

SQUID и NTLM-авторизация через Active Directory

По мотивам <http://macrodmin.ru/2012/07/proksi-squid-s-avtorizaciej-v-domene-active-directory>



Данный вид авторизации в настоящее время небезопасен, лучше использовать Kerberos-аутентификацию

Исходные данные

- Сервер PROXY с установленным Ubuntu Server (в описанном примере это 14.04.1)
 - Сеть настроена верно, прописаны DNS/Gateway, все сервера сети разыменовываются верно
 - 192.168.1.1 - IP нашего PROXY
 - 192.168.1.3 - IP DNS-сервера нашей сети
- Домен Active Directory
 - MYDOMAIN.RU - имя домена
 - ntp.mydomain.ru - сервер времени домена
 - dc.mydomain.ru - контроллер домена

Требования

- Авторизация через Active Directory
- Разным пользователям - разные уровни доступа к сайтам
- Черный и белый списки сайтов
- Отчет по использованию интернета с указанием ФИО пользователей

Установка

Первое что нужно сделать - это присоединить наш сервер к домену Active Directory. Для этого в обязательном порядке необходимо синхронизировать время на всех серверах.

Установка службы времени и синхронизация

```
# apt-get install ntp
```

Редактируем /etc/ntp.conf - отключаем все сервера по умолчанию и добавляем свой:

```
server ntp.mydomain.ru
```

И перезапускаем сервис:

```
# service ntpd restart
```

Присоединяемся к домену

Для подключения нам нужны следующие пакеты: Samba и Kerberos

Устанавливаем Samba:

```
# apt-get install samba winbind
```

Настраиваем Samba, рекомендую оригинальный конфигурационный файл куда-нибудь убрать и создать новый smb.conf со следующим содержанием:

```
[global]
workgroup = MYDOMAIN
netbios name = PROXY
realm = MYDOMAIN.RU
server string = Proxy server
security = ads
encrypt passwords = true
password server = dc.mydomain.ru
winbind enum users = yes
winbind enum groups = yes
winbind use default domain = yes
winbind uid = 10000-20000
winbind gid = 10000-20000
server role = standalone server
# disable printers error
printing = bsd
printcap name = /dev/null
```

Небольшой косячок в Samba

По умолчанию в Ubuntu Server 14.04.1 неверно выставлены права для папки /var/lib/samba/winbindd_privileged в результате чего winbind работает криво (не может авторизоваться по NTLM и выдается окно с запросом имени/пароля).

Исправляется следующим образом:



- Добавляем пользователя proxy в группу winbindd_priv командой

```
# usermod -G winbindd_priv -a proxy
```

- Устанавливаем права на папку:

```
# chgrp proxy /var/lib/samba/winbindd_privileged
```

Перезапускаем Samba:

```
# service samba restart
# service winbind restart
```

Устанавливаем Kerberos:

```
# apt-get install krb5-admin-server krb5-config krb5-kdc krb5-user
```

Удаляем или переименовываем оригинальный файл /etc/krb5.conf и создаем новый со следующими настройками:



Регистр написания - очень важен!

```
[logging]
Default = FILE:/var/log/krb5libs.log
kdc = FILE:/var/log/krb5kdc.log
admin_server = FILE:/var/log/kadmin.log

[libdefaults]
    default_realm = MYDOMAIN.RU

[realms]
    MYDOMAIN.RU = {
        kdc = dc.mydomain.ru
        admin_server = dc.mydomain.ru
        default_domain = mydomain.ru
    }

[domain_realm]
    .mydomain.ru = MYDOMAIN.RU
    mydomain.ru = MYDOMAIN.RU
```

Получаем билет от контроллера домена:

```
# kinit domain_admin
```

где domain_admin - логин с правами Domain Administrator, а пароль будет запрошен в приглашении.

Теперь присоединяем наш прокси к домену:

```
# net ads join -U domain_admin
```

Если после выполнения команды написано что-то про ошибку DNS - можно не переживать.

Проверяем как прошло наше подключение, должно быть примерно так:

```
# wbinfo -p
```

```
Ping to winbindd succeeded
# wbinfo -t
checking the trust secret for domain MYDOMAIN.RU via RPC calls succeeded
```

а команды

```
# wbinfo -g
# wbinfo -u
```

должны показать список всех групп и пользователей домена.

Установка Squid

Устанавливаем:

```
# apt-get install squid
```

И приводим конфигурационный файл /etc/squid3/squid.conf к такому виду (описание групп доступа и их настройки см. ниже):

```
# Аутентификация в Active Directory
auth_param ntlm program /usr/bin/ntlm_auth --helper-protocol=squid-2.5-
ntlmssp
auth_param ntlm children 25
# basic-авторизация, абсолютно небезопасно, только для тестирования
#auth_param basic program /usr/bin/ntlm_auth --helper-protocol=squid-2.5-
basic
#auth_param basic children 25
external_acl_type nt_group %LOGIN /usr/lib/squid3/ext_wbinfo_group_acl
authenticate_ttl 10 minutes

# Стандартные порты
acl SSL_ports port 443
acl Safe_ports port 80          # http
acl Safe_ports port 21          # ftp
acl Safe_ports port 443         # https
acl Safe_ports port 70          # gopher
acl Safe_ports port 210         # wais
acl Safe_ports port 1025-65535  # unregistered ports
acl Safe_ports port 280         # http-mgmt
acl Safe_ports port 488         # gss-http
acl Safe_ports port 591         # filemaker
acl Safe_ports port 777         # multiling http
acl CONNECT method CONNECT

# Белый и черный список
acl white_list url_regex -i "/etc/squid3/white_list"
acl black_list url_regex -i "/etc/squid3/black_list"
```

```
# Определяем группы доступа
acl Full external nt_group Internet_Full
acl Medium external nt_group Internet
acl Low external nt_group Internet_Low

# Перечень сетей
acl all src all
acl our_networks src 192.168.102.0/24

# Авторизация требуется ОБЯЗАТЕЛЬНО, без нее никого не пускать
acl nt_group proxy_auth REQUIRED

# Стандартные разрешения
http_access deny !Safe_ports
http_access deny CONNECT !SSL_ports
http_access allow localhost manager
http_access deny manager

# Права доступа для наших групп пользователей
http_access allow Low white_list
http_access deny Low
http_access deny Medium black_list
http_access allow Medium
http_access allow Full

# Разрешаем локалхост
http_access allow localhost

# Запрещаем все остальное
http_access deny all

# Ограничение пропускной способности интернет-канала
delay_pools 3
delay_class 1 1
delay_class 2 1
delay_class 3 1
delay_parameters 1 -1/-1 -1/-1
delay_parameters 2 384000/384000
delay_parameters 3 32000/32000
delay_access 1 allow Full
delay_access 2 allow Medium
delay_access 3 allow Low

# Порты прокси-сервера
http_port 192.168.1.1:3128
http_port 192.168.1.1:3127 transparent

# Выделяем 3,5 Гб памяти для прокси
cache_mem 3584 MB

# Выделяем место на жестком диске для хранения файлов кэша
```

```
cache_dir ufs /var/spool/squid3 100 16 256

# Куда и в каком объеме будем писать логи
access_log /var/log/squid3/access.log
logfile_rotate 100
coredump_dir /var/spool/squid3

# Настройки кэширования
refresh_pattern ^ftp:          1440      20%      10080
refresh_pattern ^gopher:       1440      0%       1440
refresh_pattern -i (/cgi-bin/|\?) 0        0%        0
refresh_pattern (Release|Packages|.gz)*$ 0        20%      2880
refresh_pattern -i \.(gif|png|jpg|jpeg|ico)$ 3600     90%     43200
refresh_pattern .               0        20%     4320

# Запрещаем отображение версии прокси-сервера и имени
httpd_suppress_version_string on
visible_hostname PROXYSERVER

# Включаем русский язык для сообщений сервера
error_directory /usr/share/squid3/errors/Russian-1251
error_default_language ru

# Принудительно задаем желаемый DNS-сервер
dns_nameservers 192.168.1.3
dns_v4_first on
```

Проверяем конфиг на ошибки:

```
# squid3 -k parse
```

Если парсер не обнаружил никаких ошибок, можно применить новую конфигурацию Squid:

```
# squid3 -k reconfigure
```

или

```
# service squid3 restart
```

Немного подробнее о группах доступа

По условиям у нас в Active Directory есть 3 группы доступа:

- Internet_Full - пользователи, входящие в нее имеют доступ на любые сайты, скорость доступа не лимитирована
- Internet - пользователи имеют доступ на любые сайты, кроме запрещенных в файле /etc/squid3/black-list со скоростью 4 Мбит/сек (48000 Кбайт/сек * 8 = 4 Мбит/сек) на всю группу
- Internet_Low - пользователи имеют доступ только на сайты, перечисленные в файле

/etc/squid3/white_list со скоростью 256 Кбит/сек ($32000 \text{ Кбайт/сек} * 8 = 256 \text{ Кбит/сек}$) на всю группу

Сопоставление групп идет в следующем кусочке:

```
# Определяем группы доступа
acl Full external nt_group Internet_Full
acl Medium external nt_group Internet
acl Low external nt_group Internet_Low
```

Правила для iptables



Примечание: при работе в прозрачном (transparent) режиме аутентификация пользователей невозможна! Подробнее: http://wiki.squid-cache.org/Features/Authentication#Authentication_in_interception_and_transparent_modes

Завернуть всех пользователей (если PROXY является еще и шлюзом):

```
iptables -t nat -A PREROUTING -s 192.168.1.0/24 -p tcp -dport 80 -j REDIRECT --to-port 3127
```

Завернуть если PROXY - отдельный сервер:

```
iptables -t nat -A PREROUTING -s 192.168.1.0/24 -p tcp -dport 80 -j DNAT --to 192.168.1.1:3127
```

где 192.168.1.1 - IP нашего PROXY

Так же можно средствами Group Policy прописать прокси-сервер требуемым объектам GPO

Статистика пользователей

Остался последний этап - отображать красивую статистику посещений сайтов пользователями. Самый простой и красивый инструмент для этого - LightSquid.

Устанавливаем

```
# apt-get install apache2 lightsquid
```

Настраиваем Apache

Приводим файл /etc/apache2/conf-available/lightsquid.conf в такой вид (доступ на просмотр даем

всем):

```
Alias    /lightsquid/    /usr/lib/cgi-bin/lightsquid/

<Location "/lightsquid/">
    Options +ExecCGI
    Require local
    Require ip 192.168.1.0/24
</Location>
```

Раскомментируем строку 219 в файле /etc/apache2/mods-enabled/mime.conf

```
AddHandler cgi-script .cgi .pl
```

Запускаем все это дело:

```
# a2enmod cgi
# a2enconf lightsquid
# service apache2 restart
```

Настраиваем LightSquid

Очень хочется чтобы в отчете фигурировало полное ФИО пользователя, а не доменное имя или IP-адрес. Для этого нужно заменить оригинальный файл /usr/share/lightsquid/ip2name/ip2name.squidauth следующим:

```
#contributor: esl
#specialy for squid with turned on user authentication
#simple version

use strict;
use warnings;
use Net::LDAP;
use Encode;

my $ldap;
my $message;
my %hDisplayName;

sub StartIp2Name() {
    my $server = "ldap://dc.mydomain.ru";
    $ldap = Net::LDAP->new( $server );
    return if(!defined $ldap);
    $message = $ldap->bind(q(MYDOMAIN.RU\LightSquid), password =>
"PASSWORD");
}

sub Ip2Name($$$) {
    # $Lhost,$user,$Ltimestamp
```



```
my $Lhost=shift;
my $user =shift;
$user      =URLDecode($user); #decode user name
return $Lhost if ($user eq "-");
return $user if (!defined $ldap);
return $user if ($message->code());

if (!defined $hDisplayName{$user})
{
    my $result = $ldap->search(
        base      => "dc=MYDOMAIN,dc=RU",
        filter     =>
"(&(objectCategory=person)(objectClass=user)(sAMAccountName=" . $user .
"))",
    );

my $first_entry = $result->entry(0);
if (!defined $first_entry)
{
    return $Lhost;
}

my $pure_displayName = $first_entry->get_value("displayName");
$pure_displayName =~ s/ /_/g;
Encode::from_to($pure_displayName, 'utf-8', 'windows-1251');

    $hDisplayName{$user}=$pure_displayName;
}

    return $hDisplayName{$user};
}

sub StopIp2Name() {
    return if (!defined $ldap);
    $message = $ldap->unbind;
}

#warning !!!
1;
```

В этом файле исправляем нижеуказанные строки на свои:

```
...
    my $server = "ldap://dc.mydomain.ru";
...
    $message = $ldap->bind(q(MYDOMAIN.RU\LightSquid), password =>
"PASSWORD");
...
    base      => "dc=MYDOMAIN,dc=RU",
...

```

Теперь в /etc/lightsquid/lightsquid.cfg включаем преобразование логина в ФИО:

```
$ip2name="squidauth"
```

Запускаем /usr/share/lightsquid/check-setup.pl и если все хорошо, можно запускать /usr/share/lightsquid/lightparser.pl

В папке /var/lib/lightsquid/report должны появиться отчеты, которые можно поглядеть по адресу: <http://192.168.1.1/lightsquid/>

[squid](#), [AC](#), [active directory](#), [kerberos](#), [krb](#), [прокси](#), [сквид](#), [авторизация](#), [домен](#), [lightsquid](#), [статистика](#)

From:

<https://wiki.rtzra.ru/> - RTzRa's hive

Permanent link:

<https://wiki.rtzra.ru/software/squid/squid-active-directory>

Last update: **2017/05/09 18:34**

