

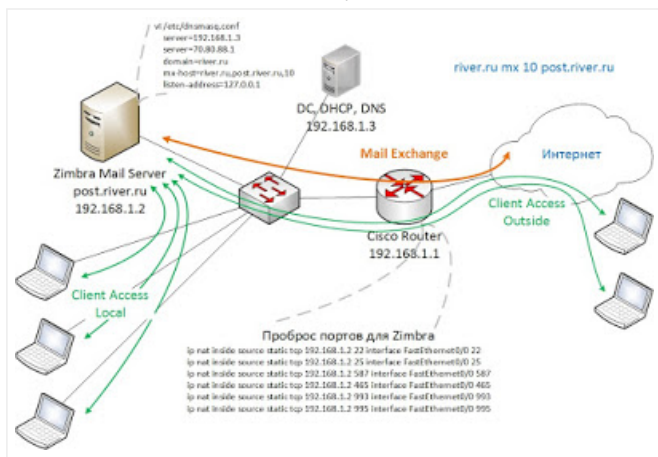
IT Area

четверг, 2 апреля 2015 г.

Установка Zimbra 8.6 на CentOS 7 (виртуальная машина ESXi 5.5) за NAT-ом/ Install Zimbra 8.6 on CentOS 7 (hosted by ESXi 5.5) behind NAT

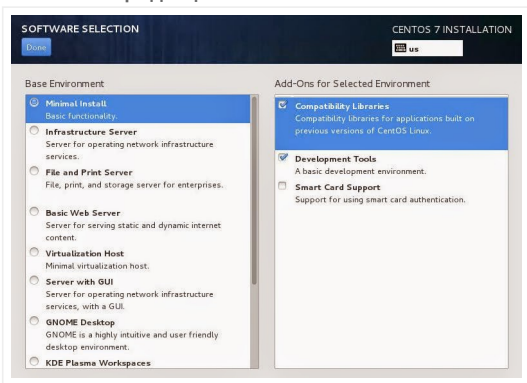


Развёртывание почтового сервера Zimbra на виртуальную машину с ОС CentOS 7. Решение для случая, когда ваш сервер находится за маршрутизатором, то есть NAT-ом.



Установка и подготовка операционной системы:

1) Устанавливаем CentOS в редакции Minimal



2) Во время установки обязательно настроить сеть (IP, Gateway) (DNS строго 127.0.0.1 и 8.8.8.8 в нашем решении с сервером за NAT-ом)

за месяц



17,423

- www.oanda.com
- kurs-dollar.net
- ForexPF
- EUR
- USD
- MailTester
- MaxBlog
- VMware-esxi.com
- QMAP
- Yandex DNS
- DNS Server CHECK
- VMwaremine.com
- Translit ГОСТ

Поиск блогу

Подписаться

Настройка Apache Reverse Proxy (mod_proxy) - Публикация на одном 80 порту

Несколько Web-серверов за Маршрутизатором, NAT / Setup Apache Reverse Proxy (mod_proxy) - Publish on the same 80 Port Many Web-server beyond Router, NAT >>> CentOS7

```
yum install httpd mod_ssl mod_proxy_html
```



Установка Zimbra 8.6 на CentOS 7 (виртуальная машина ESXi 5.5) за NAT-ом/ Install Zimbra 8.6 on

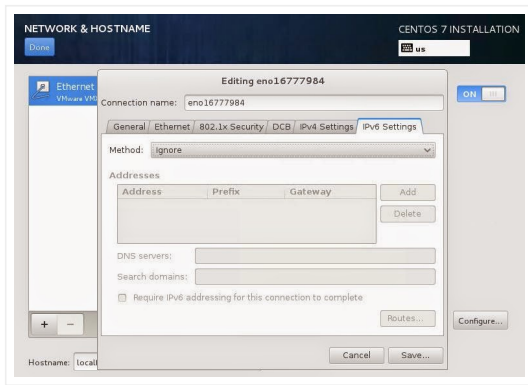
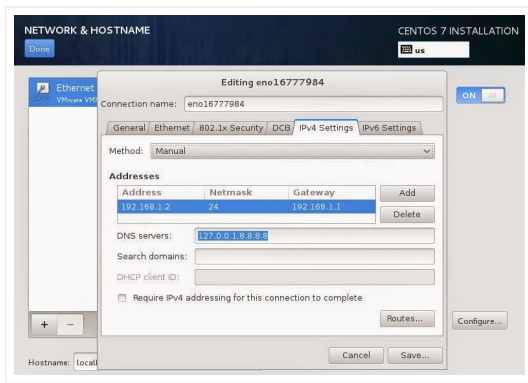
CentOS 7 (hosted by ESXi 5.5) behind NAT

7.0 8.6 Развёртывание почтового сервера Zimbra на виртуальную машину с ОС CentOS 7. Решение для случая, когда ваш сервер находится за м...



Прошивка HTC Sensation Официальной и Неофициальной Прошивкой.

Делайте всё аккуратно! За всё действия отвечаете только вы! *Очень рекомендую прошивку Mikhei777



3) Отключаем SELinux:

```
$ setenforce 0
$ vi /etc/sysconfig/selinux
SELINUX=disabled
```

4) Установить Net-Tools:

```
yum -y install net-tools
```

(чтобы можно было выполнить ifconfig и прочие команды по сети)

5) Установить VMware Tools (опционально, для виртуальной машины)

6) Настраиваем сеть (если вы при установке всё настроили):

```
$ nmtui
```

или

```
$ vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
```

```
DEVICE=eth0
HWADDR=00:00:00:00:00:00
TYPE=Ethernet
UUID=62146aee-9a29-4826-9756-30ba7193529c
ONBOOT=yes (ВАЖНО)
IPADDR=192.168.1.2
NETMASK=255.255.255.0
DNS=127.0.0.1 (ВАЖНО в нашем решении)
GATEWAY=192.168.1.1
NM_CONTROLLED=yes
BOOTPROTO=static
```

*DNS сервера в свойствах интерфейса не прописываем, достаточно того что в resolv.conf

Добавляем строку в hosts

```
$ vi /etc/hosts
192.168.1.2 river.ru
```

```
$ vi /etc/sysconfig/network
```

```
NETWORKING=yes
HOSTNAME=post.river.ru
```

7) Прописываем DNS сервера

(если вы при установке всё настроили, это может не пригодиться):

```
$ vi /etc/resolv.conf
nameserver 127.0.0.1
```

*Больше никаких DNS серверов. В DNSmasq будут указаны все Forwarder-ы.

8) Отключаем FirewallD:

- Работает лучше официальной!
...



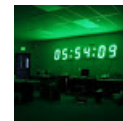
Вопросы на собеседовании Системному Администратору (60000 - 90000 т.р.)

Области: Общие в индустрии ИТ
Microsoft Windows (сервера и рабочие станции) Microsoft Серверные Системы и Сервисы Linux (сер...



Мониторим корпоративную сеть с помощью Zabbix - Zabbix - свободная

система мониторинга и отслеживания статусов разнообразных сервисов компьютерной сети, серверов и сетевого оборудо...



Синхронизация времени - Настройка NTP по средствам GPO / Time

Synchronization - Configure Windows NTP client via GPO (Windows Server 2008)

(Windows Server 2008) Схема синхронизации времени: - PDC (Первичный домен контроллер / Primary Domain Controller) получает времена...



Установка Zimbra 8.6 на CentOS 6.5 (виртуальная машина ESXi 5.5) / Install Zimbra 8.6 on CentOS 6.5

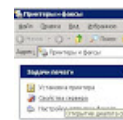
(hosted by ESXi 5.5)

6.5 8.6 Развёртывание почтового сервера Zimbra на виртуальную машину с ОС CentOS 6.5. Данное решение бесплатно и не имеет лицензионных...



Установка OwnCloud 9.1.2 на CentOS 7 / Installation of OwnCloud on CentOS 7

ownCloud — система для организации хранения, синхронизации и обмена данными, размещёнными на внешних серверах. В отличии от Dr...



Установка сетевого принтера в Windows Server 2003 без применения

установочного софта производителя

Добавление порта. 1) Открыть меню Принтеры и Факсы. 2) Свойства сервера 3) Перейти на вкладку Порты



Развёртывание DLE 10.4 на NGINX на CentOS 7.0

Процесс установки нового движка DataLife Engine 10.4 на CentOS7, от установки операционной системы до полной готовности системы к...

```
systemctl stop firewalld
systemctl disable firewalld
9) Устанавливаем и настраиваем IPtables:
yum install iptables-services
```

Добавляем IPtables в автозагрузку и запускаем:

```
systemctl enable iptables
systemctl start iptables
```

Прописываем нужные правила в IPtables:

```
$ vi /etc/sysconfig/iptables
```

```
# SSH
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
# HTTP
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
# SMTP - Postfix
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 25 -j ACCEPT
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 587 -j ACCEPT
# POP
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 110 -j ACCEPT
# IMAP
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 143 -j ACCEPT

# HTTPs
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 443 -j ACCEPT
# SMTPs - Postfix
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 465 -j ACCEPT
# IMAPs
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 993 -j ACCEPT
# POP3s
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 995 -j ACCEPT
# LMTP
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 7025 -j ACCEPT
# HTTPs - Admin Console
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 7071 -j ACCEPT
```

```
$ service iptables restart
```

10) На маршрутизаторе прописываем правила проброса:

Правила для Cisco:

```
ip nat inside source static tcp 192.168.1.2 22 interface FastEthernet0/0 22
ip nat inside source static tcp 192.168.1.2 25 interface FastEthernet0/0 25
ip nat inside source static tcp 192.168.1.2 587 interface FastEthernet0/0 587
ip nat inside source static tcp 192.168.1.2 465 interface FastEthernet0/0 465
ip nat inside source static tcp 192.168.1.2 993 interface FastEthernet0/0 993
ip nat inside source static tcp 192.168.1.2 995 interface FastEthernet0/0 995
```

***в целях безопасности порты 110 и 143 не прописаны**

11) Настраиваем DNS - Установка и настройка DNSmasq:

Устанавливаем DNSmasq и Bind-Utils:

```
$ yum -y install dnsmasq
$ yum -y install bind-utils
```

```
$ systemctl start dnsmasq
$ systemctl enable dnsmasq
```

Настройка DNSmasq:

```
$ mv /etc/dnsmasq.conf /etc/dnsmasq.conf.orig (делаем резервную копию оригинального файла)
```

```
$ vi /etc/dnsmasq.conf
```

```
server=192.168.1.3 (любой из DNS серверов в локальной сети)
server=70.80.88.1 (любой из DNS серверов провайдера Интернет, можно только
эту запись оставить без верхней)
domain=river.ru
mx-host=river.ru,post.river.ru,10
listen-address=127.0.0.1
```

Правим записи в hosts, чтобы mta (MailTransportAgent) знал, что почту нужно приземлять на этом же сервере:

```
$ vi /etc/hosts
```

Архив

► 2016 (59)

▼ 2015 (51)

► декабря (1)

► ноября (3)

► июня (1)

► мая (9)

▼ апреля (12)

Как включить "Буферизация вывода" NGINX для DataLi...

Zimbra zmconfigd failed / not running

LVM in CentOS7

Установка Zabbix-Agent 2.4.4 на CentOS7 / Install ...

Установка таймера загрузчика GRUB в CentOS 7 / Cha...

Как найти наибольшие файлы по размеру и папки в Li...

Apache - CentOS - Самоподписанный Мультидоменный S...

Установка DataLife Engine 10.4 на Apache CentOS 7

Публикация сайта с SSL сертификатом на Apache - Се...

Загрузка памяти и процессора на Linux - HTOP - Cen...

Установка Zimbra 8.6 на CentOS 7 (виртуальная маши...

Как деинсталлировать Zimbra Proxy

► марта (7)

► февраля (2)

► января (16)

► 2014 (20)

► 2013 (64)

► 2012 (80)

► 2011 (38)

127.0.0.1 post.river.ru, river.ru

127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4 localhost4.localdomain4

Проверяем:

```
$ nslookup -type=mx river.ru
```

Результат должен быть:

```
Server:      127.0.0.1
Address:     127.0.0.1#53
kuchuk.net  mail exchanger = 10 post.river.ru.
```

```
$ nslookup post.river.ru
```

Результат должен быть:

```
Server:      127.0.0.1
Address:     127.0.0.1#53
```

Name: post.river.ru

Address: 127.0.0.1

Удаляем в resolv.conf все строки кроме nameserver 127.0.0.1 (нужно для нашего варианта с почтовым сервером за NAT-ом)

```
$ vi /etc/resolv.conf
```

```
nameserver 127.0.0.1
```

12) Установка и настройка NTP клиента:

```
$ yum -y install ntp
```

```
$ vi /etc/ntp.conf
```

```
server 0.ru.pool.ntp.org
```

```
server 1.ru.pool.ntp.org
```

```
server 2.ru.pool.ntp.org
```

```
server 3.ru.pool.ntp.org
```

Добавление службы NTP в автозагрузку

```
$ systemctl enable ntpd.service
```

Обновляем систему, иначе пояс по Москве будет старый +4

```
$ yum update -y
```

Корректировка временной зоны UTC +3:00

```
cp /usr/share/zoneinfo/Europe/Moscow /etc/localtime
```

или

```
rm -rf /etc/localtime
```

```
ln -s /usr/share/zoneinfo/Europe/Moscow /etc/localtime
```

Проверяем

```
date
```

```
Wed Apr 1 20:53:58 MSK 2015
```

должна быть выведена текущие актуальная дата, время и пояс

13) Отключаем ненужные службы:

```
systemctl stop postfix
```

```
systemctl disable postfix
```

```
systemctl stop sendmail
```

```
systemctl disable sendmail
```

Установка Zimbra

Установка необходимых пакетов для Zimbra

```
yum -y install wget perl perl-core ntp nmap sudo libidn gmp libaio libstdc++ unzip
sysstat sqlite
```

Загрузка Zimbra исходников

```
$ wget https://files.zimbra.com/downloads/8.6.0_GA/zcs-
8.6.0_GA_1153.RHEL7_64.20141215151110.tgz
```

Распаковка

```
tar xzf zcs-8.6.0_GA_1153.RHEL7_64.20141215151110.tgz
```

Установка (Ставим все компоненты кроме Proxu и DNSCache)

```
cd zcs*
```

```
./install.sh --platform-override
```

- В процессе вас спросят какие пакеты устанавливать - можно почитать [тут](#)

- Если в процессе установки будет ругаться:

```
ERROR: Installation can not proceed. Please fix your /etc/hosts file
```

Запустите nmtui и пропишите соответствующий hostname

По окончании нужно указать DNS имя и установить пароль Администратора:

Installing LDAP configuration database...done.

Setting defaults...

DNS ERROR resolving MX for mx.domain.local

It is suggested that the domain name have an MX record configured in DNS

Change domain name? [Yes] yes

Create domain: [mx.domain.local] river.ru (УКАЗЫВАЕМ ТОЛЬКО ДОМЕН)

MX: mx.domain.local (126.18.180.3)

Interface: 192.168.0.242

Interface: 127.0.0.1

Interface: ::1

DNS ERROR - none of the MX records for river.ru <<<<< должно быть только имя домена

resolve to this host

It is suggested that the MX record resolve to this host

Re-Enter domain name? [Yes] no (Ругается, но более ничего не меняем)

done.

Checking for port conflicts

Main menu

1) Common Configuration:

2) zimbra-ldap: Enabled

3) zimbra-logger: Enabled

4) zimbra-mta: Enabled

5) zimbra-dnscache: Disabled

6) zimbra-snmp: Enabled

7) zimbra-store: Enabled

+Create Admin User: yes

+Admin user to create: admin@kuchuk.net

***** +Admin Password UNSET

+Anti-virus quarantine user: virus-quarantine.lv2m_xm8h@kuchuk.net

+Enable automated spam training: yes

+Spam training user: spam.igkiplbw@kuchuk.net

+Non-spam(Ham) training user: ham.lyxjldvhw@kuchuk.net

+SMTP host: mx.kuchuk.net

+Web server HTTP port: 8080

+Web server HTTPS port: 8443

+Web server mode: https

+IMAP server port: 7143

+IMAP server SSL port: 7993

+POP server port: 7110

+POP server SSL port: 7995

+Use spell check server: yes

+Spell server URL: http://mx.kuchuk.net:7780/aspell.php

+Enable version update checks: TRUE

+Enable version update notifications: TRUE

+Version update notification email: admin@kuchuk.net

+Version update source email: admin@kuchuk.net

+Install mailstore (service webapp): yes

+Install UI (zimbra,zimbraAdmin webapps): yes

8) zimbra-spell: Enabled

9) zimbra-proxy: Disabled

10) Default Class of Service Configuration:

s) Save config to file

x) Expand menu

q) Quit

Address unconfigured (**) items (? - help) 7

Store configuration

- 1) Status: Enabled
- 2) Create Admin User: yes
- 3) Admin user to create: admin@kuchuk.net
- ** 4) Admin Password UNSET
- 5) Anti-virus quarantine user: virus-quarantine.lv2m_xm8h@kuchuk.net
- 6) Enable automated spam training: yes
- 7) Spam training user: spam.igkiplbw@kuchuk.net
- 8) Non-spam(Ham) training user: ham.lyxjldvhw@kuchuk.net
- 9) SMTP host: mx.kuchuk.net
- 10) Web server HTTP port: 8080
- 11) Web server HTTPS port: 8443
- 12) Web server mode: https
- 13) IMAP server port: 7143
- 14) IMAP server SSL port: 7993
- 15) POP server port: 7110
- 16) POP server SSL port: 7995
- 17) Use spell check server: yes
- 18) Spell server URL: http://mx.kuchuk.net:7780/aspell.php
- 19) Enable version update checks: TRUE
- 20) Enable version update notifications: TRUE
- 21) Version update notification email: admin@kuchuk.net
- 22) Version update source email: admin@kuchuk.net
- 23) Install mailstore (service webapp): yes
- 24) Install UI (zimbra,zimbraAdmin webapps): yes

Select, or 'r' for previous menu [r] 4

Password for admin@kuchuk.net (min 6 characters): [3DT6r5] Passw0rd (ПАРОЛЬ
УКАЗБАЕМ)

Store configuration

- 1) Status: Enabled
- 2) Create Admin User: yes
- 3) Admin user to create: admin@kuchuk.net
- 4) Admin Password set
- 5) Anti-virus quarantine user: virus-quarantine.lv2m_xm8h@kuchuk.net
- 6) Enable automated spam training: yes
- 7) Spam training user: spam.igkiplbw@kuchuk.net
- 8) Non-spam(Ham) training user: ham.lyxjldvhw@kuchuk.net
- 9) SMTP host: mx.kuchuk.net
- 10) Web server HTTP port: 8080
- 11) Web server HTTPS port: 8443
- 12) Web server mode: https
- 13) IMAP server port: 7143
- 14) IMAP server SSL port: 7993
- 15) POP server port: 7110
- 16) POP server SSL port: 7995
- 17) Use spell check server: yes
- 18) Spell server URL: http://mx.kuchuk.net:7780/aspell.php
- 19) Enable version update checks: TRUE
- 20) Enable version update notifications: TRUE
- 21) Version update notification email: admin@kuchuk.net
- 22) Version update source email: admin@kuchuk.net
- 23) Install mailstore (service webapp): yes
- 24) Install UI (zimbra,zimbraAdmin webapps): yes

Select, or 'r' for previous menu [r] r

Main menu

- 1) Common Configuration:
- 2) zimbra-ldap: Enabled
- 3) zimbra-logger: Enabled
- 4) zimbra-mta: Enabled
- 5) zimbra-dnscache: Disabled
- 6) zimbra-snmp: Enabled
- 7) zimbra-store: Enabled
- 8) zimbra-spell: Enabled

```
9) zimbra-proxy: Disabled
10) Default Class of Service Configuration:
s) Save config to file
x) Expand menu
q) Quit
```

```
*** CONFIGURATION COMPLETE - press 'a' to apply
Select from menu, or press 'a' to apply config (? - help) a
Save configuration data to a file? [Yes] yes
```

```
Включаем доступ с http и с https
$ su zimbra
$ zmtlsctl both
```

```
Проверяем почту
https://192.168.1.2:7071 - Админская консоль
https://192.168.1.2 - Веб-интерфейс для пользователей
```

```
Если установка завершилась, но вы не успели провести настройку в мастере,
запускаем:
/opt/zimbra/libexec/zmsetup.pl
```

Последние штрихи:

```
15) Меняем ответ сервера при подключении к нему:
su zimbra
zmlocalconfig -e postfix_smtpd_banner="mail.mydomain.com NO UCE ESMTP"
postconf -e smtpd_banner="mail.mydomain.com NO UCE ESMTP"
zmmtactl reload
```

```
Если не помогло:
su zimbra
zmprov mcf zimbraMtaMyHostname mail.mydomain.com
zmcontrol stop && zmcontrol start
```

```
telnet post.river.ru 25
220 river.ru ESMTP Postfix
```

```
telnet post.river.ru 993
220 river.ru ESMTP Postfix
```

```
16) Оптимизация загрузки процессора и памяти системы под Zimbra:
$ vi /opt/zimbra/conf/my.cnf
innodb_buffer_pool_size = 384M
$ vi /opt/zimbra/conf/amavisd.conf.in
max_servers = 2
$ zmlocalconfig -e mailboxd_java_heap_memory_percent=20
```

<http://www.zoobey.com>

Memory Allocation

Both the Java mailboxd and MariaDB/MySQL processes that are part of the mailbox service benefit from more memory, with a few caveats. Allocation of memory to these two processes is done through the local config variable mailboxd_java_heap_size (in ZCS7 and later) mailboxd_java_heap_memory_percent (in ZCS6 and earlier) and the my.cnf variable innodb_buffer_pool_size (details on both are in the following sections). In a new install, ZCS tries to allocate 30% of system memory to the Java heap, and 25% of system memory to innodb buffer pool. Please make sure that you do not configure these values too high for your system. If these values are too high, your system will swap and swapping is extremely detrimental to ZCS performance. Check the JVM Options section to see if you should reduce your heap memory percent. If you believe your system has unused RAM, you can allocate this memory to innodb buffer pool, only after you have monitored your system and made sure your system is not swapping. On a <8GB system, set Java heap size percent to 20 and mysql innodb buffer pool to 20% of system memory. On a 8GB system, set Java heap size percent to 30 and mysql innodb buffer pool to 25% of system memory. On a 16GB system, set Java heap size percent to 25 and mysql innodb buffer pool to 30% of system memory, monitor and then increase innodb buffer pool size. On a 32GB system, set Java heap size percent to 20 and mysql innodb buffer

pool to 35% of system memory, monitor and then increase innodb buffer pool size.

Never run memory hungry processes like rsync or imapsync along side a mailbox server.

<http://wiki.zimbra.com>

17) Настройка Глобальной адресной книги (GAL) в Zimbra:

<http://habrahabr.ru/post/134981/>

http://wiki.zimbra.com/wiki/GAL_Sync_Account

18) Экспорт и настройка сертификата Zimbra:

1) Выполнить с правами Root на сервере Zimbra:

```
cd /opt/zimbra/ssl/zimbra/ca
```

```
openssl x509 -in ca.pem -outform DER -out ~/zimbra.cer
```

2) Скачиваем себе сертификат с сервера Zimbra:

Я воспользовался программой [WinSCP](#)

3) Устанавливаем при помощи групповой политики данный сертификат на все пользовательские машины в домене (если у вас есть домен): [Руководство](#)

Помогло это руководство: interface31.ru

19) Backup Zimbra:

[Структура директорий Zimbra для Backup](#)

[Backup&Restore скрипты](#)

Полезно:

[ZmSetServerName](#)

Увеличение размера ящика:

```
su zimbra
```

```
zmprov mcf zimbraMtaMaxMessageSize 20971520
```

```
zmprov mcf zimbraFileUploadMaxSize 20971520
```

```
zmprov mcf zimbraMailContentMaxSize 52428800
```

```
zmprov modifyConfig zimbraMtaMaxMessageSize 52428800
```

```
postfix reload
```

```
postconf -e smtp_helo_name='emailserver.yourdomain.com'
```

```
zmlocalconfig -e postfix_smtp_helo_name = 'emailserver.yourdomain.com'
```

```
postconf -e smtpd_banner='$smtp_helo_name ESMTP $mail_name'
```

```
zmlocalconfig -e postfix_smtpd_banner = '$smtp_helo_name ESMTP $mail_name'
```

Вывод приложений работающих на порту 53:

```
lsuf -Pn +M | grep ':53 (LISTEN)'
```

Вывод наиболее тяжёлых каталогов:

```
du / -hx | sort -nr | grep [0-9][G,M] | head -n50
```

Настройка Антиспам в Zimbra:

<http://as.zabedu.ru>

Управление Учётками и Доменами в Zimbra:

Домены:

Удалить домен:

```
zmprov dd kuchuk.net
```

Создать домен:

```
zmprov cd kuchuk.net
```

Установить домен по-умолчанию:

```
zmprov mcf zimbraDefaultDomainName domain.com
```

Учётки:

Создать админскую учётку:

```
zmprov ca admin@domain.com PASSWORD zimbralsAdminAccount TRUE
```


Дать учётке права админа:
zmprov ma user@domain.com zimbralsAdminAccount TRUE

Создать учётную запись:
zmprov ca user@domain.com PASSWORD

Создать пользователя с указанием Имени, Фамилии и формы отображения:
zmprov ca name@example.com PASSWORDcn "Firstname Lastname" displayName "Firstname Lastname" givenName "Firstname" zimbraPrefFromDisplay "Firstname Lastname"

Удалить учётку:
zmprov da user@domain.com

Вывести список пользователей:
zmprov gaa

Вывести список пользователей и их конфигураций в данном домене:
zmprov gaa -v domain.com

Изменить Пароль:
zmprov sp testadmin@domain.com NEW_PASSWORD

Вывести список админов:
zmprov gaaa

Другое:

Пересылка писем с одного ящика на другой:
zmprov ca user@domain.com PASSWORD zimbraMailForwardingAddress user@otherdomain.com

Создать Псевдоним для учётки:
zmprov aaa accountname@domain.com aliasname@domain.com

Создать группу рассылки:
zmprov cdl listname@domain.com

Добавить учётку в группу рассылки:
zmprov adlm listname@domain.com member@domain.com

Вывести пароли системных учёток:
\$ zmlocalconfig -s |grep ldap |grep password
ldap_amavis_password = zmamavis
ldap_nginx_password = zmnginx
ldap_postfix_password = zmpostfix
ldap_replication_password = zmreplica
ldap_root_password = A1eRG0zP
zimbra_ldap_password = A1eRG0zP

Вывести версию:
\$ zmcontrol -v
Release 5.0.9_GA_2534.RHEL4_20080814054137 RHEL4 NETWORK edition

Ошибки, которые вы можете встретить на своём пути:

- При перезагрузке Zimbra, компонент zmconfigd скажет:

```
zmcontrol stop && zmcontrol start  
Starting zmconfigd...Failed.
```

РЕШЕНИЕ:

1) Удалить запись IPv6 из /etc/hosts (Всю строку ":: localhost localhost.localdomain")

2) Ещё возможен случай, когда dnsmasq не стартовал и как результат zmconfigd failed
systemctl enable dnsmasq
systemctl start dnsmasq

- В /var/log/zimbra.log могут сыпаться такие сообщения

```
(Cannot run program "/opt/zimbra/bin/zmstatctl" (in directory "/root"): error=13,  
Permission :
```

РЕШЕНИЕ:

```
su - zimbra
zmcontrol stop
logout
/opt/zimbra/libexec/zmfixperms --verbose --extended
su - zimbra
zmcontrol start
```

- connect to [IP ADDRESS]:7025: Connection refused

РЕШЕНИЕ:

[Incoming_Mail_Problems:](#)

```
zmprov ms mtaserver.com zimbraMtaLmtpHostLookup native
zmprov mcf zimbraMtaLmtpHostLookup native
zmmactl restart
```

Как деинсталлировать Zimbra Proxy Установка Zimbra 8.6 на CentOS 6.5 Настройка NGINX Proxy_Pass для Zimbra

Автор: Stanislav на 4:03

Ярлыки: [CentOS](#), [CentOS7](#), [Linux](#), [Mail](#), [Zimbra](#)

10 комментариев:



sduda 27 октября 2015 г., 6:04

Возможен ли вариант вынести mysql на отдельный сервер ????

[Ответить](#)



Stanislav 27 октября 2015 г., 9:37

Не могу знать. Не пробовал.

[Ответить](#)



Evgen 4 ноября 2015 г., 7:41

Это чей адрес 192.168.13.245?

[Ответить](#)

[Ответы](#)



Stanislav 4 ноября 2015 г., 8:18

Ошибка. Исправил. Исправил также другие, что были в тексте.

[Ответить](#)



Evgen 12 ноября 2015 г., 5:00

Установка (Ставим все компоненты кроме Proxy и DNSCache)
а влистинге:

5) zimbra-dnscache: Enabled

9) zimbra-proxy: Enabled

[Ответить](#)

[Ответы](#)



Stanislav 12 ноября 2015 г., 12:15

Исправил. Видать скопировал с поста, в котором ставил эти компоненты по началу изучения Zimbra.

[Ответить](#)



Evgen 12 ноября 2015 г., 5:02

Create domain: [mx.domain.local] domain.local (УКАЗЫВАЕМ ТОЛЬКО ДОМЕН)
Какой - river.ru ?

[Ответить](#)

Ответы



Stanislav 12 ноября 2015 г., 12:16

Исправил. Да, river.ru (разумеется это пример и нужен ваш купленный домен).

[Ответить](#)



Evgen 14 ноября 2015 г., 5:52

Добавляем строку в hosts
\$ vi /etc/hosts
192.168.1.2 river.ru

потом

Правим записи в hosts, чтобы mta (MailTransportAgent) знал, что почту нужно приземлять на этом же сервере:

\$ vi /etc/hosts

```
127.0.0.1 post.river.ru, river.ru
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4 localhost4.localdomain4
```

[Ответить](#)



Константин Захаров 7 июля 2016 г., 12:58

Добрый день столкнулся с проблемой в том что почта после аварийного выключения питания не стартует web интерфейс, статус zmcontrol все запущено, если сделать sudo lsof -i :25 то видно что соединение есть почта приходит, пока не могу понять уходит ли так как скопилась большая очередь и ей нужно время чтоб пролезть. Скажите что нужно могу скинуть для того чтоб можно было понять причину моей проблемы. За ранее спасибо

С уважением

[Ответить](#)

Введите комментарий...

Подпись комментария: Unknown (Goo ▾)

[Выйти](#)

[Публикация](#)

[Просмотр](#)

Оповещать

[Следующее](#)

[Главная страница](#)

[Предыдущее](#)

Подписаться на: [Комментарии к сообщению \(Atom\)](#)

[CentOS \(52\)](#) [Linux \(45\)](#) [Cisco \(39\)](#) [DEPO \(29\)](#) [kuchuk.local \(22\)](#) [Textil \(20\)](#) [CentOS7 \(16\)](#) [Android \(14\)](#) [VMware \(14\)](#) [Ценный Совет \(14\)](#) [COX \(13\)](#) [Exchange 2010 \(11\)](#) [Mail \(11\)](#) [Security \(9\)](#) [HTC \(8\)](#) [RussianPost \(8\)](#) [Windows 2008 R2 \(8\)](#) [ESXi \(7\)](#) [Zabbix \(7\)](#) [MySQL \(6\)](#) [VPN \(6\)](#) [Zimbra \(6\)](#) [Проблема \(6\)](#) [Apache \(5\)](#) [Backup \(5\)](#) [Jira \(5\)](#) [Network \(5\)](#) [WS2008 Roles \(5\)](#) [Active Directory \(4\)](#) [DLE \(4\)](#) [GPO \(4\)](#) [Home \(4\)](#) [IPTABLES \(4\)](#) [Monitoring \(4\)](#) [NGINX \(4\)](#) [SSL \(4\)](#) [WEB \(4\)](#) [Windows 2012 \(4\)](#) [DHCP \(3\)](#) [Exchange 2013 \(3\)](#) [Failover \(3\)](#) [IOS \(3\)](#) [IPv6 \(3\)](#) [NAT \(3\)](#) [NTP \(3\)](#) [OpenVPN \(3\)](#) [Outlook \(3\)](#) [PostgreSQL \(3\)](#) [TMG \(3\)](#) [Ubuntu \(3\)](#) [Windows \(3\)](#) [Windows 7 \(3\)](#) [Wireless \(3\)](#) [Поиск работы \(3\)](#) [Certificate Authority \(2\)](#) [Cluster \(2\)](#) [Confluence \(2\)](#) [Crypto \(2\)](#) [DNS \(2\)](#) [EtherChannel \(2\)](#) [Everise \(2\)](#) [Exim \(2\)](#) [FSMO \(2\)](#) [FTP \(2\)](#) [Firewall \(2\)](#) [Hyper-V \(2\)](#) [Logging \(2\)](#) [No Ads](#)

(2) PortChannel (2) PowerShell (2) Proxy (2) SQL Server (2) SQL2008 (2) SSH (2) owncloud (2) Закон (2) Обновление (2) Юмор (2) 1С (1) Agregation (1) Antispam (1) Asterisk (1) Atlassian (1) Bind (1) Block (1) CIO (1) Citrix (1) Custom Recovery (1) DC (1) Delegate Control (1) Domain Controller (1) Driver (1) EIGRP (1) Excel 2010 (1) Exchange (1) Fiber (1) Filtering (1) Flashing (1) FreeBSD (1) Gentoo (1) HP (1) IIS (1) IP Telephony (1) IPSEC (1) Joomla (1) LZTP (1) LACP (1) Lenovo P780 (1) Linux Comands (1) MDaemon (1) MS Office (1) NPS (1) News (1) OpenSuse (1) PHP-FPM (1) PIX (1) PPTP (1) PTR (1) PoE (1) RAID (1) RDS (1) Reference Book (1) Rhodocode (1) Root (1) SQL Server 2012 (1) SQLite (1) SSD (1) Salt (1) Samba (1) SharePoint (1) Skype (1) Switch (1) Teaming (1) Telegram (1) Terminal Services (1) Test (1) Troubleshooting (1) USB-Serial (1) Utilities (1) Vi (1) Vim (1) VoIP (1) Windows 8 (1) Windows Update (1) cmd (1) kernel (1) ntdsutil (1) Бубен (1) Видео (1) Книги (1) Мелкие проблемы (1) Печать (1) Радиолюбитель (1) Резюме (1) Ремонт техники (1) Собеседование (1) Туннель (1)

Шаблон "Простая". Технологии Blogger.