MikiTechnica (http://www.mikitechnica.com/)

現在地: ホーム (/) Samba4.7 (AD with MIT Kerberos) をソースコードから導入

Samba4.7 (AD with MIT Kerberos) をソースコードから導入

■ 公開日:2017年10月14日

❷ 参照数: 6046

CentOS7 (/component/tags/tag/centos7.html)

遂にSamba4.7からMIT Kerberos がサポートされました。(Samba4.6以前はheimdal kerberos)

CentOS7ではまだSamba4.7のパッケージの配布が無いためソースコードから導入します。使用するOSはCentOS7(1708)です。

なお、今回の説明は、以前の記事「Samba4とSSSDでLinux/Windowsの認証統合環境を構築(ActiveDirectory+NIS) (/22-samba4-activedirectory-sssd.html)」の変更箇所をピックアップして記載しています。

1. 必要なパッケージのインストール

MIT Kerberos を利用するためには2つパッケージを追加します。

yum install krb5-devel krb5-server

2. Samba4.7のダウンロードとインストール

最新のSambaをこちら (https://www.samba.org/)から入手してインストールします。

wget https://download.samba.org/pub/samba/stable/samba-4.7.0.tar.gz

tar -zxvf samba-4.7.0.tar.gz

cd samba-4.7.0

./configure --with-system-mitkrb5

<略>

Checking for gnutls >= 3.4.7 : not found

/root/samba-4.7.0/source4/lib/tls/wscript:28: error: the configuration failed (see '/root/samba-4.7.0/bin/config.log')

GnuTLS 3.4.7が見つからないとエラーが発生します。インストール済のパッケージを確認すると

rpm -qa | grep gnutls gnutls-c++-3.3.26-9.el7.x86_64 gnutls-devel-3.3.26-9.el7.x86_64 gnutls-3.3.26-9.el7.x86_64 gnutls-dane-3.3.26-9.el7.x86_64

GnuTLS は最新パッケージを導入済ですがSamba4.7が要求するバージョンより古いことがわかりました。

3. GnuTLS の最新版をソースコードからインストール

CentOS7が用意しているパッケージは最新が3.3.26なのでソースコードから最新版をインストールします。

cd

wget https://www.gnupg.org/ftp/gcrypt/gnutls/v3.5/gnutls-3.5.9.tar.xz

#xz -dv gnutls-3.5.9.tar.xz

tar -xvf gnutls-3.5.9.tar

/

```
# cd gnutls-3.5.9/
# ./configure --libdir=/lib64
<略>
configure: error:
***

*** Libnettle 3.1 was not found.
今度はLibnettle 3.1が見つからないとエラーが発生します。
```

4. Nettle の最新版をソースコードからインストール

Nettle のインストールパッケージを確認すると、GnuTLS と同様には最新パッケージを導入済ですが GnuTLS が要求するバージョンより古い様です。

```
# rpm -qa | grep nettle
nettle-2.7.1-8.el7.x86_64
nettle-devel-2.7.1-8.el7.x86_64
```

Nettle もソースコードから最新版をインストールします。

```
# cd
# wget https://ftp.gnu.org/gnu/nettle/nettle-3.3.tar.gz
# tar -zxvf nettle-3.3.tar.gz
# cd nettle-3.3/
# ./configure --libdir=/lib64
# make
# make install
```

インストールが完了したら共有ライブラリの依存関係情報を更新します。

```
# Idconfig
```

Idconfig -p | grep nettle

libnettle.so.6 (libc6,x86-64) => /lib64/libnettle.so.6 #追加されたことを確認 libnettle.so.4 (libc6,x86-64) => /lib64/libnettle.so.4 libnettle.so (libc6,x86-64) => /lib64/libnettle.so

Idconfig -p | grep libhogweed

libhogweed.so.4 (libc6,x86-64) => /lib64/libhogweed.so.4 # 追加されたことを確認 libhogweed.so.2 (libc6,x86-64) => /lib64/libhogweed.so.2 libhogweed.so (libc6,x86-64) => /lib64/libhogweed.so

*注意:openssl-devel が未インストールの状態では、libhogweed.soが導入されません。

5. 再度 GnuTLS の最新版をソースコードからインストール

GnuTLS を再度コンパイルしてインストールします。

```
# cd ../gnutls-3.5.9/
# ./configure --libdir=/lib64
<略>
configure: error:
```

*** Libunistring was not found. To use the included one, use --with-included-unistring

次はLibunistringが無いとエラーが発生しました。

6. libunistringをインストール

libunistring-devel をインストールします。

yum install libunistring-devel

7. 再度 GnuTLS の最新版をソースコードからインストール

気を取り直してGnuTLS をコンパイルしてインストールします。

#./configure --libdir=/lib64

make

make install

インストールが完了したら共有ライブラリの依存関係情報を更新します。

Idconfig

Idconfig -p | grep gnutls

libgnutlsxx.so.28 (libc6,x86-64) => /lib64/libgnutlsxx.so.28

libgnutlsxx.so (libc6,x86-64) => /lib64/libgnutlsxx.so

libgnutls.so.30 (libc6,x86-64) => /lib64/libgnutls.so.30

libgnutls.so.28 (libc6,x86-64) => /lib64/libgnutls.so.28

libgnutls.so (libc6,x86-64) => /lib64/libgnutls.so

libgnutls-dane.so.0 (libc6,x86-64) => /lib64/libgnutls-dane.so.0

libgnutls-dane.so (libc6,x86-64) => /lib64/libgnutls-dane.so

8. 再度Samba4.7をインストール

全てのライブラリが揃ったので再度Samba4.7を導入します。

cd ../samba-4.7.0/

./configure --with-system-mitkrb5

make

make install

エラーなくインストールできれば完了です。

以後の設定は「Samba4とSSSDでLinux/Windowsの認証統合環境を構築(ActiveDirectory+NIS) (/22-samba4-activedirectory-sssd.html)」をご参照ください。

お疲れさまでした。

最も読まれた記事

- Xming + Teraterm で画面転送 (/11-xming-teraterm.html)
- xrdpを利用してLinuxにリモートデスクトップ接続 (/8-xrdp-centos72.html)
- Samba4とSSSDでLinux/Windowsの認証統合環境を構築(ActiveDirectory+NIS) (/22-samba4-activedirectory-sssd.html)
- CentOS7で日本語を入力する方法 (/37-japanese-input.html)
- ログインユーザを強制ログアウト (/12-logout.html)

検索

検索...

タグ

- CentOS7 (/component/tags/tag/centos7.html)
- リモートデスクトップ (/component/tags/tag/remotedesktop.html)

古い記事

- Samba4.7(AD with MIT Kerberos)をソースコードから導入 (/40-samba47-ad-with-mit-kerberos.html)
- xrdpのデスクトップ環境を「MATE」にする (/39-xrdp-mate.html)
- CentOS7に軽量デスクトップ環境「MATE」を導入 (/38-centos7-mate.html)
- CentOS7で日本語を入力する方法 (/37-japanese-input.html)
- Samba4でエラー /source4/dsdb/samdb/ld b_modules/password_hash.c (/36-samba4-password-hash.html)

dracut-initqueue: Warning: Could not boot (/34-dracut-initqueue-could-not-boot.html)					
<u>Joomla templates by a4joomla (http://a4joomla.com/)</u>					