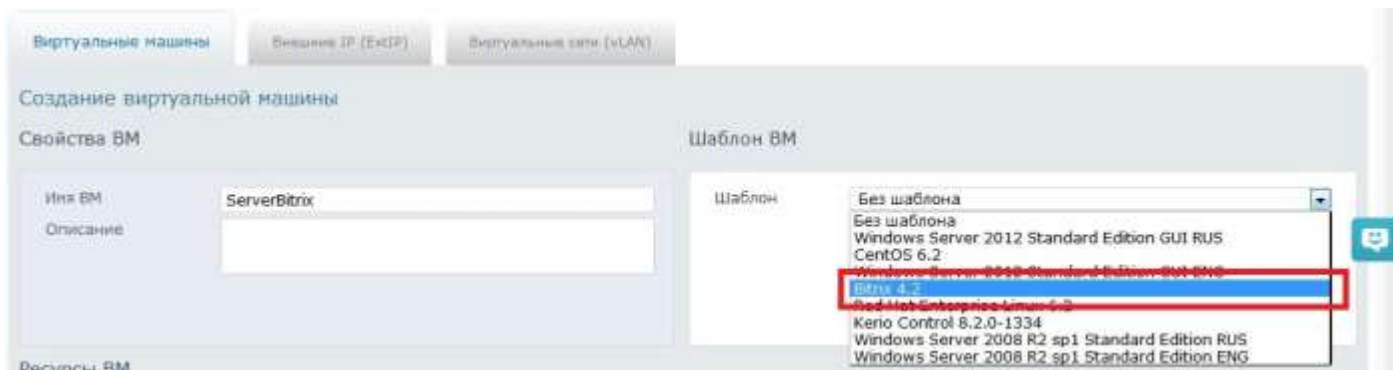
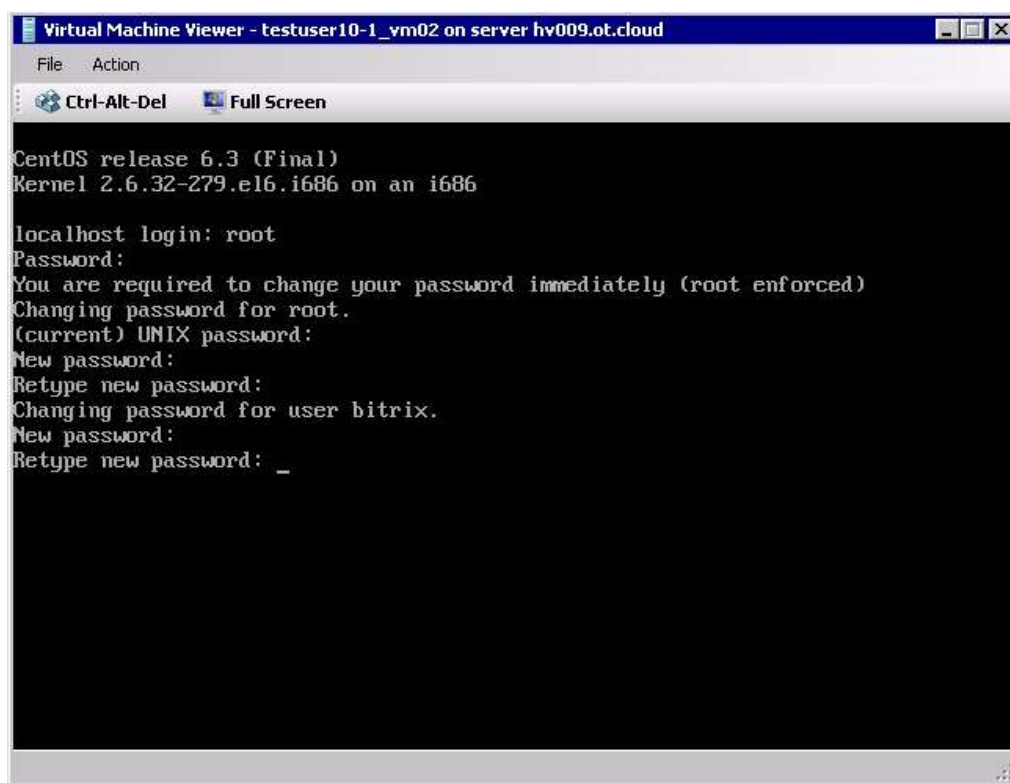


Настройка виртуальной машины Битрикс

Для развертывания сервера Битрикс на портале sr.oblakoteka.ru имеется шаблон «**Bitrix 4.2**». При создании VM следует просто указать этот шаблон.



После создания VM из шаблона Битрикс необходимо подключиться к консоли VMM и перейти к управлению сервером через подключение «**Connect via Console**». Шаблон Битрикс работает на Cent OS и выполнение предварительных настроек производится в текстовом режиме через консоль. Для авторизации по умолчанию используется имя пользователя **root** и пароль **bitrix**. После первой авторизации будет необходимо сменить этот пароль и задать пароль для пользователя **bitrix**, как показано на рисунке.



После попадаем в меню администратора. Из всего меню нас интересует только пункт **8**

```
Virtual Machine Viewer - testuser10-1_ym02 on server hv009.ot.cloud
File Action
Ctrl-Alt-Del Full Screen
IP address:
Available actions:
0. Virtual appliance information
1. Mail sending system parameters
2. Disable HTTP access (HTTPS only)
3. Change root password
4. Change bitrix password
5. Virtual server reboot
6. Virtual server shutdown
7. Get a new IP address via DHCP
8. Assign a new IP address (manual)
9. Set PHP timezone from Operating System setting
10. Create master node
13. Add additional site
14. Delete additional site
15. Ntlm authentication
16. Start/stop server monitoring
17. Start/stop site backup
18. Update system
Type a number and press ENTER
(Ctrl-C for exit to shell)
```

Вводим параметры нашего внешнего IP адреса (бroadкастовый адрес – это ваш адрес с последней группой цифр 255) и нажимаем «y» на вопрос «Save changes?»

```
Virtual Machine Viewer - testuser10-1_ym02 on server hv009.ot.cloud
File Action
Ctrl-Alt-Del Full Screen
Ethernet interface manual setting
=====
Type IP address (for example, 192.168.0.1) and press ENTER: 37.230.152.149
Type broadcast (for example, 192.168.0.255) and press ENTER: 37.230.152.255
Type default gateway IP address and press ENTER: 37.230.152.1
Type network mask and press ENTER: 255.255.255.0
Type DNS server IP address and press ENTER: 37.230.152.10
=====
Custom network parameters
=====
IP address: 37.230.152.149
broadcast: 37.230.152.255
default gateway: 37.230.152.1
network mask: 255.255.255.0
DNS server: 37.230.152.10
=====
Save changes? (y/N) y
Shutting down interface eth0: [ OK ]
Shutting down loopback interface: [ OK ]
Bringing up loopback interface: [ OK ]
Bringing up interface eth0: [ OK ]
Press any key
```

На этом процедура настройки доступа к web-интерфейсу закончена. Для подключения откройте браузер (рекомендую использовать FireFox Mozilla), в адресной строке наберите адрес <https://<Ваш внешний IPадрес>>. Для примера используем браузер FireFox Mozilla. После перехода по адресу получим предупреждение, в котором необходимо раскрыть вкладку «Я принимаю риск» и нажать «Добавить исключение»



Это соединение является недоверенным

Вы попросили Firefox установить защищённое соединение с 37.230.152.149, но мы не можем гарантировать, что это соединение является защищённым.

Обычно, когда вы пытаетесь установить защищённое соединение, сайты предъявляют проверенный идентификатор, служащий доказательством того, что вы направляетесь в нужное место. Однако идентификатор этого сайта не может быть проверен.

Что мне делать?

Если вы обычно без проблем соединяетесь с данным сайтом, эта ошибка может означать, что кто-то пытается подменить этот сайт другим. В этом случае вам не следует продолжать соединение.

[Уходим отсюда!](#)

► Технические детали

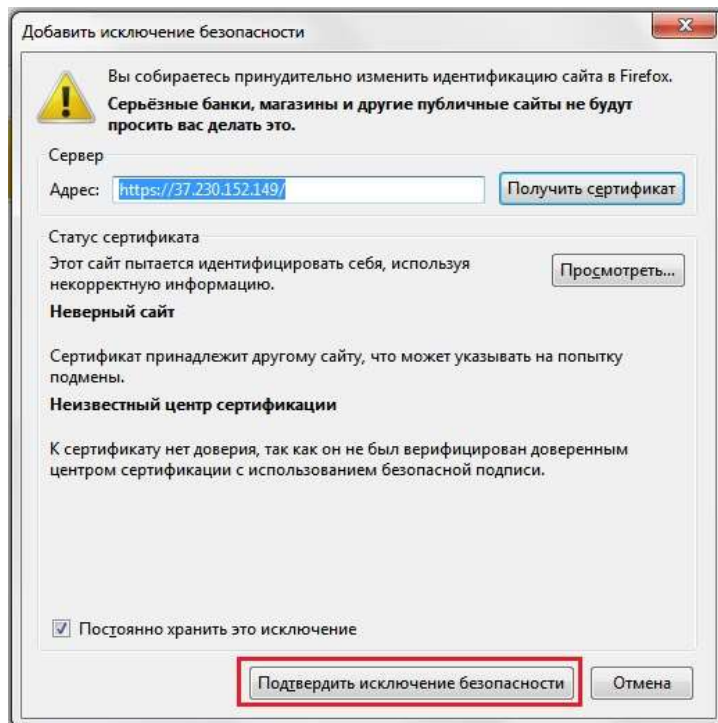
▼ Я понимаю риск

Если вы понимаете что происходит, вы можете попросить Firefox начать доверять идентификатору данного сайта. **Даже если вы доверяете этому сайту, эта ошибка может означать, что кто-то вклинивается в ваше соединение с сайтом.**

Не добавляйте исключение, если вы не знаете о веской причине, по которой этот сайт не использует доверенный идентификатор.

[Добавить исключение...](#)

Далее откроется окно «Добавление исключений безопасности» в котором нужно будет нажать кнопку «Подтвердить исключение безопасности»



После выполнения всех этих шагов можете приступать к работе.

Добро пожаловать в виртуальную машину VMBitrix!

Система оптимально сконфигурирована и готова к использованию
"1С-Битрикс: Управление сайтом" и "1С-Битрикс: Корпоративный портал".

Пожалуйста, выберите один из вариантов:

Новая установка

Выбор продукта 1С-Битрикс для установки

Восстановить проект

Восстановление проекта из резервной копии.