

## Admins - Anomalie #1369

### niveau de sécurité https

09/30/2013 10:28 PM - Loïc Dachary

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	09/30/2013
<b>Priority:</b>	Normale	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	François Poulain	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>	Task	<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>	Backlog	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Difficulté:</b>	4 Fastidieux		

#### Description

Thread "Niveau de sécurité de notre https"

L'un de mes apprentissages de la conférence de Benjamin sur SSL/TLS est l'outil en ligne sslabs qui teste la robustesse des configurations https. Je me suis donc amusé à faire le test sur celui de l'april. Je vous livre ici le résultat de cet "audit" :

<https://ssllabs.com/sslltest/analyze.html?d=https%3A%2F%2Fapril.org>

#### History

#1 - 10/06/2013 02:38 PM - Nicolas Vinot

- Difficulté changed from 2 Facile to 4 Fastidieux

J'ai essayé de faire les corrections nécessaires pour augmenter notre protection SSL. Les versions de OpenSSL et de Nginx sont trop anciennes pour comprendre TLSv1.1 et TLSv2.

```
Starting nginx: [warn]: invalid value "TLSv1.1" in /etc/nginx/sites-enabled/01_www.april.org:43
```

```
ii  nginx                    0.7.67-3+squeeze3      small, but very powerful and efficient web se
rver and mail proxy
ii  openssl                  0.9.8o-4squeeze13     Secure Socket Layer (SSL) binary and related
cryptographic tools
```

Les versions à jour seraient nginx 1.2.1-2.2 et openssl 1.0.1e-2.

Il faudrait donc commencer par mettre à jour les machines et les sortir de wheezy.

Les paquets suivants seront ENLEVÉS :

```
libept1
```

Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :

```
aptitude-common cpio debconf-utils dmidecode gcc-4.7-base git-man krb5-locales
libapt-inst1.5 libapt-pkg4.12 libasprintf0c2 libbind9-80
libboost-iostreams1.49.0 libclass-isa-perl libdb5.1 libdns88 libept1.4.12
libffi5 libfreetype6 libgd2-noxpm libisc84 libisccc80 libisccfg82 libjpeg8
liblockfile-bin liblwres80 liblzma5 libmount1 libp11-kit0 libpam-modules-bin
libpipeline1 libpng12-0 libprocps0 librtmp0 libruby1.9.1 libsemanage-common
libsemanage1 libssl1.0.0 libswitch-perl libsystemd-login0 libtinfo5
libustr-1.0-1 libxslt1.1 libyaml-0-2 multiarch-support nginx-common nginx-full
python2.7 python2.7-minimal ruby-json ruby-shadow ruby1.9.1
```

Les paquets suivants seront mis à jour :

```
adduser apt apt-utils apt-xapian-index aptitude augeas-lenses augeas-tools
base-files base-passwd bash bash-completion bind9-host bsdmaintools bsdtails
bzip2 ca-certificates coreutils cron cron-apt curl dash dbus dctrl-tools debconf
debconf-ii18n debian-archive-keyring debian-goodies debianutils deborphan dialog
diffutils dmsetup dnstools dpkg e2fslibs e2fsprogs emacs23-bin-common
emacs23-common emacs23-nox emacsen-common etckeeper factor file findutils
gcc-4.4-base geoip-database gettext-base git git-core gnupg gnupg-curl gpgv grep
groff-base gzip heirloom-mailx hostname ifupdown info initscripts insserv
install-info iproute iputils-ping iso-codes less libacl1 libasound2 libattr1
libaugeas-ruby1.8 libaugeas0 libblkid1 libbsd0 libbz2-1.0 libc-bin libc6 libcap2
libcomerr2 libcurl3 libcurl3-gnutls libcwidget3 libdbus-1-3 libdevmapper1.02.1
libedit2 libexpat1 libgcc1 libgcrypt11 libgdbm3 libgeoip1 libgnutls26
libgpg-error0 libgpm2 libgssapi-krb5-2 libidn11 libk5crypto3 libkeyutils1
```

```
libkrb5-3 libkrb5support0 libldap-2.4-2 liblocale-gettext-perl liblockfile1
libmagic1 libncurses5 libncursesw5 libnewt0.52 libpam-modules libpam-runtime
libpam0g libpci3 libpcrc3 libpopt0 libreadline5 libreadline6 libruby libruby1.8
libsasl2-2 libsasl2-modules libselinux1 libsepol1 libshadow-ruby1.8
libsigc++-2.0-0c2a libslang2 libsqlite3-0 libssl2 libssh2-1 libstdc++6 libtasn1-3
libtext-charwidth-perl libtext-iconv-perl libudev0 libusb-0.1-4 libuuid1
libwrap0 libx11-6 libx11-data libxapian22 libxau6 libxcb1 libxdmcp6 libxext6
libxml2 libxmu1 locales lockfile-progs login logrotate lsb-base lsb-release
lsuf lzma man-db manpages mawk mime-support mktemp molly-guard mount
ncurses-base ncurses-bin net-tools netbase netcat netcat-traditional nginx
openssh-blacklist openssh-blacklist-extra openssh-client openssl passwd patch
pciutils perl perl-base perl-modules postfix procs puppet puppet-common python
python-apt python-apt-common python-central python-chardet python-debian
python-minimal python-support python-xapian python2.6 python2.6-minimal
readline-common rsync rsyslog ruby ruby1.8 screen sed sensible-utils sgml-base
ssl-cert sysv-rc sysvinit sysvinit-utils tar tcpd tig tzdata update-inetd
util-linux vim vim-common vim-runtime wget whiptail xauth xml-core xz-utils
zlib1g
```

217 mis à jour, 51 nouvellement installés, 1 à enlever et 0 non mis à jour.

Il est nécessaire de prendre 146 Mo dans les archives.

Après cette opération, 26,7 Mo d'espace disque supplémentaires seront utilisés.

Ça en devient beaucoup plus sensible que de toucher à 2 fichiers de config... :(

### #2 - 10/06/2013 04:43 PM - Nicolas Vinot

Sur les conseils de vx, j'ai cloné le vserver nginx pour tenter une migration.

L'upgrade en lui-même semble bon, mais pas mal de fichiers sont modifiés entre les 2 versions (cron-apt, logrotate, puppet, nginx)

La non régression devient importante à vérifier.

Je remarque au passage des choses installées qui sont bizarres pour un serveur (debian-goodies, emacs, dbus).

Le nouveau fichier de config de nginx nécessite aussi de migrer les déclarations ssl du nginx.conf vers chaque vhost, sous peine d'un

```
Restarting nginx: nginx: [emerg] no "ssl_certificate" is defined for the "ssl" directive in /etc/nginx/sites-enabled/libreassociation.info:23
```

On pourrait envisager d'installer proprement un nginx from scratch dans Openstack au lieu de chercher à upgrader l'ancien aux forceps.

Mais on risque d'avoir plusieurs obstacles : \* pas d'inventaire fiable des services \* par exemple la présence de lighthttpd sur les nginx est quelque chose d'absolument pas documenté et pourtant est utilisé pour les stats des sites web (awstats) \* pas de migration des apache dans Openstack \* Est-ce que c'est possible de faire causer un nginx openstack avec un apache vserver ? \* Quid de la latence ? \* Est-ce qu'on aurait pas un double travail à faire, avec une puppetisation « hard-codée » suivie d'une repuppetisation quand les apache seront à leur tour puppetisés ?

### #3 - 10/04/2016 05:03 PM - François Poulain

- Description updated

- Status changed from Nouveau to Fermé

Problème corrigé par la nouvelle infra et un peu d'amour.

### #4 - 12/26/2020 12:20 AM - Christian P. Momon

- Assignee set to François Poulain