Gfarm カーネルドライバ設計と メタデータサーバ通信基本機能実装作業

操作説明書

数理技研 2012 年3 月29 日

| 1. はじめに | 3 |
|-----------------------------------|----|
| 2. 動作確認環境 | 3 |
| 3. セットアップ | 3 |
| 3.1 コンパイル環境の準備 | 3 |
| 3.1.1 libevent | 3 |
| 3.1.2 Linux カーネルソース | 4 |
| 3.2 ビルド | 4 |
| 3.3 インストール | 4 |
| 3.4 簡易起動確認 | 4 |
| 4. ユーザー・グループ情報の整備 | 5 |
| 4.1 目的 | 5 |
| 4.2 Gfarm 世界のユーザーアカウント | 5 |
| 4.3 Gfarm 世界のグループアカウント | 6 |
| 4.4 Linux 世界のアカウント | 6 |
| 5. SELinux の設定 | 6 |
| 6. 利用方法 | 8 |
| 6.1 利用前確認事項 | 8 |
| 6.2 カーネルモジュールロードと ug_idmapd 起動 | 8 |
| 6.3 マウント | 9 |
| 6.4 ファイルシステム利用 | 10 |
| 6.5 アンマウント | 10 |
| 6.5 カーネルモジュールのアンロードと ug_idmapd 停止 | 10 |

1. はじめに

本文書は、ディレクトリ操作のみをサポートした Linux カーネルモジュール版 Gfarm の操作方法を説明したものである。

Gfarm のメタサーバーなど、既存部分の操作方法については、既存のドキュメントを参照のこと。

2. 動作確認環境

本システムは、以下の環境で動作確認した。それ以外の環境(別ディストリビューション、 別カーネルバージョン)では、コンパイルエラーや、予期しない振る舞いとなる可能性があ る。

| 項目 | 値 | 確認方法 |
|----------|----------------------------------|-------------------------|
| CPU | Intel 64bit CPU (x86_64) | uname -m |
| os | CentOS Linux release 6.0 (Final) | cat /etc/redhat-release |
| kernel | 2.6.32-71.el6.x86_64 | uname -r |
| gcc | 4.4.6 20110731 | gcc -v |
| libevent | 1.4.13 | yum info libevent-devel |

なお、gfarm2 カーネルモジュールは、fuse と sunrpc カーネルモジュールを利用する。//lib/modules/`uname -r`/kernel/{fs/fuse/fuse.ko, net/sunrpc/sunrpc.ko}があるか、これらがカーネルに組み込まれている必要がある。

3. セットアップ

3.1 コンパイル環境の準備

3.1.1 libevent

アプリケーション空間でUID/GIDの文字列/ID変換を行うug idmapd が利用するライブラリをセットアップする。デフォルトではライブラリしかインストールされていないので、ヘッダファイルなどを含む開発パッケージをインストールする必要がある。

root で以下を実行する。

yum install libevent-devel

もし、ライブラリそのものもインストールされていなければ、以下でインストールする。

yum install libevent

3.1.2 Linux カーネルソース

カーネルモジュールのコンパイルには、カーネルソース(ただし、ヘッダファイルなどのみでよい)が必要である。

root で以下を実行する。

yum install kernel-devel

この後、/usr/src/kernels/`uname -r` (つまり/usr/src/kernels/2.6.32-71.29.1.el6.x86_64)に、Makefile やヘッダファイルなどがあることを確認する。.c ファイルは無くて良い。 これ以外の場所にカーネルソースをおく場合は、linux/kernel/Malefile の REAL ROOTDIR にそのディレクトリを設定すること。

3.2 ビルド

適当なディレクトリに納品ソース一式を置き、以下を実行する。

- % ./configure --enable-linuxkernel
- % make

"--enable-linuxkernel"が付くことで、トップディレクトリ直下の linux ディレクトリでも make が行われる (それだけの違いしかない)。

"--enable-linuxkernel" ありなのに libevent が無いと、./configure はエラーになる。

3.3 インストール

その後、rootで以下を実行する。

make install

通常の Gfarm インストールに加え、以下のファイルが出来たことを確認すること。

- /sbin/mount.gfarm (mount コマンドの仕様により、常に/sbin に置く)
- /usr/local/bin/ug idmapd (インストールパスは、./configure の prefix 指定に従う)
- /lib/modules/`uname -r`/extra/gfarm2.ko
- /etc/init.d/gfsk

3.4 簡易起動確認

1. カーネルモジュールがロード可能か(root で実行)

/sbin/modprobe gfarm2

/sbin/lsmod | grep gfarm2

gfarm2 316606 2

 fuse
 66138
 1 gfarm2

 sunrpc
 241630
 2 gfarm2

 # /sbin/rmmod gfarm2
 4 gfarm2

2. ug idmapd が起動可能か(root で実行)

```
# /etc/init.d/gfsk start
# ps ax | grep ug_idmapd

1601 ? Ss 0:00 /usr/local/bin/ug_idmapd -P
   /var/run/ug_idmapd.pid
```

/etc/init.d/gfsk stop

4. ユーザー・グループ情報の整備

4.1 目的

カーネルモジュール版では、我々のファイルシステムモジュールに処理が渡る前に、ユーザー・グループアクセス権限のチェックがカーネルの VFS 層によって行われる。このため、Gfarm 世界のユーザー・グループ情報と、本システムを利用する環境のユーザー・グループ設定を同一にしておかなければ、意図しないアクセス権限エラーになってしまう。また ug idmapd は、Gfarm 世界のユーザー・グループ名文字列を ID 番号に変換する際、該当するアカウントがなければ nobody にする。マウント後に ls -l などして、nobody が見えたら、そのシステムに該当アカウント(gfls -l で確認)を追加すること。

4.2 Gfarm 世界のユーザーアカウント

Gfarm 世界のユーザーアカウントは"gfuser -1"で参照できる。それらのユーザーによって本システムを利用するならば、そのアカウントがLinuxシステムにも無ければならない。特に、Gfarm のトップディレクトリのユーザーは gfarmadm であるので、このアカウント設定の確認は重要である。

1. Gfarm 世界のユーザーアカウント確認

```
# gfuser -l
gfarmadm:Gfarm administrator:/:
gfarm:Gfarm administrator:/:など
```

2. アカウントの存在確認

- # id gfarmadm
- # id gfarm など

3. 無ければアカウント追加

/usr/sbin/adduser gfarmadm [任意のオプション]

4. 他のユーザーについても、同様に確認する

4.3 Gfarm 世界のグループアカウント

ユーザーアカウント同様、グループアカウントを"gfgroup -1"で確認し、不在アカウントの作成と、グループ参加ユーザーの登録を行う。

特に、Gfarm のトップディレクトリのユーザー・グループは gfarmadm であるので、この アカウント設定の確認は重要である。

1. アカウントの存在確認(ID 番号は任意)

id gfarmadm

uid=504(gfarmadm) gid=504(gfarmadm) groups=504(gfarmadm)

2. Gfarm 世界の gfarmadm グループ参加ユーザー確認 (参加ユーザーは任意)

gfgroup -l gfarmadm

gfarmadm: gfarm gfarmadm gfarm2

3. Linux システムのグループ参加ユーザー確認(gfarm, gfarm2 が参加していない例)

groupmems -g gfarmadm -l
gfarmadm

4. 欠けているユーザーをグループに追加する(gfarm, gfarm2 を追加する例)

groupmems -g gfarmadm -a gfarm

groupmems -g gfarmadm -a gfarm2

5. 他のグループについても、同様に確認する

4.4 Linux 世界のアカウント

本カーネルモジュール経由で Gfarm にアクセスしようとするユーザーが Gfarm 世界に登録されていなければ、通常の Gfarm セットアップの手順で、Gfarm 世界にそのアカウントを登録する。

例えば、Gfarm 世界に root アカウントがない場合(適切に設定されていない場合)、root 権限でカーネルモジュールからアクセスしようとしても、すべて権限エラーになる(mkdir などはもちろん、参照だけの df なども出来ない)。

5. SELinux の設定

SELinux が有効(enforcing)になっている場合、独自ファイルシステムである gfarm ファイ

ルシステムに対するアクセスは、すべて禁止されてしまう。このため、SELinux を無効 (permissive または disabled)にするか、適切に設定して gfarm ファイルシステムを許可するポリシーを設定する必要がある。

1. 現在の SELinux 設定を見る。Enforcing と表示された場合は、設定変更する必要がある。

```
# getenforce
```

2. 一時的に Permissive(警告を/var/log/messages に出すが、アクセスエラーにしない)に 切り替えるには、以下のようにする (再起動すると Enforcing に戻ることに注意)

```
# setenforce Permissive
```

3. 恒久的に SELinux を無効にする(警告も出さず、アクセスエラーにもしない)には、/etc/selinux/config を以下のように修正し、再起動する。

```
SELINUX=disabled
```

Gfarm ファイルシステム用のアクセスポリシーを設定するには、以下の方法がある。詳しくは、SELinux 解説サイトを参照のこと。

- 1. SELinux ポリシー管理ツールをインストールする
 - # yum install policycoreutils-python
- 2. SELinux が Enforcing か Permissive の状態で、Gfarm カーネルモジュール経由でア クセスし、アクセス警告エラーを/var/log/messages に出す(以下は表示例)。

```
Mar 22 09:50:54 host kernel: type=1400 audit(1326439635.911:14): avc:
denied { associate } for pid=18853 comm="mkdir" name="dir"
scontext=unconfined_u:object_r:unlabeled_t:s0
tcontext=system_u:object_r:unlabeled_t:s0 tclass=filesystem
```

3. 以下のコマンドをrootで実行すると、ポリシー例が表示される。

4. このポリシーで良ければ、ポリシーを作成し、登録する

```
# audit2allow -i /var/log/messages -M gfarm2
****************************
To make this policy package active, execute:
semodule -i gfarm2.pp
# semodule -i gfarm2.pp
```

6. 利用方法

6.1 利用前確認事項

- Gfarm カーネルモジュールのセットアップ(3.2 章参照)、アカウント設定(4 章)、 SELinux 設定(6 章)が済んでいること
- その環境に適切な gfarm2.conf があり、gfls などができること
- 対象 Gfarm システムの gfsd は、起動していてもいなくても構わない
- gfmd のデフォルトのコネクションキャッシュ数は config.c のにあるとおり 8 である (GFARM_GFMD_CONNECTION_CACHE_DEFAULT の定義参照)。本システムでは ユーザー毎にコネクションを張るため、このままだと 9 人目のユーザーが接続しよう とすると失敗してしまう。利用可能ユーザー数を増やすには、gfarm2.conf に以下の記述を追加すること。

gfmd connection cache 最大コネクション数

● デバッグする場合、エラーログにソースファイル名と行番号を表示するよう、gfarm2.confに以下を追記しておくと良い。

```
log_level debug
log message verbose level 99
```

6.2 カーネルモジュールロードと ug_idmapd 起動

root で以下を実行する。

/etc/init.d/gfsk start

起動時にエラーメッセージが出ていないことのほか、以下を確認。

- モジュールがロードされたか
 - "/sbin/lsmod | grep gfarm2" で gfarm2や、それが参照する fuse, sunrpc モジュ

ールが表示されるか

- ug_idmapd が起動したか
 - ➤ "ps ax | grep ug_idmapd"で確認
- カーネル環境では実質無意味だが呼び出されるスタブ関数について、以下のような警告ログが出る。これは無視して良い。

```
libgfarm: [000000] (.../gfarm_stub.c:132 gfs_client_static_init())
   Not suuport yet
libgfarm: [000000] (.../gfsk_netdb.c:61 getservbyname())
   getservbyname(601) is called
```

● ファイルの存在を確認する lookup 処理には、FSTAT を利用している。現在存在しな いディレクトリを新規生成する場合、先に呼ばれる lookup 処理による FSTAT が必ず ENOENT エラーで終了する。デバッグログにそのエラーログが出ても無視して良い。

カーネルモジュールは、ロード時にオプション引数を指定できる。通常は指定不要である。

| 引数名 | 意味 | デフォルト値 |
|----------------|---------------------------------|--------|
| log_level | ログ出力レベル | 7 |
| | $(0=LOG_EMERG,, 7=LOG_DEBUG)$ | |
| ug_timeout_sec | ug_idmapd との接続タイムアウト時間(秒) | 1 |

例えば以下のように利用する。必要ならば/etc/init.d/gfsk スクリプトの該当行を修正する。

/sbin/modprobe gfarm2 log level=6 ug timeout sec=10

6.3 マウント

マウントポイントを /mnt/gfarm、利用ユーザー名を gfarm とすると、root で以下を実行する。 Gfarm ユーザーは、Gfarm システムにアクセスするための共有鍵ファイルの設定などが済んでいるものとする。

root で以下を実行する。

```
# mount -t gfarm ¥
     -o conf_path=/usr/local/etc/gfarm2.conf,luser=gfarm ¥
     /dev/gfarm /mnt/gfarm
```

マウント成功したか、以下を確認する。

- /proc/mounts に上記に該当する行があるか
- /etc/mtab に上記に該当する行があるか
- gfmd 稼働ホストの/var/log/messages に、luser で指定したユーザーの認証成功ログが 出ているか

gfarm2 カーネルモジュールがロードされていない状態でマウントすると、/dev/gfarm が無いため、ENOENT (No such file or directory)エラーとなる。

モジュールロード済みでも、ug_idmapd が起動していなければ、/var/log/messages に以下の警告メッセージが出る。

libgfarm: [000000] ugidmap: idmapping failing: has idmapd not been started?

6.4 ファイルシステム利用

Gfarm システムにアクセス可能なユーザーアカウントになる。 マウントポイント配下を対象に、mkdir, rmdir, ls, stat, df などを行う。

以下は、注意・制限事項である。

- ◆ 本システムは、ディレクトリの作成しかサポートしていない。通常ファイルの作成などはすべてアクセスエラーとなる。
- 意図しないアクセス拒否になった場合は、アカウント設定(4章)と SELinux 設定(6章) を参考に適切な設定を行った上で、モジュールロードからやり直すこと。
- gfsd が一つも起動していない場合、gfmd に対する STATFS 応答では、利用ブロック数・利用可能ブロック数がゼロとなる。df コマンドは、マウントしていても利用ブロック数がゼロの場合は表示しない。そういう場合は、"df -a"や"df マウントポイント"で表示させること。man df には以下のようにある。

-a, --all

サ イズが 0 ブロックのファイルシステムやタイプが 'ignore' または 'auto' のファイルシステムもリスト表示に含める (デフォルトでは 省かれる)。

6.5 アンマウント

root で以下を実行する。

umount /mnt/gfarm

6.5 カーネルモジュールのアンロードと ug_idmapd 停止

root で以下を実行する。

/etc/init.d/qfsk stop