



## SAMBA - внедряемся в офисную сеть

Опубликовано muff в Чт, 2009-09-03 16:30



Вот, в очередной раз необходимо предоставить виндовым админам доступ к файлам на сервере под управлением FreeBSD. Поскольку сервер находится в одной локальной сети с остальными компьютерами, доступ решено организовать по протоколу SMB. Что не может не радовать, так это то, что по утверждениям ITLabs, в условиях многопользовательского доступа, скорость работы Samba в качестве файлового и принт-сервера более чем в два раза выше по сравнению с Windows Server 2003 с теми же ролями.

В нашем случае нужна почти минимальная конфигурация: поддержка виндовых шар и разграничение прав доступа...

Итак, начнем установку samba-сервера из портов (за актуальностью которых не забываем следить):

```
# cd /usr/ports/net/samba3/  
# make install clean
```

Рассмотрим доступные опции:

### Options for samba 3.0.36,1

```
[ ] LDAP          With LDAP support[ ] ADS          With Active Directory support[ ]  
CUPS            With CUPS printing support[ ] WINBIND      With WinBIND support[X] ACL_  
SUPPORT        With ACL support[ ] AIO_SUPPORT    With Asynchronous IO support[X] FAM_SUPPORT  
  With File Alteration Monitor[X] SYSLOG          With Syslog support[X] QUOTAS          W  
ith Disk quota support[ ] UTMP                With UTMP accounting support[ ] PAM_SMBPASS  
With PAM authentication vs passdb backends[ ] CLUSTER      With experimental cluster  
support[ ] DNSUPDATE    With dynamic DNS update(require ADS)[ ] EXP_MODULES  With e  
xperimental modules[X] POPT                With system-wide POPT library[X] PCH          Wi  
th precompiled headers optimization[ ] MAX_DEBUG    With maximum debugging[ ] SMBTOR  
TURE      With smbtorture
```

**LDAP** - поддержка [LDAP](#) [1]. Не использую. Отключаем.

**ADS** -поддержка [Active Directory](#) [2]. Отключаем.

**CUPS** - поддержка сервера печати CUPS. Не интересно. Отключаем.

**WINBIND** - объединение пользователей Windows/Unix. Почитать можно [здесь](#) [3]. Отключаем.

**ACL\_SUPPORT** - поддержка [Access Control List](#) [4]. Очень даже нужная фиша. Включаем.

**AIO\_SUPPORT** - поддержка возможности асинхронного ввода-вывода. По дефолту включено... И я включать не буду ;)

**FAM\_SUPPORT** - API для мониторинга за состоянием файла или группы файлов/директорий.



Возможно пригодится. Включаем.

**SYSLOG** - поддержка логирования syslog. Однозначно пригодится :). Включаем.

**QUOTAS** - поддержка квотирования. Поскольку диски не резиновые, а пользователи жадные до дискового пространства - включаем.

**UTMP** - включаем поддержку уникального идентификатора для каждого вновь подключенного пользователя. Поскольку понижает производительность - выключаем.

**PAM\_SMBPASS** - поддержка синхронизации системных пользователей и пользователей samba. В нашем случае неактуально, поэтому оставляем выключенным.

**DNSUPDATE** - поддержка динамического обновления DNS. Поскольку данный вариант работает с поддержкой Active Directory, что нам не нужно, то оставляем отключенным.

**EXP\_MODULES** - поддержка экспериментальных модулей. А нам нужна стабильность в работе. Соответственно не включаем ;)

**POPT** - поддержка системной библиотеки анализа командной строки. Авось пригодится ;). Включаем.

**PCH** - предкомпиляционная оптимизация заголовков. Звучит заманчиво. Включаем.

**MAX\_DEBUG** - включение режима максимальной отладки. На всякий случай включим.

**SMBTORTURE** - утилита для стресс-тестирования серверов. У нас и так стрессовых ситуаций достаточно, можно обойтись ;). Отключено.

С опциями разобрались... Дождемся завершения установки и перечитаем пути.

```
# rehash
```

Лезем "копаться" в конфиге. В результате нехитрых манипуляций конфигурационный файл приобретает следующий вид:

```
# cat /usr/local/etc/smb.conf

#=====  
# В разделе global задаются все основные настройки (глобальные для сервера Samba)  
[global]  
  
# Название рабочей группы. Должно совпадать с названием рабочей группы  
# на клиентских машинах.  
workgroup = LOCALNET  
  
# Строка описания сервера. Высвечивается в сетевом окружении.  
server string = FreeBSD Samba Server  
# Тип входа. user - авторизация пользователей по логину и паролю. Те, кто  
# хочет создать файлообменник, могут воспользоваться опцией share.  
security = user  
  
# Список сетей, которым разрешено коннектиться к серверу.
```



```
hosts allow = 192.168.0. 127.

# Куда будут писаться логи, и в каком формате.
log file = /var/log/samba/log.%m

# Задаем максимальный размер лог-файла (в килобайтах). 10 мегабайт - для среднего сервера
# достаточно

max log size = 10240

# Если несколько сетевых интерфейсов, указываем, на каких "слушать" запросы пользователей.

# Даже если интерфейс только один, по привычке указываю. А вдруг что-то поменяется ;)
interfaces = 192.168.0.155/24

# Если уж есть samba-сервер, то сделаем его мастер-браузером для нашей сети.
local master = yes

# "Крутость" операционной системы. Учитывается при выборах мастер-браузера.
os level = 255

# Дает дополнительный приоритет во время "голосования" и выборов мастер-браузера.

preferred master = yes

#===== Share Definitions
#=====
# Здесь начинается описание расшаренных ресурсов

# comment - комментарий к ресурсу

# path - путь к каталогу, который необходимо "расшарить"

# browseable - будет ли каталог виден в "сетевом окружении", или будет скрытым

# writable - возможно ли записывать данные в этот сетевой ресурс

# valid users - список пользователей, которым разрешен доступ к данной шаре

# hosts allow - перечень IP, которым разрешен доступ к данной шаре

# guest ok - разрешаем гостевой доступ

[winadmin]
comment = Share for admins
path = /var/samba/admin
browseable = yes
writable = yes
valid users = winadmin
hosts allow = 192.168.0.2

[share]
comment = Share for all users
path = /var/samba/share
browseable = yes
```



```
writable = yes
guest ok = yes
```

Как видим, сам файл конфигурации пока минимален. Но мы потом это исправим в случае необходимости.

Добавим поддержку загрузки стартового скрипта samba в /etc/rc.conf:

```
# echo '### Samba-server' >> /etc/rc.conf
# echo 'samba_enable="YES"' >> /etc/rc.conf
```

Далее добавим пользователя winadmin. samba имеет свою базу логинов и паролей. Работать с этой базой можно с помощью утилиты smbpasswd. Однако не стоит забывать про то, что для корректной работы в системе должен присутствовать точно такой же пользователь. Что ж, если должен, значит сделаем. Добавим системного пользователя winadmin, правда доступ к консоли ему давать не будем ;)

```
# adduser
Username: winadmin
Full name: Local administrators
Uid (Leave empty for default):
Login group [admin]: nobody
Login group is nobody. Invite admin into other groups? []:
Login class [default]: rusian
Shell (sh csh tcsh nologin) [sh]: nologin
Home directory [/home/admin]:
Home directory permissions (Leave empty for default):
Use password-based authentication? [yes]: no
Lock out the account after creation? [no]:
Username   : winadmin
Password   : <disabled>
Full Name  : Local administrators
Uid       : 1003
Class     : rusian
Groups    : nobody
Home      : /home/admin
Home Mode :
Shell     : /usr/sbin/nologin
Locked    : no
OK? (yes/no): yes
adduser: INFO: Successfully added (admin) to the user database.
Add another user? (yes/no): no
Goodbye!
```

Теперь воспользуемся утилитой smbpasswd, чтобы добавить пользователя samba:

```
# smbpasswd -a winadmin
New SMB password:
Retype new SMB password:
startsmfilepwent_internal: file /usr/local/etc/samba/smbpasswd did not exist. File successfully
created.
Added user winadmin.
```

Опция **-a** указывает на то, что пользователь в базе пользователей samba еще не существует, то есть указывает, что мы добавляем нового пользователя. В случае, если вам необходимо просто сменить пароль для пользователя, этот ключ опускаем.

Как вы уже догадались, пароли samba и пароли системных пользователей хранятся в разных хранилищах, соответственно могут отличаться (и я рекомендую использовать разные пароли).



Из вывода видно, что пароли samba хранятся в файле `/usr/local/etc/samba/smbpasswd`.

У меня еще не созданы папки шар. Нужно создать :). Кстати, samba бережно относится к правам доступа файлов. Доступ будет осуществляться от имени авторизовавшегося пользователя. Соответственно выставляем необходимые права доступа:

```
# mkdir -p /var/samba/winadmin
# mkdir /var/samba/share
# chown winadmin:nobody /var/samba/winadmin/
# chmod 777 /var/samba/share
```

Пробуем запустить samba.

```
# sh /usr/local/etc/rc.d/samba start
Removing stale Samba tdb files: done
Starting nmbd.
Starting smbd.
# ps -ax | grep smb
97289 ?? Ss  0:00,01 /usr/local/sbin/nmbd -D -s /usr/local/etc/smb.conf
97293 ?? ls  0:00,01 /usr/local/sbin/smbd -D -s /usr/local/etc/smb.conf
97294 ?? l   0:00,00 /usr/local/sbin/smbd -D -s /usr/local/etc/smb.conf
```

Кажется все заработало... На всякий случай посмотрим, что делается в логах:

```
# tail -f /var/log/messages

Sep  4 10:48:42 mail nmbd[97421]: [2009/09/04 10:48:42, 0]
nmbd/nmbd_become_lm.c:become_local_master_stage2(396)
Sep  4 10:48:42 mail nmbd[97421]: *****
Sep  4 10:48:42 mail nmbd[97421]:
Sep  4 10:48:42 mail nmbd[97421]: Samba name server MAIL is now a local master browser for
workgroup LOCALNET on subnet 192.168.0.155
Sep  4 10:48:42 mail nmbd[97421]:
Sep  4 10:48:42 mail nmbd[97421]: *****
```

Отлично. Samba даже стала мастер-браузером для рабочей группы LOCALNET в подсети 192.168.0.0/24. После набора в командной строке адреса сервера (`\\192.168.0.155`), появилось окно запроса логина и пароля доступа к сетевому ресурсу. После ввода логина `winadmin` и заданного пароля, доступ был разрешен. Это уже неплохо :)

Чтобы ознакомиться с полными возможностями samba, воспользуемся интерфейсом управления.

Немного общей информации... SWAT (Samba Web Administration Tool) - программа, которая позволяет сконфигурировать сервер Samba через web-интерфейс изменяя таким образом конфигурационный файл `smb.conf`. SWAT является частью набора Samba, поэтому развивается параллельно и не использует устаревшие опции в `smb.conf`.

SWAT запускается через суперсервер `inetd`. Чтобы разрешить запуск SWAT, необходимо в конфигурационном файле `/etc/inetd.conf` раскомментировать такую строку:

```
swat stream tcp  nowait/400  root  /usr/local/sbin/swat  swat
```

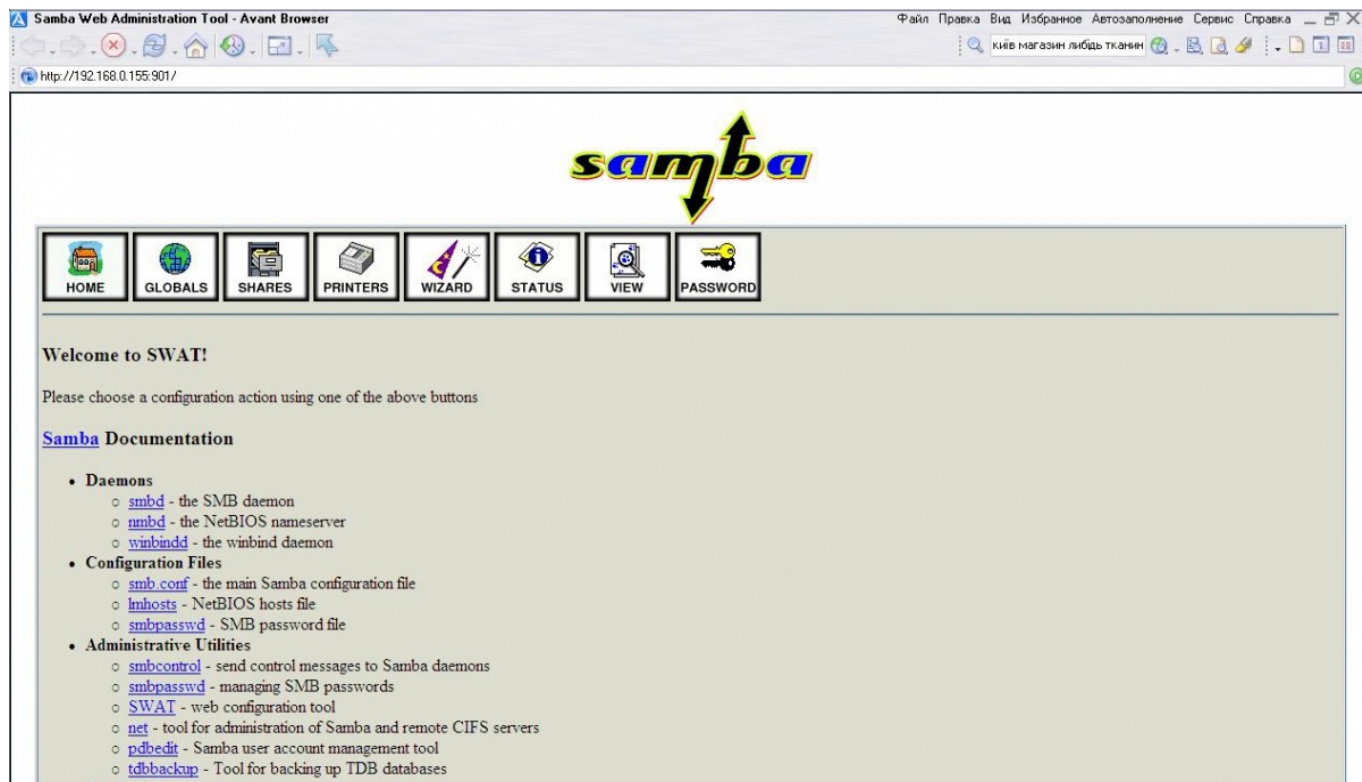
Добавляем в `rc.conf` поддержку `inetd` и запускаем службу:

```
# echo 'inetd_enable="YES"' >> /etc/rc.conf
# sh /etc/rc.d/inetd start
Starting inetd.
```



Открываем любимый браузер и в строке адреса набиваем: [http://ip\\_interface\\_samba-servera:901](http://ip_interface_samba-servera:901) [5]. В моем случае это <http://192.168.0.155:901> [6]. В окне запроса логина и пароля вбиваем рутутовый логин и пароль.

Вуаля... Открывается сие чудо:



Выставляем необходимые параметры, применяем. Потом в образовательных целях просматриваем конфигурационный файл, чтобы посмотреть на то, как изменения записываются в конфиг.

Поле деятельности довольно широкое... Но дальше проблем возникать не должно. Более обширную информацию о samba можно получить, например, [здесь](#) [7].

На что еще стоит обратить пристальное внимание, так это на безопасность. Наведу несколько опций контроля доступа, которые могут пригодиться:

- **encrypt passwords** - глобальная опция; принимает значение по или yes. Отвечает за возможность включения или отключения шифрования паролей при пересылке по сети.
- **smb passwd file** - глобальная опция; указывает путь к файлу, в котором хранится список пользователей и паролей Samba (по умолчанию имеет значение /usr/local/etc/samba/smbpasswd).
- **unix password sync** - глобальная опция; указывает на необходимость синхронизации паролей Samba с системными паролями; принимает значение yes или no.
- **null passwords** - глобальная опция; разрешает вход пользователей с пустым паролем.
- **update encrypted** - глобальная опция; при установке значения в yes, указывает изменять файл с шифрованными паролями, в случае, когда пользователь входит в систему, указывая пароль в явном виде.
- **invalid users** - список пользователей, которым будет отказано в доступе к ресурсу
- **path** - опция, используемая при описании ресурсов; позволяет задать системную директорию.



- **comment** - комментарий к общедоступному ресурсу.
- **writable** - определяет, доступен ли ресурс на запись.
- **admin users** - список пользователей, которые будут иметь доступ как пользователь root.
- **valid users** - список пользователей, имеющих доступ к ресурсу.
- **read list** - список пользователей, имеющих доступ только на чтение к ресурсу с правами на запись.
- **write list** - список пользователей, имеющих право чтения и записи в ресурсе, доступном только на чтение.
- **browsable** - определяет видимость ресурса для пользователей.
- **guest ok** - определяет, разрешен ли доступ гостевых пользователей.
- **guest only** - если установлено значение в yes, то доступ к ресурсу смогут получить только гостевые пользователи.
- **username map** - позволяет указать файл, в котором хранится список сопоставлений имен групп и пользователей системы FreeBSD с именами и группами Windows (пароли должны совпадать). Пример записи из файла: "root = Admin Administrator"

**Источник (получено 2026-07-09 15:42):**

<http://muff.kiev.ua/content/samba-vnedryaemnya-v-ofisnuyu-set>

### Ссылки:

[1] <http://ru.wikipedia.org/wiki/LDAP>

[2] [http://ru.wikipedia.org/wiki/Active\\_Directory](http://ru.wikipedia.org/wiki/Active_Directory)

[3] [http://admin.dn.ua/index.php/\\*nix/Ispolzovanie-uchetnyh-zapisey-Domena.html](http://admin.dn.ua/index.php/*nix/Ispolzovanie-uchetnyh-zapisey-Domena.html)

[4] <http://ru.wikipedia.org/wiki/ACL>

[5] [http://ip\\_interface\\_samba-servera:901](http://ip_interface_samba-servera:901)

[6] <http://192.168.0.155:901>

[7] [http://www.linux.org.ru/books/using-samba/ch01\\_01.html](http://www.linux.org.ru/books/using-samba/ch01_01.html)