冗長化構成 Gfarm 監視機能

導入・設定マニュアル

第 1.0 版

作成日: 2012年3月19日

冗長化構成 Gfarm 監視機能 導入・設定マニュアル

変更履歴

版数	日付	変更内容	作成者
draft	2012/01/30	新規作成	井上
0.1	2012/02/08	加筆・修正を実施	井上
0.2	2012/02/16	加筆・修正を実施	鈴木
1.0	2012/03/16	加筆・修正を実施	井上

<u>目次</u>

1. はじ	りに	1
2. 参考:	文献	2
3. シス:	テム構成	3
3.1. 2	Zabbix 基本構成	3
3.2.	元長化 Gfarm v2 ファイルシステム監視構成	4
4. イン	ストール	5
4.1.	システム要件	5
4.1.1	. Zabbix サーバ	6
4.1.2	. Zabbix エージェント	6
4.1.3	. Zabbix Web インタフェース	6
4.2.	ファイル一覧	7
4.3.	インストール準備	9
4.3.1	. Zabbix ユーザの作成	9
4.3.2	. データベースの準備	9
4.4.	Zabbix サーバのインストール	11
4.4.1	. ソースからのインストール	11
4.4.2	. RPM パッケージからのインストール	12
4.4.3	. データベースの初期化	12
4.4.4	. 自動起動設定	13
4.5.	Zabbix エージェントのインストール	14
4.5.1	. ソースからのインストール	14
4.5.2	. RPM パッケージからのインストール	15
4.5.3	. syslog ログフォーマットの設定	15
4.5.4	. 自動起動設定	15
4.6.	Zabbix Web インタフェースのインストール	16
4.6.1	. ソースからのインストール	16
4.6.2	. RPM パッケージからのインストール	17
4.6.3	. Apache、PHP の設定	17
4.6.4	- . Web インタフェースのセットアップ	19
4.7.	クライアント設定ファイル編集機能のインストール	29
5. 設定		30
5.1.	段定ファイル一覧	30
5.2.	Zabbix サーバの設定	32
5.2.1	zabbix sever.confの設定	32

冗長化構成 Gfarm 監視機能 導入・設定マニュアル

5.3. Za	bbix エージェントの設定	33
5.3.1.	zabbix_agentd.conf の設定	33
5.3.2.	Gfarm に関係する設定	33
5.3.3.	Gfarm メタデータサーバへの導入	34
5.3.4 .	Gfarm ファイルシステムノードへの導入	36
5.3.5.	Gfarm クライアントノードへの導入	37
5.3.6.	Zabbix エージェントの起動	38
5.4. 監	視項目の設定	39
5.4.1.	Gfarm 監視用テンプレートの導入	40
5.4.2 .	ホストグループの設定	42
5.4.3 .	Gfarm メタデータサーバの監視設定	43
5.4.4 .	Gfarm ファイルシステムノードの監視設定	46
5.4.5.	Gfarm クライアントノードの監視設定	46
5.4.6 .	障害検知時の通知設定	47
5.5. 分	散監視構成設定	50
5.5.1.	分散監視設定の準備	51
5.5.2.	マスターノードの分散監視設定	52
5.5.3.	子ノードの分散監視設定	54
5.6. 相	互監視構成設定	56
5.6.1.	Zabbix サーバへの Zabbix エージェント導入	56
5.6.2.	Zabbix サーバの監視項目の設定	57
5.7. ク	ライアント設定ファイル編集機能の設定	58
5.7.1.	クライアント設定ファイル編集機能の設定	58
5.8. フ	ェイルオーパ実行機能の設定	59
5.8.1.	Gfarm メタデータサーバノードへの設定	59
5.8.2.	Zabbix サーバへの設定	61
6. 付録		63
6.1. yu	m によるインストール	63
6.1.1.	リポジトリの追加	63
6.1.2.	Zabbix サーバのインストール	64
6.1.3.	Zabbix エージェントのインストール	64
6.1.4.	Zabbix Web インタフェースのインストール	64

1. はじめに

本ドキュメントは、冗長化された Gfarm v2 ファイルシステム(以降、Gfarm とする) における統合監視ソフトウェア Zabbix で構成された障害監視システム(以降、Gfarm 監視構成)を導入する際の、手順及び設定について記載したものである。

Zabbix による障害監視システムの導入から、Gfarm の障害監視を行うための Zabbix の初期設定までを対象とする。導入後の管理・利用方法等については、「管理・利用マニュアル」を参照のこと。

なお、チケット管理システムのインストールに関しては、別途「異常時チケット登録機能」の「導入・設定マニュアル」を、運用に関しては「管理・利用マニュアル」を参照されたい。

2. 参考文献

Zabbix による Gfarm 監視構成の管理・利用の詳細に関しては、以下の文書を参照されたい。

・ 冗長化構成 Gfarm 監視機能 管理・利用マニュアル

Gfarm 監視構成の監視項目詳細は、下記別紙を参照されたい。

gfarm_monitoring_item_list.xls

また、チケット管理機能の導入・運用の詳細に関しては、以下の文献を参照された い。

- ・ 異常検出時チケット登録機能 導入・設定マニュアル
- ・ 異常検出時チケット登録機能 管理・利用マニュアル

3. システム構成

Gfarm に Zabbix を導入するにあたり、Zabbix の基本構成と Gfarm 上での構成について説明する。

3.1. Zabbix 基本構成

Zabbix は以下の要素により構成されている。

- ・ Zabbix サーバ
 - 監視項目や収集した監視データを一元管理し、障害の検出や通知等を行う
 - 監視項目や、収集した監視データは、データベース上に保存される
- · Zabbix エージェント
 - 監視対象上で動作し、監視データの収集及び Zabbix サーバへの送信を行う
- · Zabbix Web インタフェース
 - 監視項目の設定や監視データの閲覧等を行うための Web インタフェース

以下に構成図を示す。

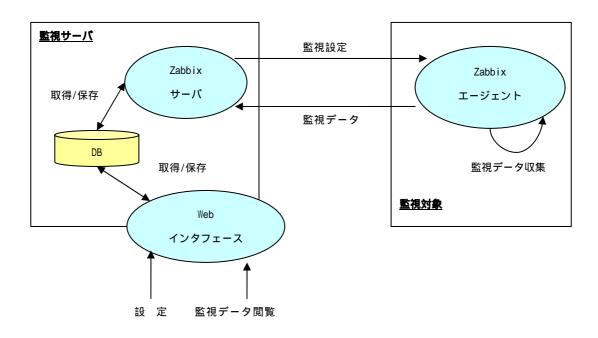


図 3-1 Zabbix 構成

3.2. 冗長化 Gfarm v2 ファイルシステム監視構成

Gfarm 監視では分散監視構成を採用し、複数の監視サーバの一元管理が可能な構成とする。また、親子関係にある監視サーバ間(マスターノード - 子ノード間)で相互監視し、監視サーバ自体の故障監視も行う。分散監視については 5.5 分散監視構成設定で、相互監視については 5.6 相互監視構成設定で詳細を説明する。

以下に、Zabbix 監視構成を Gfarm に導入した場合の構成を示す。下記構成は、「チケット登録機能 導入・設定マニュアル」に基づき構築しているものとする。

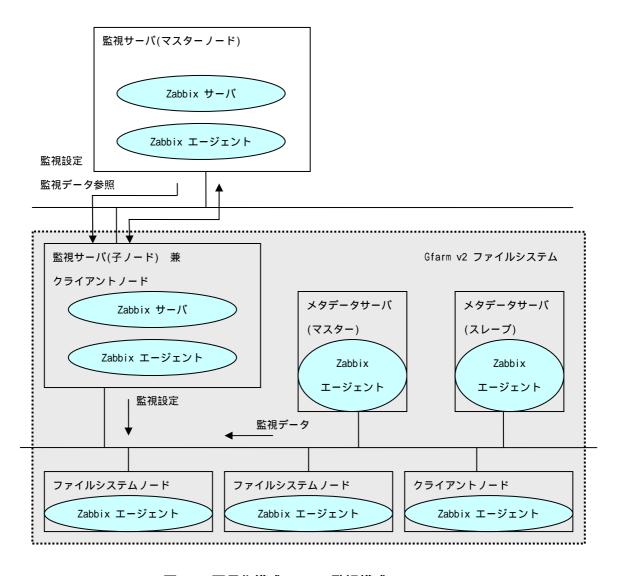


図 3-2 冗長化構成 Gfarm 監視構成

4. インストール

本章では、Zabbix のインストール手順について記載する。

RPM パッケージからのインストール及び、ソースファイルからのインストール手順について説明する。

本ドキュメントで扱う Zabbix のバージョンは、1.8.10 (2012/2 時点最新)とする。 また、Zabbix サーバ及び Zabbix Web インタフェースで利用するデータベースは、 Zabbix で推奨されている MySQL を利用するものとする。

尚、Zabbix をインストールする環境において yum が使用可能な場合を考慮し、付録 として、6.1yum によるインストールに記載する。使用可能であれば、yum でのイン ストールを推奨する。

Gfarm 監視構成での Zabbix のインストール対象を以下に示す。

インストール対象	アプリケーション
監視サーバ	Zabbix サーバ
	Zabbix Web インタフェース
	Zabbix エージェント
Gfarm メタデータサーバ	Zabbix エージェント
Gfarm ファイルシステムノード	Zabbix エージェント
Gfarm クライアントノード	Zabbix エージェント

表 4-1 インストール対象一覧

4.1. システム要件

Zabbix をインストールするにあたり、幾つかのソフトウェアやライブラリ等がインストールされている必要がある。インストールされていない場合は、Zabbix インストール前に済ませておくこと。

項目	説明
OS	RedHat EnterpriseLinux 5
	CentOS 5
	本ドキュメントでは、上記 Linux ディストリビュー
	ションを対象とする
ディスク容量	10MB 以上 (100MB 以上推奨)

表 4-2 Zabbix システム要件

RAM	64MB 以上 (256MB 以上推奨
CPU	Pentium (Pentium4 以上推奨)

4.1.1. Zabbix サーバ

Zabbix サーバのシステム要件を以下に示す。

表 4-3 Zabbix サーバシステム要件

項目	説明
fping	ネットワーク死活監視に必要
net-snmp	SNMP 監視を行う場合に必要
ucd-snmp	
iksemel	Jabber プロトコルを利用した障害通知を行う場合に
	必要
openIdap	LDAP 監視を行う場合に必要
curl	Web 監視を行う場合に必要
Open I PM I	IPMI での監視を行う場合に必要
libssh2	SSH 経由でのリモート監視を行う場合に必要
unixODBC	データベース監視を行う場合に必要
iODBC	
MySQL (3.22以上)	Zabbix で使用可能なデータベース
PostgreSQL (7.0.2以上)	いずれかがインストールされていることが必要
Oralce (9.0.2.0.4以上)	本ドキュメントでは、Zabbix の標準である MySQL
SQLite (3.5.5以上)	を使用する。

4.1.2. Zabbix エージェント

Zabbix エージェントについては、特にシステム要件を必要としない。

4.1.3. Zabbix Web インタフェース

Zabbix Web インタフェースのシステム要件を以下に示す。

表 4-4 Zabbix Web インタフェースシステム要件

項目	説明
Apache (1.3.12以上)	Web インタフェースを動作させるために必要
php (5.0以上)	同上
php-gd	グラフ、マップを表示させるために必要

php-mcmath	収集データを計算するために必要
php-xml	テンプレート等、各種設定のインポート/エクスポート
	を行う際に必要
php-mbstring	日本語表示のために必要

4.2. ファイル一覧

以下に Zabbix をインストールする際に必要となるファイルの一覧を記載する。各種ファイルは、本ドキュメントに同梱されている zabbix_gfarm2.zip に含まれる。尚、一覧中の Zabbix ソースファイル及び各種 RPM パッケージは、下記 URL からもダウンロード可能である。

http://www.zabbix.jp/modules/download1/

表 4-5 ファイル一覧

ファイル名	説明
zabbix-1.8.10.tar.gz	Zabbix ソースファイル
zabbix-1.8.10-1.el5.JP.i386.rpm	Zabbix RPM パッケージ(32bit 版)
	共通パッケージ
zabbix-server-1.8.10-1.el5.JP.i386.rpm	Zabbix サーバ RPM パッケージ(32bit 版)
	Zabbix サーバ共通パッケージ
zabbix-server-mysql-1.8.10-1.el5.JP.i386.rpm	Zabbix サーバ RPM パッケージ(32bit 版)
	MySQL 用
zabbix-agent-1.8.10-1.el5.JP.i386.rpm	Zabbix エージェント RPM パッケージ
	(32bit 版)
zabbix-web-1.8.10-1.el5.JP.i386.rpm	Zabbix Web インタフェース RPM パッケ
	ージ(32bit 版)
	Web インタフェース共通パッケージ
zabbix-web-mysql-1.8.10-1.el5.JP.i386.rpm	Zabbix Web インタフェース RPM パッケ
	ージ(32bit 版)
	MySQL 用
zabbix-1.8.10-1.el5.JP.x86_64.rpm	Zabbix RPM パッケージ(64bit 版)
	共通パッケージ
Zabbix-server-1.8.10-1.el5.JP.x86_64.rpm	Zabbix サーバ RPM パッケージ(64bit 版)
	Zabbix サーバ共通パッケージ
zabbix-server-mysql-1.8.10-1.el5.JP.x86_64.rpm	Zabbix サーバ RPM パッケージ(64bit 版)
	MySQL 用
zabbix-agent-1.8.10-1.el5.JP.x86_64.rpm	Zabbix エージェント RPM パッケージ

冗長化構成 Gfarm 監視機能 導入・設定マニュアル

70 KTOHAN, CHA	(64bit 版)
zabbix-web-1.8.10-1.eI5.JP.x86_64.rpm	Zabbix Web インタフェース RPM パッケ
Zabbix-web-1.6.10-1.e15.Jr.xoo_04.1piii	
	ージ(64bit 版) Web インタフェース共通パッケージ
zabbix-web-mysql-1.8.10-1.el5.JP.x86_64.rpm	Zabbix Web インタフェース RPM パッケ
	ージ(64bit 版)
	MySQL用
Template_Gfarm_common.xml	Gfarm 監視向けの監視項目テンプレート
	メタデータサーバ、ファイルシステムノー
	ド、クライアントノードで共通の監視項目
Template_Gfarm_redundant_gfmd.xml	Gfarm 監視向けの監視項目テンプレート
	メタデータサーバ固有の監視項目
Template_Gfarm_redundant_gfsd.xml	Gfarm 監視向けの監視項目テンプレート
	ファイルシステムノード固有の監視項目
Template_Gfarm_redundant_cli.xml	Gfarm 監視向けの監視項目テンプレート
	クライアントノード固有の監視項目
Template_Gfarm_zabbix.xml	相互監視向けの監視項目テンプレート
	相互監視固有の監視項目
userparameter_gfarm_redundant.conf	Gfarm 監視用 UserParameter 設定ファイ
	JV
	Zabbix エージェント用
userparameter_postgresql.conf	PostgreSQL 監視用 UserParameter 設定
	ファイル
	Zabbix エージェント用
zbx_chk_gfhost_gfsd.sh	Gfarm 監視用スクリプト
	gfhost -l の実行による監視
	Zabbix エージェント用
	ファイルシステムノードに配置
Zbx_chk_ghsched_gfsd.sh	Gfarm 監視用スクリプト
	gfsched -M の実行による監視
	Zabbix エージェント用
	ファイルシステムノードに配置
zbx_chk_gfsched_gfmd.sh	Gfarm 監視用スクリプト
	gfsched -M の実行による監視
	Zabbix エージェント用
	メタデータサーバに配置

Zbx_chk_gfhost_cli.sh	Gfarm 監視用スクリプト
	gfhost の実行による監視
	Zabbix エージェント用
	クライアントノードに配置
zbx_chk_pgsqI.sh	PostgreSQL 監視用スクリプト
	DB アクセスによる監視
	Zabbix エージェント用
zbx_chk_pgsql.conf	PostgreSQL 監視用設定ファイル
	DB アクセスによる監視用
	Zabbix エージェント用

4.3. インストール準備

Zabbix をインストールする前に以下を行う。

- ・ zabbix ユーザの作成
- ・ データベースの準備
- Zabbix サーバをインストールする監視サーバのみ

4.3.1. Zabbix ユーザの作成

Zabbix サーバ及び **Zabbix** エージェントの実行ユーザを作成する。 **Zabbix** ユーザの作成は、RPM パッケージでのインストール時は必要ないので、

1. ホームディレクトリの作成

本手順は省略して問題ない。

mkdir /etc/zabbix

2. グループの作成

groupadd zabbix

3. ユーザの作成

useradd -g zabbix -d /etc/zabbix -s /sbin/nologin -M zabbix

4.3.2. データベースの準備

Zabbix サーバで使用する MySQL の準備を行う。本手順は、Zabbix サーバインストールするサーバのみで行う。

1. /etc/my.cnf の変更

赤字箇所の追記を行う。

```
[mysqld]
datadir=/var/lib/mysql
socket=/var/lib/mysql/mysql.sock
user=mysql
# Default to using old password format for compatibility with mysql 3.x
# clients (those using the mysqlclient10 compatibility package).
old_passwords=1
default-character-set=utf8
skip-character-set-client-handshake
innodb file per table
innodb_buffer_pool_size=64M
innodb_log_file_size=16M
innodb log files in group=2
# Disabling symbolic-links is recommended to prevent assorted security
risks:
# to do so, uncomment this line:
# symbolic-links=0
[mysqld_safe]
log-error=/var/log/mysqld.log
pid-file=/var/run/mysqld/mysqld.pid
```

変更後は、mysqld の起動もしくは再起動を行うこと。

2. データベースの作成及びユーザ作成

```
# mysql -uroot
mysql> create database zabbix;
mysql> grant all on zabbix.* to zabbix@localhost identified by 'zabbix';
mysql> quit
```

手順では下記で作成しているが、必要に応じて変更すること。

4.4. Zabbix サーバのインストール

Zabbix サーバのインストールでは下記手順を実施する。

- ・ Zabbix サーバ本体のインストール(ソース or RPM)
- ・ データベースの初期設定
- · Zabbix サーバの自動起動設定

4.4.1. ソースからのインストール

ソースコードからのインストール手順を以下に示す。 zabbix-1.8.10.tar.gz は任意のディレクトリに展開済みとする。

1. ビルド、インストール

cd zabbix-1.8.10

./configure --enable-server --with-mysql --with-net-snmp $\mbox{\tt \node Y}$

--with-jabber --with-libcurl

make

make install

インストール先

インストール先を以下に示す。

ファイル	ディレクトリ	説明
zabbix_server	/usr/local/sbin	Zabbix サーバ実行ファイル

2. Zabbix サーバ設定ファイルのコピー

cp -p misc/conf/zabbix_server.conf /etc/zabbix/

3. /etc/zabbix/zabbix_server.conf の編集

赤字箇所を変更する。

LogFile=/var/log/zabbix/zabbix_server.log

PidFile=/var/run/zabbix/zabbix server.pid

DBUser=zabbix

DBPassword=zabbix

DBUser、DBPassword は、3.3.2.で設定したものに合わせること。

4. ログディレクトリ作成

mkdir /var/log/zabbix

chown zabbix:zabbix /var/log/zabbix/

5. pid ディレクトリ作成

mkdir /var/run/zabbix

chown zabbix:zabbix /var/run/zabbix/

4.4.2. RPM パッケージからのインストール

RPM パッケージからのインストール手順を以下に示す。

1. インストール

rpm ivh zabbix-1.8.10-1.el5.JP.i386.rpm

rpm ivh zabbix-server-1.8.10-1.el5.JP.i386.rpm ¥

ivh zabbix-server-mysql-1.8.10-1.el5.JP.i386.rpm

インストール先

インストール先を以下に示す。

ファイル	ディレクトリ	説明
zabbix_server_mysql	/usr/sbin	Zabbix サーバ実行ファイル
zabbix_server.conf	/etc/zabbix	Zabbix サーバ設定ファイル
zabbix-server	/etc/init.d	Zabbix サーバ起動スクリプト

2. /etc/zabbix/zabbix_server.conf の編集

赤字箇所を変更する。

DBUser=zabbix

DBPassword=zabbix

DBUser、DBPassword は、3.3.2.で設定したものに合わせること。

4.4.3. データベースの初期化

3.3.2 で作成した Zabbix で使用するデータベースに対して、スキーマ作成及び初期データの投入を行う。

1. スキーマの作成

cd /usr/share/doc/zabbix-server-1.8.10/schema

cat mysql.sql | mysql -u zabbix -pzabbix zabbix

2. 初期データの投入

```
# cd /usr/share/doc/zabbix-server-1.8.10/data
# cat data.sql | mysql -u zabbix -pzabbix zabbix
# cat images_mysql.sql | mysql -u zabbix -pzabbix zabbix
```

上記の手順では、RPM インストール時での各種 sql ファイルの配置位置である。 ソースインストール時は、 zabbix-1.8.10.tar.gz 展開ディレクトリ以下の zabbix-1.8.10/create/schema/ 及び zabbix-1.8.10/create/data/ に存在するので、適 宜読み替えて実施すること。

4.4.4. 自動起動設定

Zabbix サーバの自動起動設定の手順を以下に示す。 RPM インストールを行った場合は手順 3 のみを実施する。

1. 起動スクリプトのコピー

起動スクリプトは、zabbix-1.8.10.tar.gz に含まれる。 # cd zabbix-1.8.10

cp misc/init.d/redhat/8.0/zabbix_server /etc/init.d/zabbix-server
chmod 755 /etc/init.d/zabbix-server

2. /etc/init.d/zabbix-server の編集 赤字箇所を変更する。

chkconfig: - 85 15
description: zabbix-server

progdir="/usr/local/sbin/"

stop()関数内の以下を変更 kill -TERM \$pid

次のように変更

killproc \$progdir\$prog

3. 自動起動設定

chkconfig zabbix-server on

4.5. Zabbix エージェントのインストール

Zabbix エージェントのインストールでは下記手順を実施する。

- ・ Zabbix エージェント本体のインストール(ソース or RPM)
- · Zabbix エージェントの自動起動設定

4.5.1. ソースからのインストール

ソースコードからのインストール手順を以下に示す。

zabbix-1.8.10.tar.gz は任意のディレクトリに展開済みとする。

1. ビルド、インストール

cd zabbix-1.8.10

./configure --enable-agent

make

make install

インストール先

インストール先を以下に示す。

ファイル	ディレクトリ	説明
zabbix_agentd	/usr/local/sbin	Zabbix エージェント実行ファイル

2. Zabbix エージェント設定ファイルのコピー

cp -p misc/conf/zabbix_agentd.conf /etc/zabbix/

3. /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf の編集

赤字箇所を変更する。

LogFile=/var/log/zabbix/zabbix_agentd.log

PidFile=/var/run/zabbix/zabbix_agentd.pid

4. ログディレクトリ作成

mkdir /var/log/zabbix

chown zabbix:zabbix /var/log/zabbix/

5. pid ディレクトリ作成

mkdir /var/run/zabbix

chown zabbix:zabbix /var/run/zabbix/

4.5.2. RPM パッケージからのインストール

RPM パッケージからのインストール手順を以下に示す。

1. インストール

rpm ivh zabbix-1.8.10-1.el5.JP.i386.rpm

rpm ivh zabbix-agent-1.8.10-1.el5.JP.i386.rpm

インストール先

インストール先を以下に示す。

ファイル	ディレクトリ	説明
zabbix_agentd	/usr/sbin	Zabbix エージェント実行ファイル
zabbix_agentd.conf	/etc/zabbix	Zabbix エージェント設定ファイル
zabbix-agent	/etc/init.d	Zabbix エージェント起動スクリプト

4.5.3. syslog ログフォーマットの設定

sysylog ログフォーマットの設定手順を以下に示す。

1. 起動オプションの変更

/etc/sysconf/syslog を開き次の行を変更する。

SYSLOGD_OPTIONS="-m 0"

変更後は次のようになる。太字が追加部分である。

SYSLOGD OPTIONS="-m 0 -SS"

2. syslog の再起動

次のコマンドにより syslog を再起動する。

service syslog restart

4.5.4. 自動起動設定

Zabbix エージェントの自動起動設定の手順を以下に示す。 RPM インストールを行った場合は手順 3 のみを実施する。

1. 起動スクリプトのコピー

起動スクリプトは、zabbix-1.8.10.tar.gz に含まれる。

cd zabbix-1.8.10

cp misc/init.d/redhat/8.0/zabbix_agentd /etc/init.d/zabbix-agent
chmod 755 /etc/init.d/zabbix-agent

2. /etc/init.d/zabbix-agent の編集

赤字箇所を変更する。

chkconfig: - 85 15

description: zabbix-agent

progdir="/usr/local/sbin/"

stop()関数内の以下を変更

kill -TERM \$pid

次のように変更

killproc \$progdir\$prog

3. 自動起動設定

chkconfig zabbix-agent on

4.6. Zabbix Web インタフェースのインストール

Zabbix の Web インタフェースのインストールは下記手順を実施する。

Web インタフェースは、Zabbix サーバをインストールした監視サーバ上にインストールするものとする。

- ・ Web インタフェース本体のインストール(ソース or RPM)
- ・ Apache の設定
- ・ PHP の設定
- ・ ブラウザ上での Web インタフェースのセットアップ 但し、RPM からのインストールを実施した場合は、Apche の設定及び、PHP の設定は必要ない。

4.6.1. ソースからのインストール

ソースからのインストール手順を以下に示す。 zabbix-1.8.10.tar.gz は任意のディレクトリに展開済みとする。

1. インストール

mkdir /var/www/html/zabbix

cp ra frontend/php/* /var/www/html/zabbbix/

2. Web サーバからの書き込みを許可

chmod o+w /var/www/html/zabbix/conf/

各種ファイルのコピー先は、http.conf の DocumentRoot の設定により異なるので、インストール環境に合わせること。

上記は CentOS 5のデフォルトの場合。

4.6.2. RPM パッケージからのインストール

RPM パッケージからのインストール手順を以下に示す。

1. インストール

rpm ivh zabbix-web-1.8.10-1.el5.JP.i386.rpm
rpm ivh zabbix-web-mysql-1.8.10-1.el5.JP.i386.rpm

インストール先

インストール先を以下に示す。

ファイル	ディレクトリ	説明
各種 php ファイル	/usr/share/zabbix	Zabbix Web インタフェース
		Web アプリケーション本体
zabbix.conf	/etc/httpd/conf.d	Zabbix 用 Apache 設定ファイル
maintenance.inc.php	/etc/zabbix	Web インタフェース設定ファイル
zabbix.conf.php	/etc/zabbix	同上

4.6.3. Apache、PHPの設定

Apache 及び PHP の設定手順を以下に示す。

1. /etc/httpd/conf/httpd.conf の編集

以下の設定を追加する。

<Directory "zabbix">

Options FollowSymLinks

AllowOverride None

Order allow, deny

Allow from all

```
php_value max_execution_time 300
    php_value date.timezone Asia/Tokyo
    php_value memory_limit 128M
    php_value post_max_size 16M
    php_value upload_max_filesize 2M
    php_value max_input_time 300
    php_value mbstring.func_overload 6
</Directory>
<Directory "zabbix/api">
    Order deny, allow
    Deny from all
    <files *.php>
        Order deny, allow
        Deny from all
    </files>
</Directory>
<Directory "zabbix/conf">
    Order deny, allow
    Deny from all
    <files *.php>
        Order deny, allow
        Deny from all
    </files>
</Directory>
<Directory "zabbix/include">
    Order deny, allow
    Deny from all
    <files *.php>
        Order deny, allow
        Deny from all
    </files>
</Directory>
```

```
<Directory "zabbix/include/classes">
   Order deny,allow
   Deny from all
   <files *.php>
        Order deny,allow
        Deny from all
   </files>
</Directory>
```

2. Apache の起動

service httpd start

すでに起動済みの場合は start の代わりに graceful を指定する。

4.6.4. Web インタフェースのセットアップ

ブラウザより Web インタフェースのセットアップ手順を以下に示す。

RPM インストールを行った場合は、セットアップ画面を起動するために以下のファイルを削除する。削除しない場合、セットアップ画面が起動しないので、注意すること。

/etc/zabbix/zabbix-conf.php

4.6.4.1. セットアップ画面

ブラウザで下記 URL にアクセスすると以下画面が表示される。

- http://hostname/zabbix
- 1.「Next」ボタンを押下する。

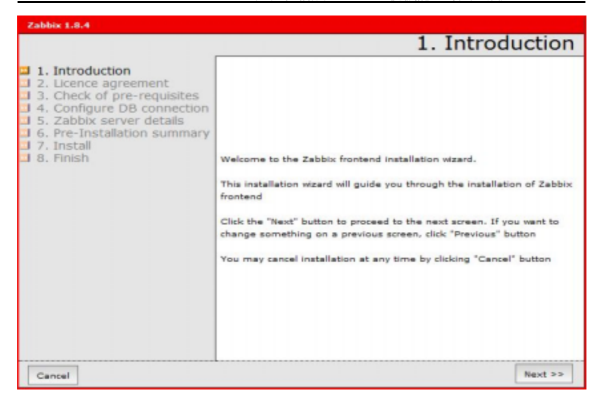


図 4-1 Introduction 画面

4.6.4.2. 同意画面

1. 「I agree」をチェックし、「Next」ボタンを押下する

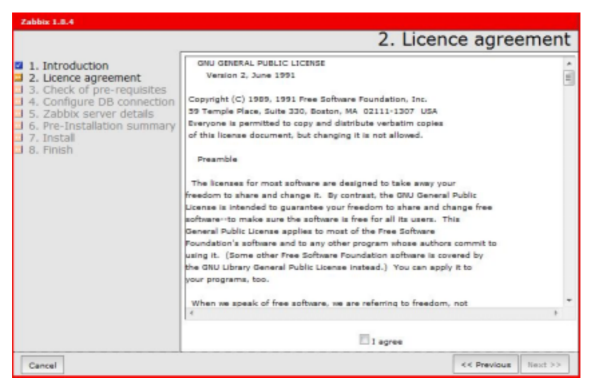


図 4-2 Licence agreement

4.6.4.3. システム要件確認画面

システム要件を満たしている場合、以下画面が表示される。

1. 「Next」ボタンを押下する。

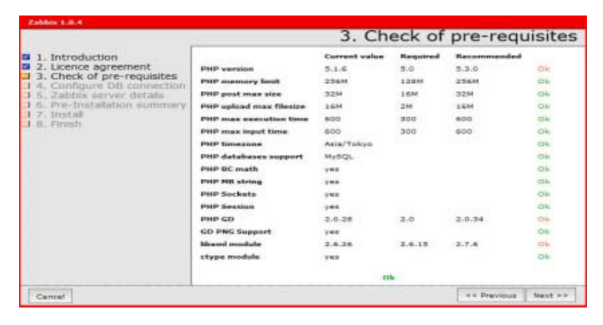


図 4-3 Check of pre-requisites

要件を満たしていない場合、以下のような画面が表示されるので、設定等を確認し、「Retry」ボタンを押下する。

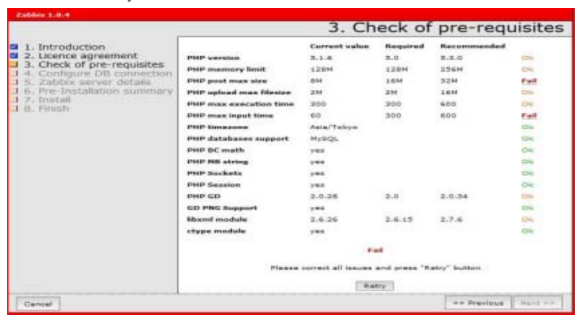


図 4-4 Check of pre-requisites (エラー発生時)

4.6.4.4. データベース接続設定画面

データベースへの接続設定を行う。

- 必要な項目を入力する。
 3.3.2.で設定した情報を入力する。
- Test connection」ボタンを押下し、接続確認を行う。
 接続成功時には、OK が表示される。
- 3. 「Next」ボタンを押下する。

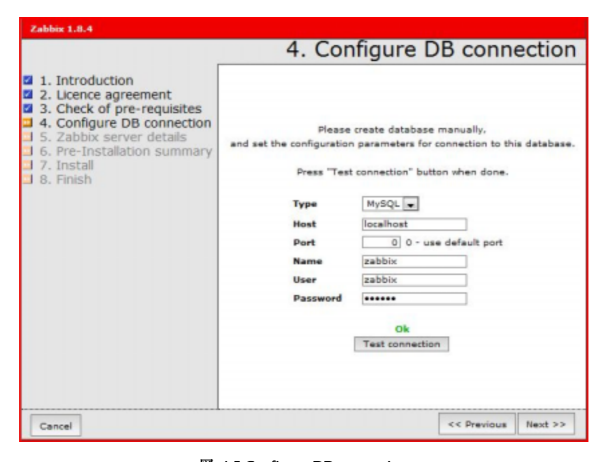


図 4-5 Confluger DB connection

4.6.4.5. Zabbix サーバ情報設定画面

Zabbix サーバ情報の設定を行う。

- 1. 必要な項目を入力する。
- 2. 「Next」ボタンを押下する。

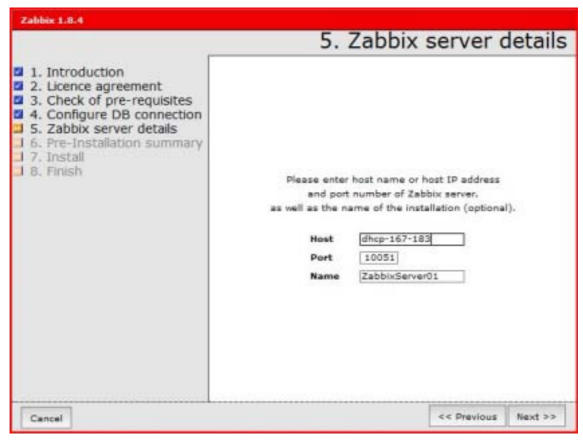


図 4-6 Zabbix server details

4.6.4.6. セットアップ情報確認画面

設定したデータベース接続情報、Zabbix サーバ情報が表示される。

- 1. 表示内容に誤りがないか確認する。
- 2. 「Next」ボタンを押下する。 下記画面で設定した内容は、zabbix.conf.php に保存される。 後で設定変更を行いたい場合は、上記ファイルを直接編集する。

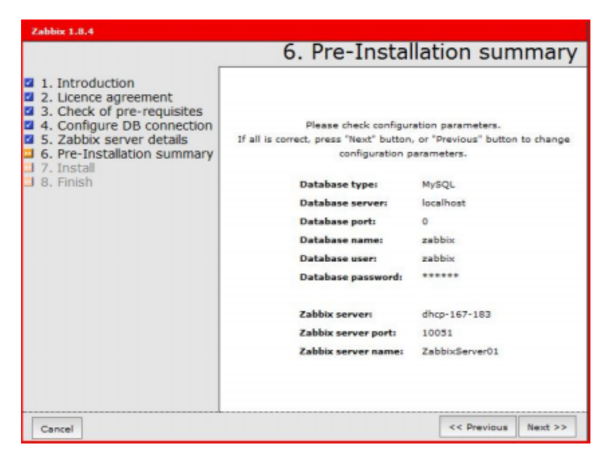


図 4-7 Pre-Installation summary

4.6.4.7. インストール完了画面

インストールが完了すると、以下画面が表示される。

1. 「Next」ボタンを押下する。



図 4-8 Install

4.6.4.8. 終了画面

1. 「Finish」ボタンを押下する。



図 4-9 Finish

以上で、Web インタフェースの設定は完了となる。

4.6.4.9. ログイン画面

Web インタフェースのセットアップが完了すると、以下のログイン画面が表示される。

初期状態では、以下ユーザでログイン可能。

Login Name : AdminPassword : zabbix

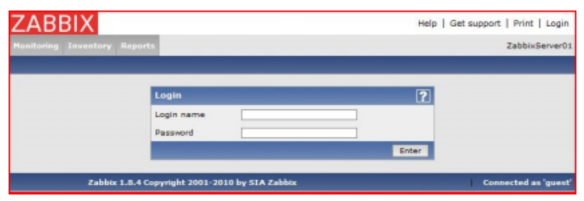


図 4-10 ログイン画面

4.7. クライアント設定ファイル編集機能のインストール

クライアント設定ファイル編集機能のインストールは下記手順を実施する。

1. PHP スクリプトなどの配置

クライアント設定ファイルを編集する PHP スクリプトと、編集の元になるクライアント設定ファイルをサーバにアップロードするための HTML ファイルを配置する。PHP スクリプトと HTML ファイルは、zabbix_gfarm2.zip 内に含まれている。

- # cp upload.html /var/www/html
- # cp register.php /var/www/html
- # cp download.php /var/www/html
- # chmod 644 /var/www/html/upload.html
- # chmod 644 /var/www/html/register.php
- # chmod 644 /var/www/html/download.php
- 2. クライアント設定ファイル検査用ディレクトリの作成 アップロードされたクライアント設定ファイルを編集・検査のために一時的に 置くディレクトリの作成・権限設定を行う。
 - # mkdir p /var/www/html/files
 - # chown apache.apache /var/www/html/files
 - # chmod 755 /var/www/html/files

5. 設定

本節では、インストール後に行う Zabbix の設定について記載する。Zabbix サーバの設定、Zabbix エージェントの設定及び、監視項目の設定方法について記載する。

記載内容は初期設定であり、設定の変更や監視項目の追加を行う場合には、別途ドキュメント「管理・利用マニュアル」を参照のこと。

5.1. 設定ファイル一覧

Gfarm 監視において使用する各種設定ファイルの一覧を以下に示す。Zabbix の設定ファイル及び、Gfarm 監視用の設定ファイルが含まれる。

表 5-1 設定ファイル一覧

ファイル名	配置ディレクトリ	説明
zabbix_server.conf	/etc/zabbix	Zabbix サーバ設定ファ
		イル
zabbix_agentd.conf	/etc/zabbix	Zabbix エージェント設
		定ファイル
userparameter_gfarm_redundant.conf	/etc/zabbix/zabbix_agetnd.d/	Gfarm コマンド実行用
		UserParameter 設定フ
		ァイル
		エージェント用
userparameter_postgresql,conf	/etc/zabbix/zabbix_agentd.d/	PostgreSQL 監視用コ
		マンド実行
		UserParameter 設定フ
		ァイル
		エージェント用

また、Gfarm 監視構成の各サーバ及びノードが使用するファイルを以下に示す。

表 5-2 使用ファイル一覧

対象	使用ファイル	
監視サーバ	zabbix_server.conf	
	zabbix_agentd.conf	
Gfarm メタデータサーバ	zabbix_agentd.conf	
	userparameter_redundant_gfarm.conf	
	userparameter_postgresql.conf	

冗長化構成 Gfarm 監視機能 導入・設定マニュアル

Gfarm ファイルシステムノード	zabbix_agentd.conf
	userparameter_redundant_gfarm.conf
Gfarm クライアントノード	zabbix_agentd.conf
	userparameter_redundant_gfarm.conf

5.2. Zabbix サーバの設定

Zabbix サーバの設定について記載する。

5.2.1. zabbix_sever.conf の設定

Gfarm 監視を行うにあたり必要となる zabbix_server.conf の設定項目の一覧を以下に示す。

表 5-3 zabbix_server.conf 設定項目一覧

設定項目	設定値	説明
NodeID	Zabbix サーバ毎で一意	分散監視構成時に使用するノード ID
		詳細は、4.5 を参照のこと。
ListenPort	10051	Zabbix サーバが listen するポート番号
		デフォルト値
LogFile	/var/log/zabbix/zabbix_server.log	ログファイル名
PidFile	/var/run/zabbix/zabbix_server.pid	PID ファイル名
DBHost	localhost	デフォルト値
		3.3.2 で設定した内容に合わせる。
DBName	zabbix	データベース名
		3.3.2 で設定した内容に合わせる。
DBUser	zabbix	データベースユーザ名
		3.3.2 で設定した内容に合わせる。
DBPassword	zabbix	データベースパスワード
		3.3.2 で設定した内容に合わせる。

上記設定内容に対し、誤りがないか確認し Zabbix サーバを起動する。

service zabbix-server start

5.3. Zabbix エージェントの設定

Zabbix エージェントの設定内容について記載する。

Zabbix エージェントは導入する対象により、設定項目が異なるため、共通設定と 個別の設定について分けて記載する。

5.3.1. zabbix_agentd.conf の設定

Gfarm 監視を行うにあたり必要となる zabbix_agentd.conf の設定項目の一覧を以下に示す。本設定は、Zabbix エージェントを導入する対象全てで共通となる項目となる。

表	5-4	zabbix	_agentd.conf	設定項目	一覧

設定項目	設定値	説明
PidFile	/var/run/zabbix/zabbix_agentd.pid	PID ファイル名
LogFile	/var/log/zabbix/zabbix_agentd.log	ログファイル名
Server	Zabbix サーバの IP Address	監視元となる Zabbix サーバの IP アド
		レス
ServerPort	10051	監視元となる Zabbix サーバの Listen
		ポート番号
		デフォルト値
HostName	Zabbix でのホスト名	Web インタフェース上で設定するホス
		ト名と一致させる必要がある。一致させ
		ないと監視が行われないので注意する
		こと。
Include	/etc/zabbix/zabbix_agentd.d/	Include する設定ファイル群へのパス
		UserParameter の設定ファイルを配置

上記設定内容に対して誤りがないか確認する。

ListenIP が 127.0.0.1 に設定されていないこと。

次節より、Zabbix エージェントを導入する対象毎に固有となる設定について記載する。

5.3.2. Gfarm に関係する設定

Gfarm の監視では、gfhost、gfsched、gfmdhost の実行結果による監視を行う。 前述のクライアントコマンドは、Zabbix エージェントから実行されるので、Zabbix ユーザが実行可能である必要がある。本設定は、メタデータサーバ、ファイルシス テムノード、クライアントノードで行う。

zabbix ユーザが Gfarm の各コマンドを実行するために、ユーザマップ設定で、gfarmadm グループと zabbix ユーザをマッピング等する。

設定方法の詳細は、Gfarmのマニュアルを参照のこと。

5.3.3. Gfarm メタデータサーバへの導入

Gfarm メタデータサーバに Zabbix エージェントを導入する際の固有設定について以下に記載する。

1. 設定ファイル include ディレクトリ作成

mkdir /etc/zabbix/zabbix_agentd.d/

2. UserParameter 設定ファイルの配置

UserParameter 設定ファイルは、zabbix_gfarm2.zip 内に含まれている。

cp userparameter_gfarm_redundant.conf /etc/zabbix/zabbix_agentd.d/

cp userparameter_postgresql.conf /etc/zabbix/zabbix_agentd.d/

3. 監視用スクリプトの配置

PostgreSQL、gfsched-M による監視用スクリプトを配置する。 監視用スクリプトは、zabbix_gfarm2.zip 内に含まれている。

mkdir /etc/zabbix/externalscripts/

cp zbx chk gfsched gfmd.sh /etc/zabbix/externalscripts/

cp zbx_chk_pgsql.sh /etc/zabbix/externalscripts/

cp zbx_chk_pgsql.conf /etc/zabbix/externalscripts/

chmod 755 /etc/zabbix/externalscripts/zbx_chk_gfsched_gfmd.sh

chmod 755 /etc/zabbix/externalscripts/zbx_chk_pgsql.sh

4. zbx_chk_gfarm.conf の設定

以下の Gfarm クライアントコマンドのパスを設定する。必要に応じて、メタデータサーバーリストキャッシュファイルのファイル名 MDS_LIST_NAME と配置するディレクトリ MDS_LIST_DIR と変更する。

set path

PATH=\$PATH: <Gfarm クライアントコマンドのパス>

set metadata server list path

MDS_LIST_DIR=/var/tmp

MDS_LIST_NAME=metadataserver_list.log

MDS LIST PATH=\$MDS LIST DIR/\$MDS LIST NAME

5. PostgreSQL 監視用設定

メタデータサーバ監視では、実際にデータベースに対しアクセスを行うことで、 データベースの監視を行う。メタデータサーバが使用しているデータベースへ のアクセス監視を zabbix ユーザから行うため以下の設定を行う。

a) .pgpass ファイルの作成

/etc/zabbix/以下に.pgpass ファイルを作成する。(/etc/zabbix/は zabbix ユーザのホームディレクトリ)

.pgpass の書式

DB サーバホスト名:接続ポート番号:DB 名:DB ロール名:パスワード

各設定値は、メタデータサーバの設定にあわせること。

作成後、権限を付与する。

chwon zabbix:zabbix /etc/zabbix/.pgpass

chomd 600 /etc/zabbix/.pgpass

b) zbx_chk_pgsql.conf の設定

以下の各項目を設定する。

DB_HOST=DB ホスト名

DB PORT=DB ポート名

DB_USER=DB ユーザ名

DB_NAME=DB 名

6. syslog 読込み権限付与

syslog 監視を行うために、/var/log/messages への読込み権限を与える必要がある

本手順は、後述のファイルシステムノード、クライアントノード及び相互監視 設定での監視サーバにおいても行う。

chmod 644 /var/log/messages

5.3.4. Gfarm ファイルシステムノードへの導入

Gfarm ファイルシステムノードに Zabbix エージェントを導入する際の固有設定について以下に記載する。

1. 設定ファイル include ディレクトリ作成

mkdir /etc/zabbix/zabbix_agentd.d/

2. UserParameter 設定ファイルの配置

UserParameter 設定ファイルは、zabbix_gfarm2.zip 内に含まれている。

cp userparameter_gfarm_redundant.conf /etc/zabbix/zabbix_agentd.d/

3. 監視用スクリプトの配置

gfhost -l、gfsched -M による監視用スクリプトを配置する。 監視用スクリプトは、zabbix_gfarm2.zip 内に含まれている。

mkdir /etc/zabbix/externalscripts/

cp zbx_chk_gfhost_gfsd.sh /etc/zabbix/externalscripts/

cp zbx chk gfsched gfsd.sh /etc/zabbix/externalscripts/

chmod 755 /etc/zabbix/externalscripts/zbx_chk_gfsched_gfsd.sh

chmod 755 /etc/zabbix/externalscripts/zbx_chk_gfhost_gfsd.sh

4. zbx_chk_gfarm.conf の設定

以下の Gfarm クライアントコマンドのパスを設定する。必要に応じて、メタデータサーバーリストキャッシュファイルのファイル名 MDS_LIST_NAME と配置するディレクトリ MDS_LIST_DIR と変更する。

set path

PATH=\$PATH: <Gfarm クライアントコマンドのパス>

set metadata server list path

MDS_LIST_DIR=/var/tmp

MDS_LIST_NAME=metadataserver_list.log

MDS_LIST_PATH=\$MDS_LIST_DIR/\$MDS_LIST_NAME

5.3.5. Gfarm クライアントノードへの導入

Gfarm クライアントノードに Zabbix エージェントを導入する際の固有設定について以下に記載する。

1. 設定ファイル include ディレクトリ作成

mkdir /etc/zabbix/zabbix_agentd.d/

UserParameter 設定ファイルの配置
 UserParameter 設定ファイルは、zabbix_gfarm2.zip 内に含まれている。

cp userparameter_gfarm_redundant.conf /etc/zabbix/zabbix_agentd.d/

3. 監視用スクリプトの配置

gfhost による監視用スクリプトを配置する。 監視用スクリプトは、zabbix_gfarm2.zip 内に含まれている。

mkdir /etc/zabbix/externalscripts/

cp zbx_chk_gfhost_cli.sh /etc/zabbix/externalscripts/

chmod 755 /etc/zabbix/externalscripts/zbx chk gfhost cli.sh

4. zbx_chk_gfarm.conf の設定

以下の Gfarm クライアントコマンドのパスを設定する。必要に応じて、メタ データサーバーリストキャッシュファイルのファイル名 MDS_LIST_NAME と配置するディレクトリ MDS_LIST_DIR と変更する。

set path

PATH=\$PATH: <Gfarm クライアントコマンドのパス>

set metadata server list path

MDS_LIST_DIR=/var/tmp

MDS_LIST_NAME=metadataserver_list.log

MDS_LIST_PATH=\$MDS_LIST_DIR/\$MDS_LIST_NAME

5.3.6. Zabbix エージェントの起動

以上で、設定は完了となり、各 Zabbix エージェントの起動を行う。

service zabbix-agent start

5.4. 監視項目の設定

Zabbix での監視項目の設定は、全て Web インタフェース上で行う。 Zabbix では、以下の項目を設定することにより監視を行う。

- ・ホスト
- ・ホストグループ
- ・アイテム
- ・トリガー
- ・アクション

上記各項目の詳細の一覧を以下に記載する。

表 5-5 設定項目一覧

項目	説明
ホスト	監視対象の設定
	Gfarm 監視では、Gfarm メタデータサーバ、Gfarm ファ
	イルシステムノード、Gfarm クライアントノード、監視サ
	ーバ(相互監視用)をホストとして設定
ホストグループ	監視対象(ホスト)をグループ化する設定
	Gfarm 監視では、Gfarm v2 ファイルシステムを 1 ホスト
	グループとして設定
アイテム	監視項目の設定
	Zabbix サーバが各監視対象から収集する監視情報を設定
トリガー	収集した監視情報に対して、障害検知する際の閾値の設定
アクション	障害発生時の障害通知やスクリプト実行等の設定

Zabbix では、監視項目をテンプレート化して管理する機能を有している。テンプレートは、各種アイテム/トリガーの設定を含んでいる。

本ドキュメントでの Gfarm 監視の監視設定は、テンプレートを利用した設定手順について記載する。

Gfarm 監視用のテンプレートは、本ドキュメントと同梱されている zabbix_gfarm2.zip 内に含まれている。

次節より、Gfarm 監視設定における以下の各手順について説明する。

- · Gfarm 用のテンプレートの導入
- ・ ホストグループの設定

- ・ メタデータサーバの監視設定
- ・ ファイルシステムノードの監視設定
- ・ クライアントノードの監視設定
- ・ 異常検出時の通知手段の設定

5.4.1. Gfarm 監視用テンプレートの導入

Gfarm 監視用として以下のテンプレートファイルを提供する。

表 5-6 テンプレートファイル一覧

ファイル名	説明
Template_Gfarm_common.xml	Gfarm 共通テンプレート
Template_Gfarm_redundant_gfmd.xml	Gfarm メタデータサーバ用テンプレート
Template_Gfarm_redundant_gfsd.xml	Gfarm ファイルシステムノード用テンプレート
Template_Gfarm_redundant_cli.xml	Gfarm クライアントノード用テンプレート

上記 Gfarm 用テンプレートの導入手順を以下に示す。

1. ログイン

ログイン画面にて、ユーザ「Admin」、パスワード「zabbix」でログインする。

2. テンプレート設定画面

メニューの「設定」 - 「テンプレート」からテンプレート設定画面を表示する。



図 5-1 テンプレート設定画面

3. インポート画面

ZABBIX ヘルプ | サポート | アリント | プロファイル | ログアウト 161 22 18 MARANT Lace rode . Justine \$256-7 FORE-1 6/2 CHEEN SOUT TOOKS 2011-7 25-6 FOR HTT-EX コーザフルーア ラフラビンの設定 モラ・ジュボード モス・ブルーフ モデンブレート 上沙小 心理十寸をファイル -642... **東京在する場合 温度存在しない場合** 100 サングレーナ 100 1 モングレートかじり 至 T-FF. 100 (2) 25 12 HUD-597 C45-1

341-FT0FO-PANN \$6 1 collect

「テンプレートのインポート」ボタンを押下し、インポート画面を表示する。

図 5-2 インポート画面

Zubbix L.E.4 Copyright 2001-2000 by SIA Zubbix Powered by ZABECK 1P

4. インポートするファイルを選択し、「インポート」ボタンを押下する。 成功メッセージが表示されることを確認する。 インポートは共通テンプレート(Template_Gfarm_common.xls)から実施すること。 テンプレートファイル一覧にあるテンプレートファイルを全てインポートする。

「設定」 - 「テンプレート」で表示される一覧にインポートしたテンプレートが追加されていることを確認する。

5.4.2. ホストグループの設定

ホストグループの設定手順を以下に示す。 ホストグループとして以下を追加する。

- · Gfarm v2 FileSystem
- ホストグループ設定画面 「設定」 - 「ホストグループ」からホストグループ設定画面を表示する。

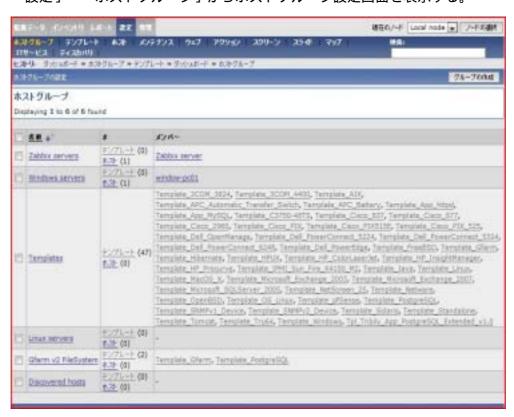


図 5-3 ホストグループ設定画面

2. ホストグループ作成画面 「グループの作成」ボタンを押下し、ホストグループ設定画面を表示する。

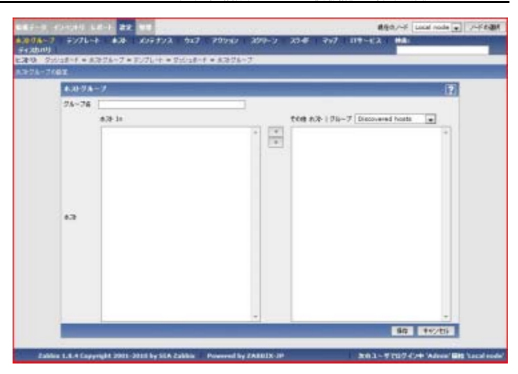


図 5-4 ホストグループ作成画面

3. ホストグループ作成

下記情報を入力後、「保存」ボタンを押下する。

表 5-7 ホストグループ設定項目

設定項目	設定値
グループ名	Gfarm v2 FileSystem
ホスト	なし

「保存」ボタン押下後、成功メッセージが表示され、一覧に追加されていること を確認する。

以上で、テンプレートのインポート及び、ホストグループの設定が完了となる。 次節以降は、監視対象となるサーバ、ノードの追加を行う。

5.4.3. Gfarm メタデータサーバの監視設定

Gfarm メタデータサーバの監視設定手順として以下を実施する。

- · Gfarm メタデータサーバをホストに追加
- ・ 監視項目の設定

1. ホストー覧画面の表示

メニューの「設定」 - 「ホスト」からホスト一覧画面を表示する。

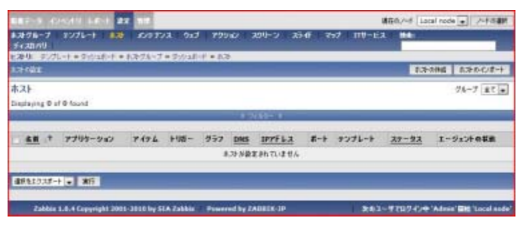


図 5-5 ホスト一覧画面

2. ホスト作成画面の表示

「ホストの作成」ボタンを押下し、ホスト作成画面を表示する。

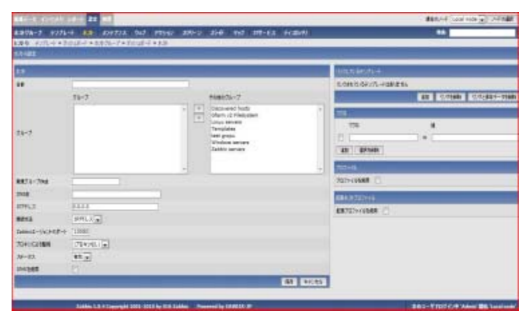


図 5-6 ホスト作成画面

3. ホストの作成

下記情報を入力後、「保存」ボタンを押下し、ホストを作成する。 「リンクしているテンプレート」は「追加」ボタンを押下すると、テンプレートの一覧が表示されるので、一覧から選択する。

表 5-8 Gfarm メタデータサーバ ホスト設定情報

項目	設定値
名前	任意の名前
	Zabbix サーバ内のみで管理される名称なの
	で DNS 名と一致させる必要はない。Zabbix
	サーバが管理するホストで一意であれば、問
	題ない。但し、ここで設定する名前は、ホス
	ト上の zabbix_agentd.conf の HostName と
	一致させること。
グループ	Gfarm v2 FileSystem
	4.4.2.で追加したグループを選択
新規グループ作成	空欄
DNS 名	メタデータサーバの DNS 名
IP アドレス	メタデータサーバの IP アドレス
接続方法	IP アドレス
Zabbix エージェントのポート	10050
プロキシによる監視	(プロキシなし)
ステータス	有効
IPMI を使用	チェックなし
リンクするテンプレート	Template_Gfarm_redundant_gfmd
	4.4.1.で追加したテンプレートを選択
マクロ	チェックなし
プロファイル	チェックなし
	チェックすると、項目が表示されるので必
	要に応じて入力
拡張ホストプロファイル	チェックなし
	チェックすると、項目が表示されるので必
	要に応じて入力

「保存」ボタン押下後、ホスト一覧が表示され、作成したホストが追加されて いることを確認する。

4. 監視項目の設定

ホスト作成時にテンプレートとのリンクを追加しており、手順 3 でホスト作成 が完了した時点で、監視項目の設定は完了している。 各監視項目は、ホスト一覧画面のアイテム、トリガーから参照することが可能。 各監視項目の詳細については、別紙「Gfarm-Zabbix 監視項目一覧.xls」を参照 のこと。

5.4.4. Gfarm ファイルシステムノードの監視設定

Gfarm ファイルシステムノードの監視設定手順として以下を実施する。

- · Gfarm ファイルシステムノードをホストに追加
- ・ 監視項目の設定

Gfarm ファイルシステムノードの監視設定手順は、メタデータサーバ監視設定時と基本的に同じ手順を踏む。手順 3.ホスト作成時の設定情報が一部異なるので、異なる項目のみ以下に示す。

表 5-9 Gfarm ファイルシステムノード ホスト設定情報

項目	設定値
DNS 名	ファイルシステムノードの DNS 名
IP アドレス	ファイルシステムノードの IP アドレス
リンクするテンプレート	Template_Gfarm_redundant_gfsd
	4.4.1.で追加したテンプレートを選択

監視項目の設定についても Gfarm メタデータサーバ監視設定時と同様、テンプレートの追加により、設定は完了している。監視項目の詳細は、別紙「Gfarm-Zabbix 監視項目一覧.xls」を参照のこと。

5.4.5. Gfarm クライアントノードの監視設定

Gfarm クライアントノードの監視設定手順として以下を実施する。

- · Gfarm クライアントノードをホストに追加
- ・ 監視項目の設定

Gfarm ファイルシステムノードの監視設定手順は、メタデータサーバ監視設定時と基本的に同じ手順を踏む。手順 3.ホスト作成時の設定情報が一部異なるので、異なる項目のみ以下に示す。

表 5-10 Gfarm クライアントノード ホスト設定情報

項目	設定値
DNS 名	クライアントノードの DNS 名

IP アドレス	クライアントノードの IP アドレス
リンクするテンプレート	Template_Gfarm_redundant_cli
	4.4.1.で追加したテンプレートを選択

監視項目の設定についても Gfarm メタデータサーバ監視設定時と同様、テンプレートの追加により、設定は完了している。監視項目の詳細は、別紙「Gfarm-Zabbix 監視項目一覧.xls」を参照のこと。

クライアントノードのように、監視設定が同一のものを複数追加する必要がある場合、既に追加済みのホストから複製することが可能である。

ホスト一覧より、複製元となるホストを選択し、設定画面表示後、「全て複製」ボタンを押下で複製できる。後は、IP アドレス等、異なる項目を変更し。「保存」ボタンを押下する。

以上で、監視項目の設定は完了となる。

5.4.6. 障害検知時の通知設定

Gfarm 監視では、障害検出時にメールでの障害通知機能を利用して、Trac ヘチケットの自動登録を行う。そのためのアクションの設定を行う必要がある。設定手順として以下を実施する。

- ・ アクションの設定
- アクションのコンディションの設定
- ・ アクションのオペレーションの設定

1. アクション一覧画面の表示

メニューの「設定」 - 「アクション」からアクション一覧画面を表示する。



図 5-7 アクション一覧画面

2. アクション作成画面の表示

イベントソースのプルダウンメニューから「トリガー」を選択し、「アクションの 作成」ボタンを押下する。

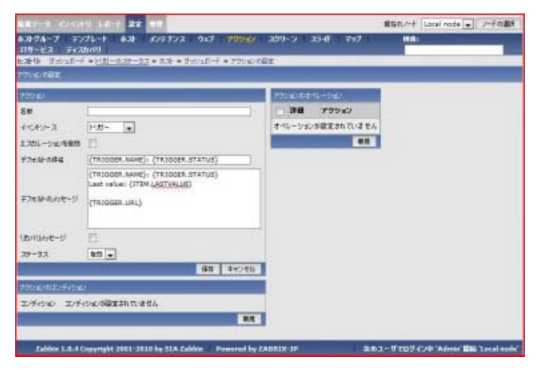


図 5-8 アクション作成画面

3. アクション項目の設定

下記情報を入力し、アクション、コンディション、オペレーションを設定後、「保存」ボタンを押下する。

コンディション、オペレーションの設定は、「新規作成」ボタンを押下し、入力後、 「追加」ボタンを押下する。

項目	設定値
名前	任意のアクション名
イベントソース	トリガー
エスカレーションを有効	チェックなし
デフォルトの件名	デフォルト設定値
デフォルトのメッセージ	デフォルト設定値
リカバリメッセージ	チェックする
ステータス	有効

表 5-11 アクション設定項目一覧

冗長化構成 Gfarm 監視機能 導入・設定マニュアル

コンディション	トリガーの深刻度 警告
オペレーションのタイプ	メッセージの送信
メッセージの送信先	任意
次のメディアのみ使用	任意
	メディア設定で設定したメールを選択
デフォルトのメッセージ	チェックする

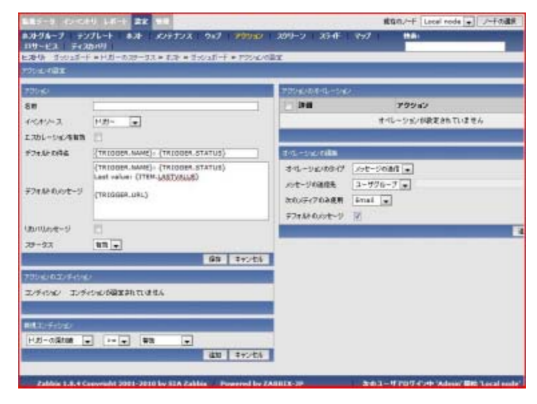


図 5-9 アクション設定

上記以外に、メール送信時に使用する SMTP サーバ等の設定が必要だが、ユーザ 管理にも関係する内容になるので、別途「管理・利用マニュアル」に記載する。

5.5. 分散監視構成設定

複数の Gfarm 構成の監視を行うために、分散監視を行う必要がある。Zabbix では標準で分散監視機能が提供されており、それを使用する。

分散監視時の構成を以下に示す。

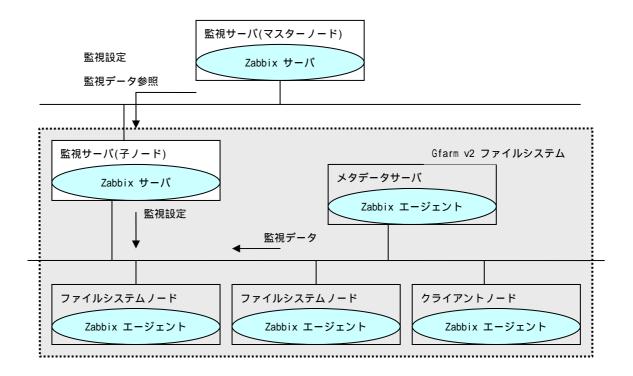


図 5-10 分散監視構成

上記図のように、Zabbix サーバの親子関係を構築する。Zabbix では、親をマスターノード、子を子ノードと呼ぶ。

それぞれの役割を以下に示す。

- ・ マスターノード全ての子ノードの監視設定及び、監視データの参照を行う。
- ・ 子ノード 子ノード配下の監視対象における監視設定及び監視データを管理する。 子ノードは単独で動作可能であり、障害通知も行う。

子ノード側の監視設定はマスターノード、子ノード上双方で可能であるが、定期的 に同期している。 次節より、分散監視の設定手順について説明する。設定手順では、子ノードは 1 つのみとする。

5.5.1. 分散監視設定の準備

Zabbix での分散監視では、各 Zabbix サーバに対し識別子であるノード ID を割り振る必要がある。

1. ノード ID の決定

各 Zabbix サーバに対しノード ID を割り振る。割り振るノード ID は任意の値で問題ないが、重複しないように注意すること。

分散監視時のノード ID として指定可能な範囲は、1~999 である。

以降の手順では、以下のノード ID を割り振ったものとして説明する。

- ・ マスターノード:1
- ・ 子ノード : 2

2. ノード ID の設定

手順 1 で設定したノード ID を zabbix_server.conf に設定する。 zabbix_server.conf に赤字箇所を追加する。(下記例は、マスターノードの場合)

```
### Option: NodeID
# Unique NodeID in distributed setup.
# 0 - standalone server
#
# Mandatory: no
# Range: 0-999
# Default:
# NodeID=0
NodeID=1
```

3. データベースの変換

分散監視を行う際には、データベースのデータを分散監視用に変換する必要があるので、以下を実施する。-n オプションでノード ID を指定する。(下記例はマスターノードの場合)

/usr/sbin/zabbix_server -c /etc/zabbix/zabbix_server.conf -n 1
Converting

tablesdone.

Conversion completed.

Zabbix サーバが起動中の場合は、停止してから実施すること。

マスターノード側、子ノード側双方で上記手順を実施後、Zabbix サーバの起動を 行い、Web インタフェースより分散監視設定を行う。

5.5.2. マスターノードの分散監視設定

Web インタフェース上で、マスターノード側の分散監視設定を行う。 マスターノードの Web インタフェースにアクセスし、Admin ユーザでログインする。

1. 分散監視管理画面の表示

メニューの「管理」 - 「分散監視」から分散監視管理画面を表示する。 初期状態では、自分自身が Local Node として登録されている。



図 5-11 分散監視管理画面

2. 子ノードの追加

右側のプルダウンメニューから「ノード」を選択し、「新規ノード」ボタンを 押下で設定画面が表示されるので、下記情報を設定する。

項目	設定値
名前	任意の名称
ID	2
	子ノードのノード ID を指定
タイプ	子
マスターノード	Local node

表 5-12 子ノード設定情報

冗長化構成 Gfarm 監視機能 導入・設定マニュアル

	自分自身を指定
タイムゾーン	GMT+09:00
IP アドレス	追加する子ノードの IP アドレス
ポート	10051
ヒストリの保存期間(日)	90
トレンドの保存期間(日)	3565



図 5-12 ノード作成画面

ノード情報を入力後、「保存」ボタンを押下すると、下記画面が表示され、一 覧に追加されていることを確認する。

Local node/の配下に、子ノードが追加されていることを確認する。



図 5-13 分散監視管理画面(子ノード追加後)

このとき、Local node(マスターノード)の設定でタイムゾーンがデフォルト設

定の GMT+00:00 になっているので、GMT+09:00 に変更しておくこと。

以上で、マスターノード側での子ノードの追加は完了となる。別の子ノードを追加する際には、同様の手順を実施する。

5.5.3. 子ノードの分散監視設定

Web インタフェース上で、子ノード側の分散監視設定を行う。 子ノードの Web インタフェースにアクセスし、Admin ユーザでログインする。

1. 分散監視管理画面の表示

メニューの「管理」 - 「分散監視」から分散監視管理画面を表示する。 初期状態では、自分自身が Local Node として登録されている。

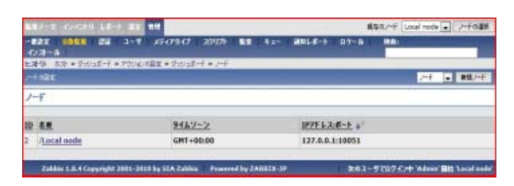


図 5-14 分散監視管理画面

2. マスターノードの追加

右側のプルダウンメニューから「ノード」を選択し、「新規ノード」ボタンを 押下で設定画面が表示されるので、下記情報を設定する。

項目	設定値
名前	任意の名称
ID	1
	マスターノードのノード ID を指定
タイプ	マスター
タイムゾーン	GMT+09:00
IP アドレス	追加するマスターノードの IP アドレス
ポート	10051
ヒストリの保存期間(日)	90

表 5-13 マスターノード設定情報

トレンドの保存期間(日)

365



図 5-15 ノード作成画面

ノード情報を入力後、「保存」ボタンを押下すると、下記画面が表示され、一 覧にマスターノードが追加されていることを確認する。

自分自身が、追加したマスターノードの配下になっていることを確認する。



図 5-16 分散監視管理画面(マスターノード追加後)

このとき、Local node(子ノード)の設定でタイムゾーンがデフォルト設定のGMT+00:00になっているので、GMT+09:00に変更しておくこと。

以上で、子ノード側でのマスターノードの追加は完了となる。

5.6. 相互監視構成設定

監視サーバ自体の故障を考慮するために、Zabbix サーバ間での相互監視を行う。 相互監視方法は、親子関係にある Zabbix サーバ間で監視を行うことで実現する。

相互監視の構成を以下に示す。マスターノードで子ノードの監視、子ノードでマ スターノードを監視する。

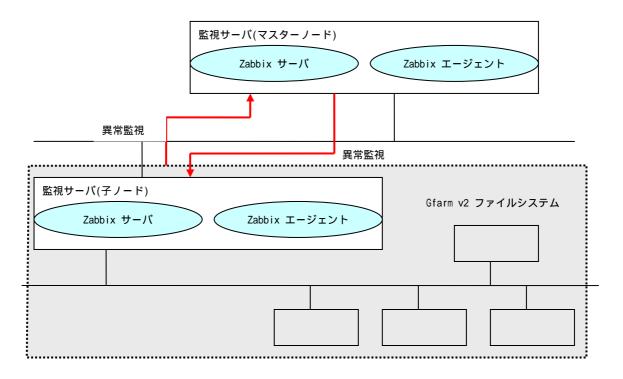


図 5-17 相互監視構成

相互監視の設定手順として以下を実施する。

- ・ Zabbix サーバへの Zabbix エージェント導入
- · Zabbix サーバの監視項目の設定

5.6.1. Zabbix サーバへの Zabbix エージェント導入

Zabbix サーバへ Zabbix エージェントの導入を行う。

- 1. 3.インストールの手順に従い、Zabbix エージェントをインストールする。
- 2. 4.3.Zabbix エージェントの設定の手順に従い、Zabbix エージェントの設定を 行う。但し、UserParameter の設定は行わない。

5.6.2. Zabbix サーバの監視項目の設定

Zabbix サーバの監視設定手順として以下を実施する。

- ・ 相互監視用のテンプレート導入
- · Zabbix サーバをホストに追加
- ・ 監視項目の設定
- 相互監視用のテンプレートの追加
 5.4.1.Gfarm 監視用のテンプレートの導入と同様に、以下のテンプレートを度 追加する。
 - · Template_Gfarm_zabbix.xml
- 2. Zabbiz サーバのホスト追加

Zabbix サーバの監視設定手順は、5.4.監視項目の設定と同様の手順を踏む。 ホスト設定情報内、異なる部分を以下に示す。

表 5-14 Zabbix サーバ ホスト設定情報

項目	設定値
グループ	Zabbix Servers
DNS 名	Zabbix サーバの DNS 名
IP アドレス	Zabbix サーバの IP アドレス
リンクするテンプレート	Template_Gfarm_zabbix
	手順 1 で追加したテンプレートを選択

相互監視を行うため、上記設定手順は、マスターノード、子ノードそれぞれで 実施する。

マスターノード側では、子ノードの情報。子ノード側では、マスターノードの情報を設定する必要があるので注意すること。

監視項目の詳細は、別紙「Gfarm-Zabbix 監視項目一覧.xls」を参照のこと。

5.7. クライアント設定ファイル編集機能の設定

クライアント設定ファイル編集機能を導入するホストには、あらかじめ Gfarm クライアント(gfmdhost コマンドは必須)、Zabbix エージェント、Apache が導入済みであることを前提とする。クライアント設定ファイル編集機能のインストールは下記手順を実施する。

5.7.1. クライアント設定ファイル編集機能の設定

1. sudo コマンド設定

apache ユーザが端末を持たない状態で任意のコマンドを管理者権限で実行するために、sudo コマンドの設定を変更する。visudo コマンドを使用し/etc/sudoers ファイルに以下の2行を追加する。

Defaults:apache !requiretty

apache ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL

/etc/sudoers ファイルを直接編集することは可能だが、設定ミスをした場合に sudo コマンドの使用ができなくなるため、保存前に設定ミスをチェックする 機能を持つ visudo コマンドで編集することを推奨する。

5.8. フェイルオーバ実行機能の設定

Gfarm でメタデータサーバが冗長化されている場合、マスターメタデータサーバ障害時に、メタデータが同期複製されたスレーブメタデータサーバをフェイルオーバさせてマスターメタデータサーバに昇格させることが可能である。本機能では、Zabbixがマスターメタデータサーバの致命的な障害を検出した場合、自動的にマスターメタデータサーバを停止し、昇格可能なスレーブメタデータサーバをマスターに昇格させる自動フェイルオーバ実行機能を実現する。

以下、設定手順の詳細について説明する。インストールするホストに Zabbix エージェント、Gfarm クライアント、メタデータサーバリスト管理機能が導入済みであることを前提とする。

本節では、仮に以下の環境を例にして設定方法を説明する。実際に設定する際は、下記の項目を設定環境に合わせて適宜読み替える必要がある。

監視 Zabbix サーバノード	zabbix-server
フェイルオーバ対象メタデータサーバ	gfmd-server1 (マスター)
	gfmd-server2 (スレーブ)
	gfmd-server3 (スレーブ)
Zabbix 実行ユーザ	zabbix
zabbix ユーザのホームディレクトリ	/etc/zabbix

5.8.1. Gfarm メタデータサーバノードへの設定

フェイルオーバ実行機能をメタデータサーバノードへインストールするには、下記 手順を実施する。以下 gfmd-server1 での手順を示すが、この手順は gfmd-server2, gfmd-server3 を含めて、全てのマスター及びスレーブメタデータサーバに対して実 施する。

1. メタデータサーバ昇格スクリプトの配置

メタデータサーバ昇格スクリプトをパスの通ったディレクトリに配置する。以下では/usr/bin に配置する例を示す。メタデータサーバ昇格スクリプトは、zabbix_gfarm2.zip 内に含まれている。

cp zbx_gfarm2_mds_upgrade.sh /etc/zabbix/externalscripts
chmod 755 /etc/zabbix/externalscripts/zbx_gfarm2_mds_upgrade.sh

2. パスフレーズなし SSH ログイン用公開鍵の配置 フェイルオーバ実行対象のメタデータサーバに、SSH ログイン用の公開鍵を 以下の手順で配置する。

mkdir ~zabbix/.ssh

chown zabbix:zabbix ~zabbix/.ssh

chmod 700 ~zabbix/.ssh

scp zabbix@zabbix-server:~/.ssh/authorized_keys2 .

mv authorized keys2 ~zabbix/.ssh

chown zabbix:zabbix ~/.ssh/authorized keys2

chmod 600 ~/.ssh/authorized_keys2

3. パスフレーズなし SSH ログインの確認と監視サーバ側 known_hosts への登録

本手順は監視サーバ zabbix-server 上で実施する。

監視サーバからフェイルオーバ実行対象のメタデータサーバに ssh コマンドを用いて、パスフレーズなし SSH ログインできることを確認する。

zabbix-server# sudo s u zabbix

zabbix-server\$ ssh gfmd-server1

The authenticity of host 'gfmd-server1 (***.***.***)' can't be established.

RSA key fingerprint is d1:5b:99:8d:71:3d:df:8c:a8:fb:39:53:45:2e:ea:8a.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes

Warning: Permanently added 'zabbix-server,***.***.*** (RSA) to the list of known hosts.

Last login: Fri Nov 25 20:51:11 2011 from zabbix-server

gfmd-server1\$ exit

zabbix-server\$

この手順は、ssh ログイン可能なことを確認すると共に、ssh 先のメタデータサーバのエントリを known_hosts ファイルに登録するために行う。known_hosts ファイルにエントリが未登録の場合は、パスフレーズなし SSH ログインができずフェイルオーバ実行が失敗するので、注意が必要である。

4. メタデータサーバノード上の zabbix ユーザ sudo 設定

5.8.2. Zabbix サーバへの設定

フェイルオーバ実行機能を Zabbix サーバへインストールするには、下記手順を実施する。

1. フェイルオーバ実行用スクリプトの配置

フェイルオーバ実行用スクリプトを配置する。配置するディレクトリは任意でよい。以下では/etc/zabbix/alertscripts に配置する例を示す。フェイルオーバ実行用スクリプトは、zabbix_gfarm2.zip 内に含まれている。配置済みの場合は 2.へ。

mkdir p /etc/zabbix/externalscripts

cp zbx_failover.sh /etc/zabbix/externalscripts

chmod 755 /etc/zabbix/externalscripts/zbx failover.sh

2. フェイルオーバ実行用アクション設定

Zabbix サーバに以下の設定内容でアクションを新規作成する。

・アクション

設定項目	設定値
トリガーの値	フェイルオーバ実行
トリガー	"トリガー"
ステータス	"有効"
その他の項目	変更なし(デフォルト設定のまま)

- 3. フェイルオーバ実行用アクションのコンディション設定 Zabbix サーバに以下の設定内容でアクションのコンディションを設定する。
 - ・アクションのコンディション

設定項目	設定値
トリガーの値	"障害"
トリガー	"Template_Gfarm_redundant_gfmd:gfmd is
	not listen on {HOSTNAME}"

メンテナンスの状態	"メンテナンス" 期間外
-----------	--------------

- 4. フェイルオーバ実行用アクションのオペレーション設定 zabbix-server に以下の設定内容でアクションのオペレーションを新規作成する。
 - ・アクションのオペレーション

設定項目	設定値
オペレーションのタイプ	"リモートコマンド"
リモートコマンド	<実行ホスト名>: <zbx_failover.sh td="" へのフ<=""></zbx_failover.sh>
	ルパス名 >

例えば、実行ホスト名が zabbix-server で、フェイルオーバ実行スクリプト zbx_failover.shを/etc/zabbix/externalcripts に配置した場合は以下を設定する。

zabbix-server:/etc/zabbix/externalscripts/zbx_failover.sh

5. パスフレーズなし SSH ログインの設定

フェイルオーバ実行ホストからパスフレーズなしで SSH ログイン可能なよう に、下記の手順で、パスフレーズなし SSH ログイン用設定を行い、公開鍵を 生成する。

su zabbix

\$ ssh-keygen t dsa

Generating public/private dsa key pair.

Enter file in which to save the key (/etc/zabbix/.ssh/id_dsa):

Created directory '/etc/zabbix/.ssh'.

Enter passphrase (empty for no passphrase):

Enter same passphrase again:

Your identification has been saved in /etc/zabbix/.ssh/id_dsa.

Your public key has been saved in /etc/zabbix/.ssh/id_dsa.pub.

The key fingerprint is:

3a:54:af:d2:d6:74:96:bb:37:ea:bf:ec:f3:94:a9:0f zabbix@host-b

\$ cp id_dsa.pub authorized_keys

\$ chown zabbix:zabbix authorized_keys

\$ chmod 600 authorized_keys

6. 付録

6.1. yum によるインストール

Zabbix をインストールするマシンがネットワークに繋がっており、yum が使える環境であれば、依存関係の解決等、インストールの手間が一番かからないため、付録として記載する。

手順としては以下になり、詳細は後述する。

- ・ リポジトリの追加
- · Zabbix サーバのインストール
- · Zabbix エージェントのインストール
- · Zabbix Web インタフェースのインストール

6.1.1. リポジトリの追加

 リポジトリの追加 リポジトリを追加する。

32bit の場合

rpm ivh ¥

http://www.zabbix.jp/rpms/rhel5/i386/zabbix-jp-release-5-5.noarch.rpm

64bit の場合

rpm ivh ¥

http://www.zabbix.jp/rpms/rhel5/x86_64/zabbix-jp-release-5-5.noarch.rpm

リポジトリキャッシュの削除
 リポジトリのキャッシュをクリアする。

yum clean all

3. リポジトリの確認

下記コマンドを実行し、zabbix が検索できることを確認する。

yum search zabbix

Loaded plugins: fastestmirror

Loading mirror speeds from cached hostfile

zabbix.i386 : Open-source monitoring solution for your IT infrastructure

zabbix-agent.i386 : Zabbix Agent

zabbix-jp-release.noarch : ZABBIX-JP repository configuration

zabbix-proxy.i386 : Zabbix Proxy

zabbix-proxy-mysql.i386 : Zabbix proxy compiled to use MySQL

zabbix-proxy-pgsql.i386 : Zabbix proxy compiled to use PostgreSQL zabbix-proxy-sqlite3.i386 : Zabbix proxy compiled to use SQLite

zabbix-server.i386 : Zabbix server common files

zabbix-server-mysql.i386 : Zabbix server compiled to use MySQL

zabbix-server-pgsql.i386 : Zabbix server compiled to use PostgresSQL

zabbix-server-sqlite3.i386 : Zabbix server compiled to use SQLite

zabbix-web.i386 : Zabbix Web Frontend

zabbix-web-mysql.i386 : Zabbix web frontend for MySQL

zabbix-web-pgsql.i386 : Zabbix web frontend for PostgreSQL zabbix-web-sqlite3.i386 : Zabbix web frontend for SQLite

6.1.2. Zabbix サーバのインストール

Zabbix サーバのインストール
下記コマンドを実行し、Zabbix サーバをインストールする。

yum install zabbix zabbix-server zabbix-server-mysql

6.1.3. Zabbix エージェントのインストール

1. Zabbix エージェントのインストール 下記コマンドを実行し、Zabbix エージェントをインストールする。

yum install zabbix zabbix-agent

6.1.4. Zabbix Web インタフェースのインストール

Zabbix Web インタフェースのインストール
下記コマンドを実行し、Zabbix Web インタフェースをインストールする。

yum install zabbix-web zabbix-web-mysql