

超入門！OSSでシステム統合監視

～Hinemos, Zabbixの機能と選択のポイント～

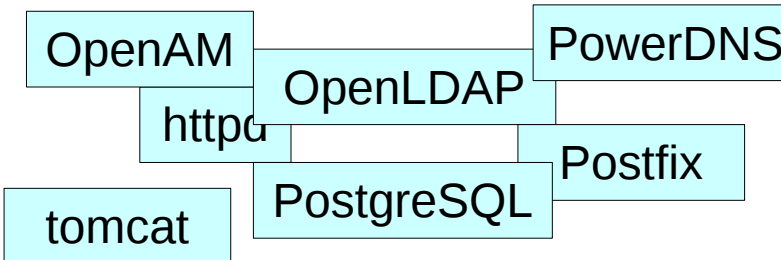
SRA OSS, Inc. 日本支社
古跡 智仁

agenda

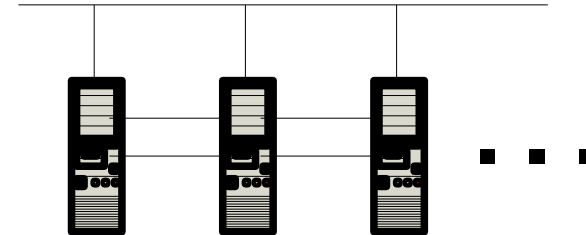
- 1) 運用監視とは
- 2) 統合監視ツールの特徴
- 3) Hinemos
- 4) Zabbix
- 5) 最新機能
- 6) まとめ

サーバが常に問題なく動いているか、
目を光らせていますか？

現場は…

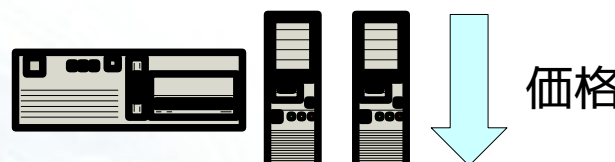


サービスの種類が増加



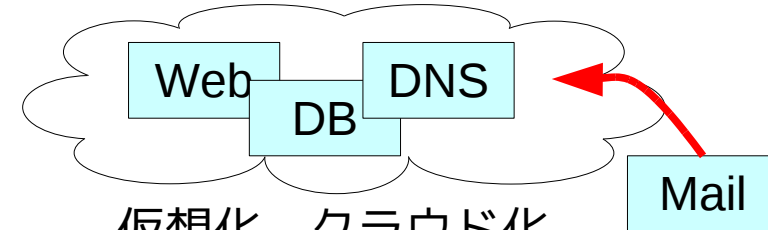
冗長化、クラスタリング

必要なシステムは増えてゆき…



低価格なIAサーバ

容易に増強も可能に…



仮想化、クラウド化

管理するサーバは増える一方…

運用、管理をする体制を見直してみましょう

構成管理

バックアップ

バージョンアップ

性能管理

ユーザ管理

セキュリティ管理

稼働監視

ログ管理



管理することは沢山

サーバのレスポンスが悪い



WEB

AP

DB

すぐに知らせて欲しい

日々の性能データが欲しい

障害発生



down!

PostgreSQL

ログに潜むヒント

INFO: wwwww

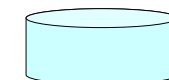
INFO: xxxxxx

ERROR: yyyy

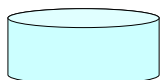
INFO: zzzz

特定のキーワードを見つけたら教えて欲しい

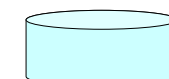
バックアップの管理



土日



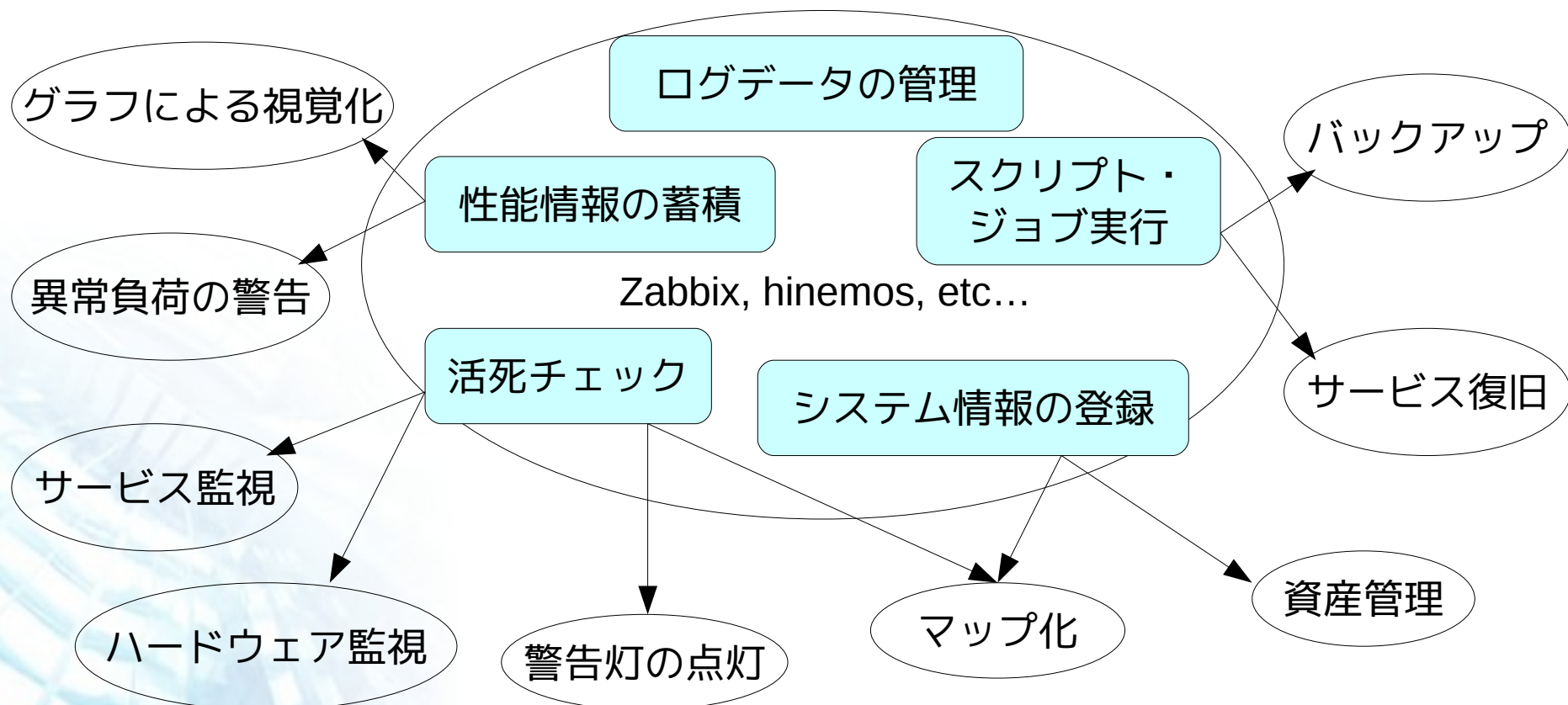
毎日



日

そんなあなたに統合監視ツールを

1つのソフトウェアに複数の役割を持たせて一元管理



運用や管理などに使えるOSSツール

バックアップ・ストレージ

Amanda
Bacula
Clonezilla
Disk Archive
G4L
Mondo Rescue
rdiff-backup

ネットワーク モニタリング

AWStats
Cacti
GKrellM
Kismet
MRTG
Munin
Net-SNMP
Nmap
Pmacct
RRDtool
Vyatta
Wireshark

負荷分散

BalanceNG
Linux Virtual Server
Pound
UltraMonkey

運用監視

Groundwork Monitor
Hinemos
Xymon
Nagios
Pandora FMS
Zabbix

HAクラスタ

DRBD
Heartbeat
Pacemaker

- OSS俯瞰図239のデータを元に作成
- <http://it.impressbm.co.jp/e/2012/05/15/4331>

OSS統合監視ツール Xymon

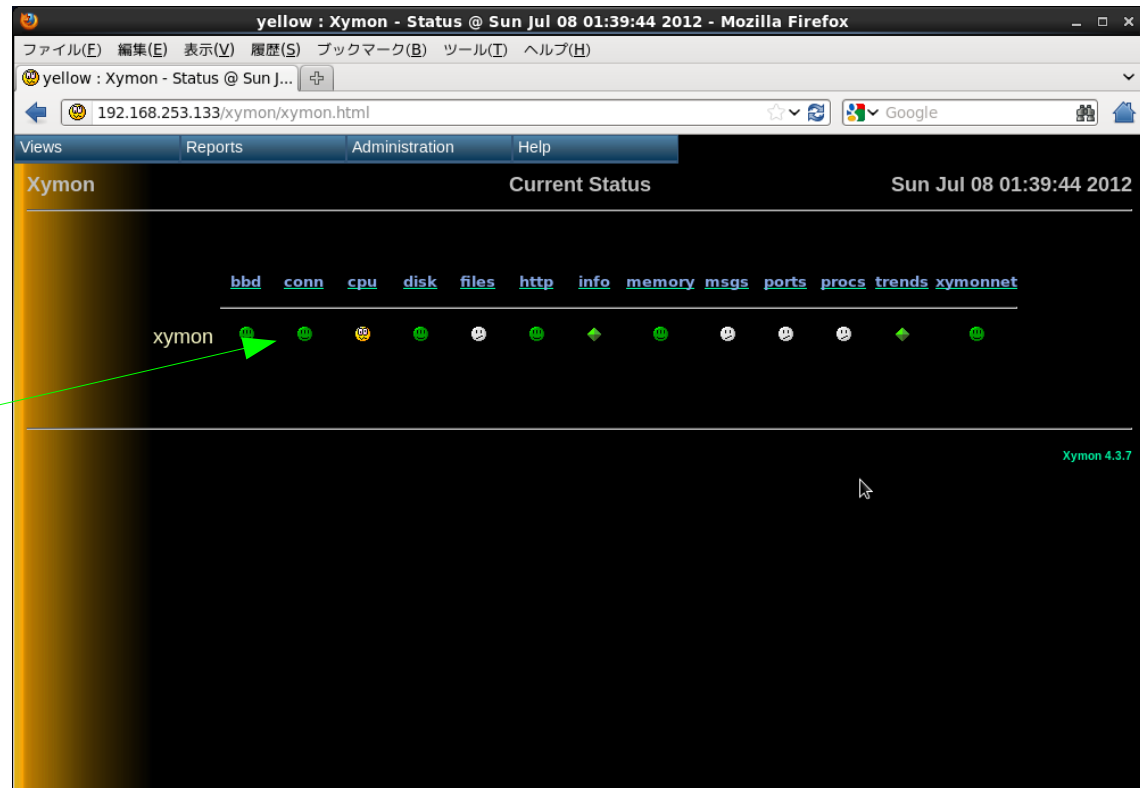
- ・開発: Henrik Stoner(個人)中心
- ・監視画面: Web
- ・設定: テキストファイル
- ・データ保存形式: RRDtool
- ・旧名 Hobbit
- ・アプリケーションプロトコル監視の種類が豊富
- ・日本語のまとめた情報は少ない
- ・バイナリパッケージは用意されていない
- ・ソースからのインストールは比較的簡単

Xymonのスクリーンショット

直感的で、異常が視覚的にわかりやすいインターフェイス

ホスト毎、サービス毎の
一覧で表示される

アイコンで状態を表示
表情と色で深刻度が分かる

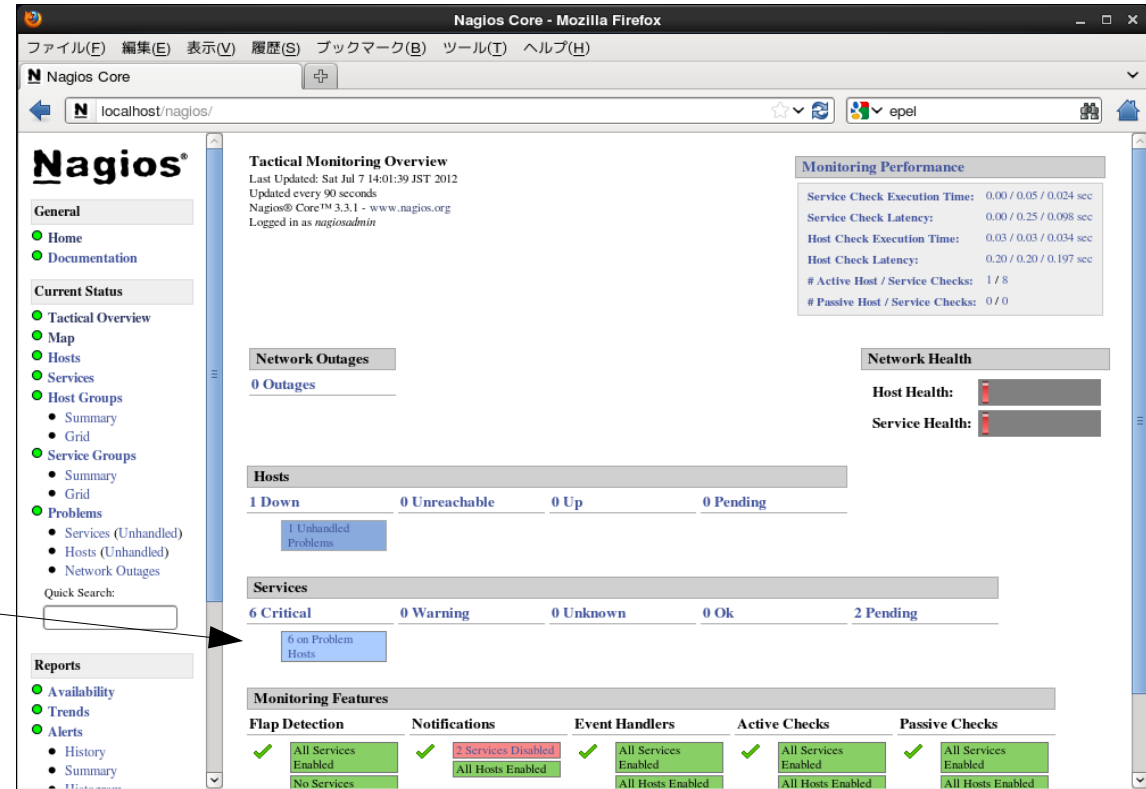


ただし、画像を敷き詰めて表示するので、監視数が膨大になると見にくい…

OSS統合監視ツール Nagios

- 開発: Nagios社中心
- 監視画面: Web
- 設定: テキストファイル
- データ保存形式: テキストファイル
- 各監視機能はプラグインで提供される
- 日本でも良く使われており、日本語の書籍などの情報も豊富
- コミュニティ活動は活発
- テキストファイルの編集で設定を行うので熟練者向け

Nagiosのスクリーンショット



The screenshot shows the Nagios Core web interface running in Mozilla Firefox. The main page is titled "Tactical Monitoring Overview". On the left, there's a navigation sidebar with links for General (Home, Documentation), Current Status (Tactical Overview, Map, Hosts, Services, Host Groups, Service Groups, Problems), Reports (Availability, Trends, Alerts), and Monitoring Features (Flap Detection, Notifications, Event Handlers, Active Checks, Passive Checks). The main content area displays the following information:

- Tactical Monitoring Overview:** Last Updated: Sat Jul 7 14:01:39 JST 2012, Updated every 90 seconds, Nagios® Core™ 3.3.1 - www.nagios.org. Logged in as nagiosadmin.
- Monitoring Performance:** Service Check Execution Time: 0.00 / 0.05 / 0.024 sec, Service Check Latency: 0.00 / 0.25 / 0.098 sec, Host Check Execution Time: 0.03 / 0.03 / 0.034 sec, Host Check Latency: 0.20 / 0.20 / 0.197 sec, # Active Host / Service Checks: 1 / 8, # Passive Host / Service Checks: 0 / 0.
- Network Outages:** 0 Outages
- Hosts:** 1 Down, 0 Unreachable, 0 Up, 0 Pending. 1 Unhandled Problem.
- Services:** 6 Critical, 0 Warning, 0 Unknown, 0 Ok, 2 Pending. 6 on Problem Hosts.
- Network Health:** Host Health: (red bar), Service Health: (red bar).
- Monitoring Features:** Flap Detection (All Services Enabled), Notifications (2 Services Disabled, All Hosts Enabled), Event Handlers (All Services Enabled, All Hosts Enabled), Active Checks (All Services Enabled, All Hosts Enabled), Passive Checks (All Services Enabled, All Hosts Enabled).

項目毎にまとめられている

OSS統合監視ツール Hinemos

- ・開発: NTTデータ
- ・監視画面: 専用GUIクライアント
- ・設定: 専用GUI
- ・データ保存形式: RDB(PostgreSQL)
- ・ジョブ管理機能があるのが特色。一括管理機能(ファイル配布、RPMインストール、マシンの起動、停止など)
- ・国産なので日本語のドキュメントは整備されている
- ・有償オプションが充実し、パートナー制度により、サポートやHinemosをベースにした製品が充実

OSS統合監視ツール Zabbix

- ・ 開発: Zabbix SIA
- ・ 監視画面: Web
- ・ 設定:Web
- ・ データ保存形式:
RDB(MySQL,PostgreSQL,SQLite,oracle)
- ・ 日本語のドキュメントや情報が豊富
- ・ パートナー制度により、サポートが充実し、オプション製品も開発されている

どれを使えばいいの？

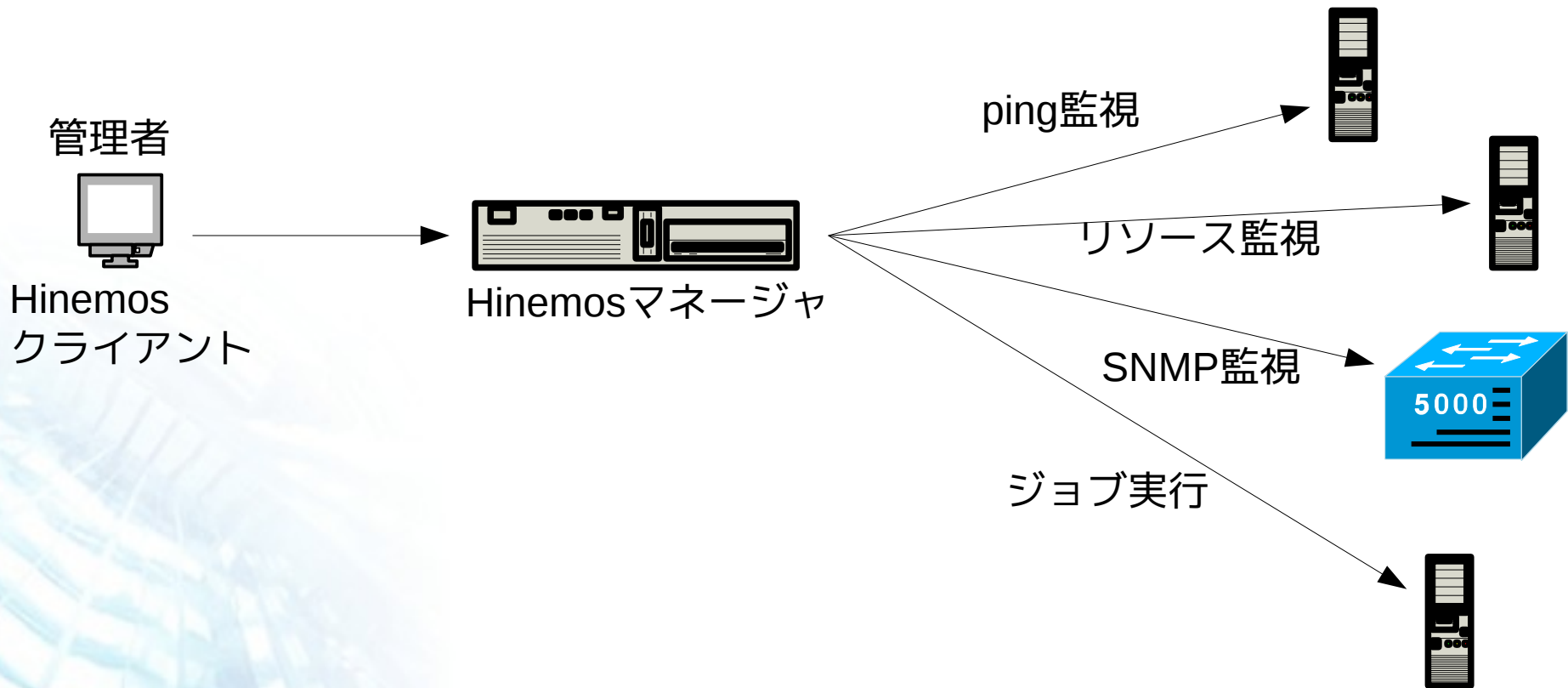
基本的な監視であれば、Xymon、Nagios、Hinemos、Zabbix のどれでも可

- 設定：GUIならHinemos, Zabbix
テキストなら Nagios, Xymon
- 視覚的に直感的でわかりやすいのはXymon
- 情報が豊富に必要な場合はNagios
- プログラム実行も管理、一括管理機能ならHinemos
- 豊富な監視機能、大量のシステムを監視ならZabbix

Hinemosの特徴

- ライセンスはGPL
- ネイティブアプリケーションで操作
- DBでデータ管理している(PostgreSQL)
- ジョブ管理ができる
- 対応プラットフォームが限られている
- 自由にダウンロードできるものと、パートナー経由で入手できるものがある

Hinemos構成例



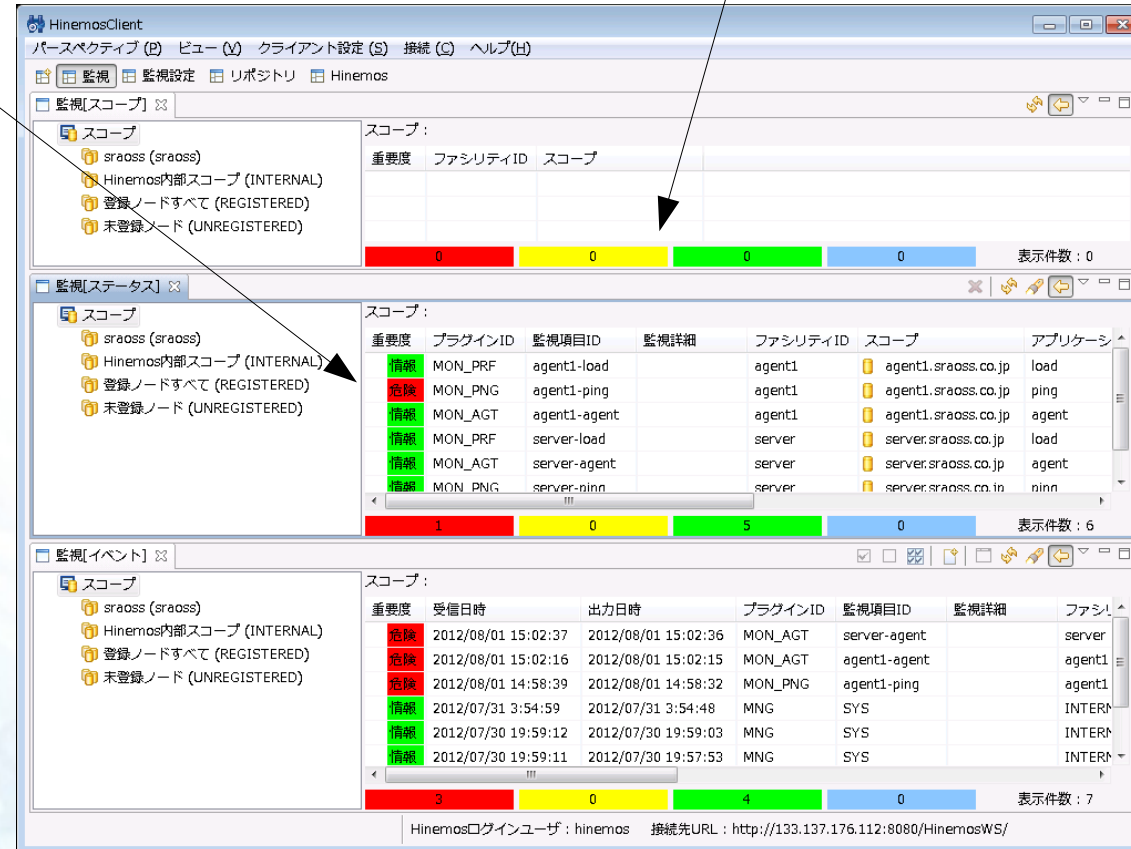
監視画面

障害が発生すると赤に

危険、警告、情報、不明の発生した数

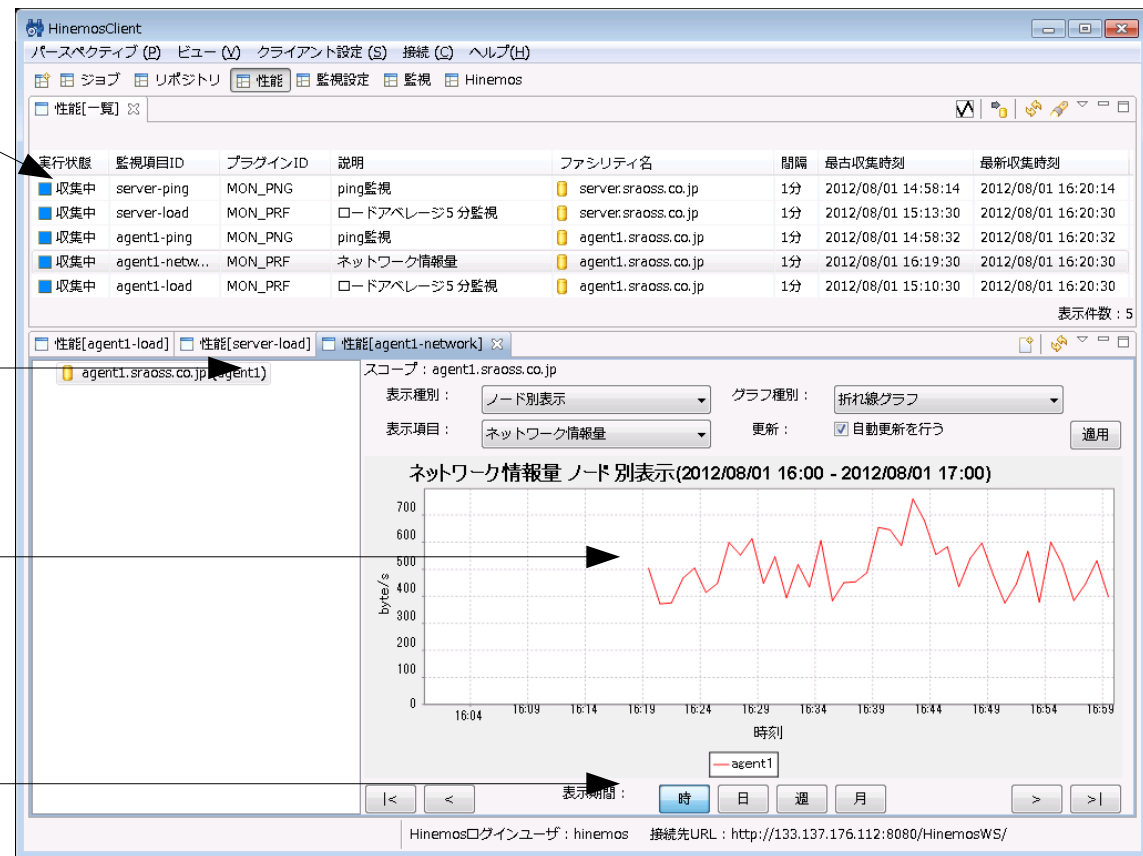
現在の状態

データベースに
蓄積された情報



データの視覚化

監視項目の一覧

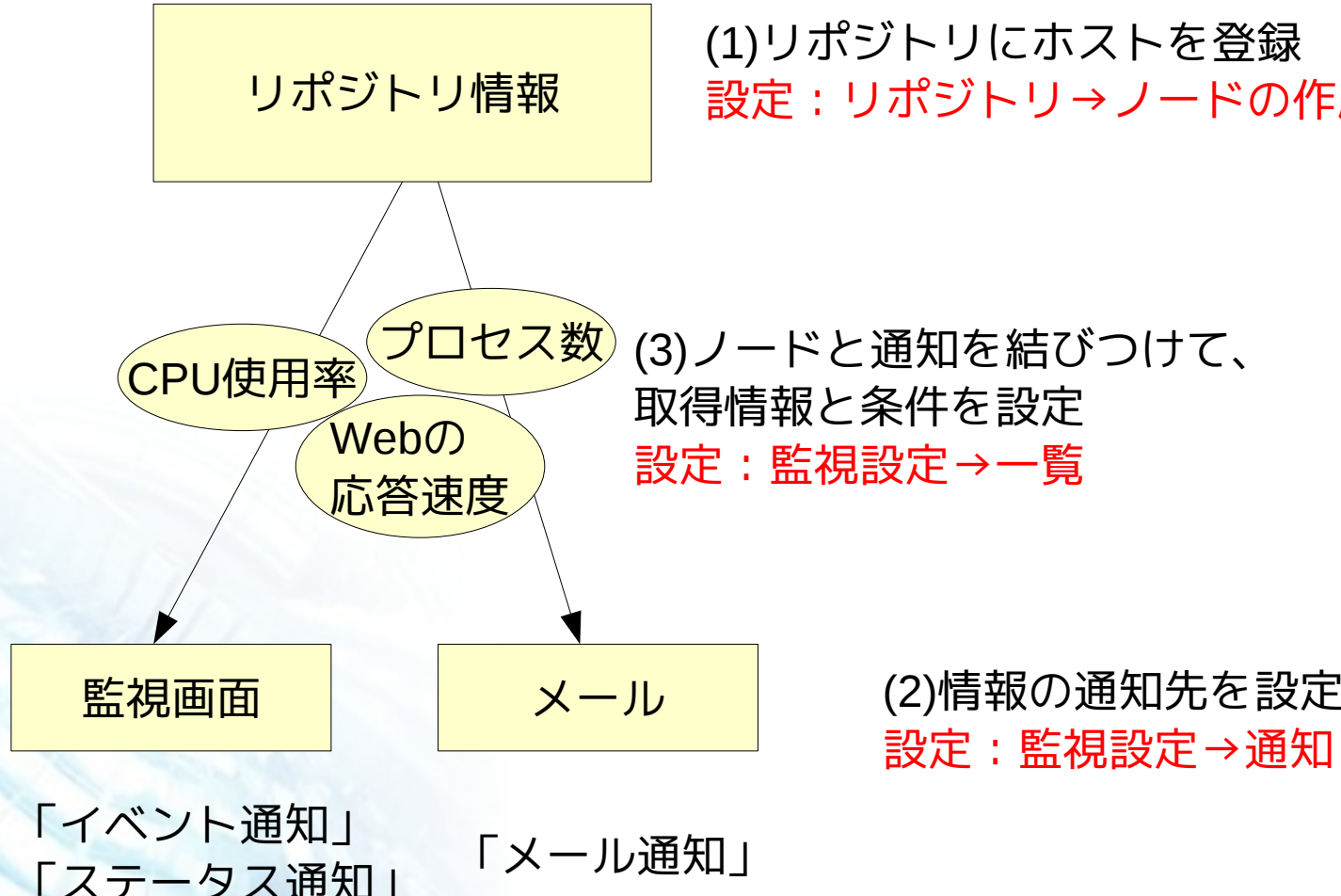


タブでグラフを
切り替え可能

グラフ
(例)ネットワーク通信量

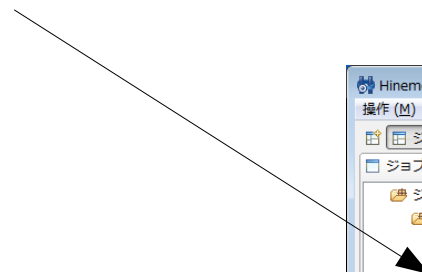
グラフの対象期間を
切り替える

設定の流れ

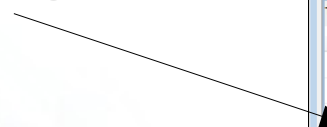


ジョブ管理

実行したいジョブを登録する



正常実行など状態がわかる



手動で開始も可能
日付で実行したい時は
カレンダーを使う

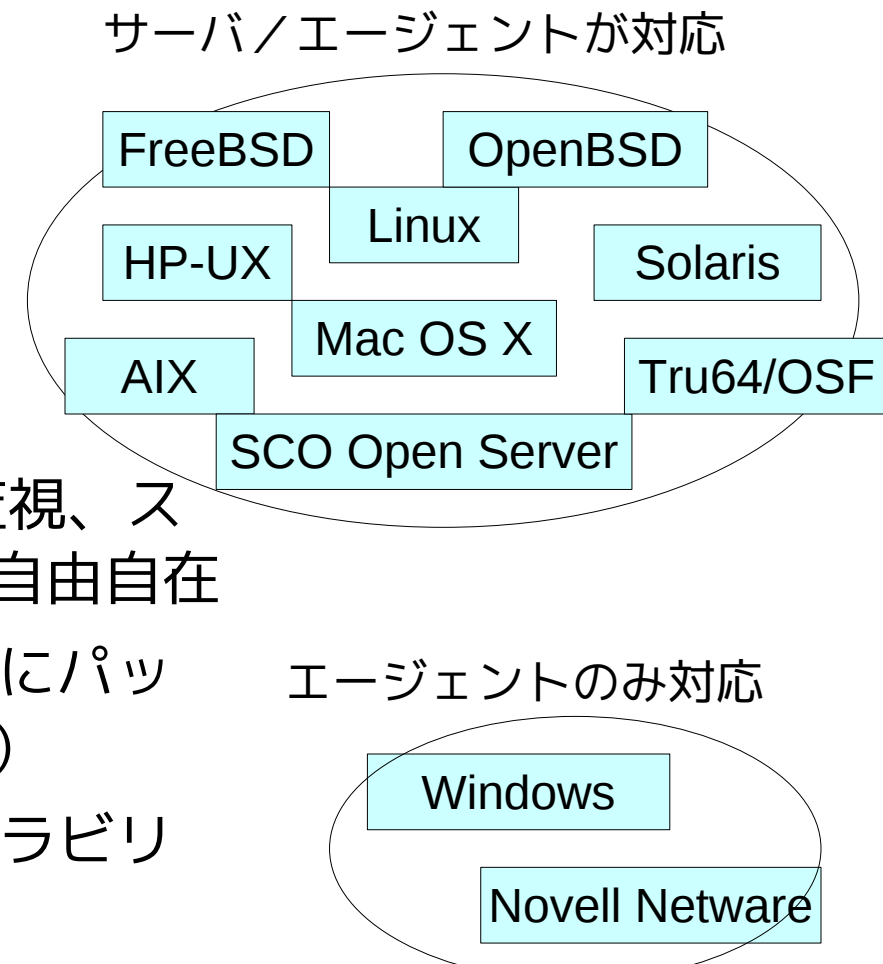
The screenshot shows the HinemosClient application interface for Job Management. The main window has tabs for 'Job List', 'Job Schedule', 'Job History', and 'Job Execution'. The 'Job List' tab is selected, showing a tree structure of jobs under 'Job' and 'DB Backup Job Network' (DB_BACKUP_JOB). One node is expanded to show three sub-jobs: 'Web Stop Job' (DB_BACKUP_JOB-1-1), 'pg_dump Job' (DB_BACKUP_JOB-1-2), and 'Web Start Job' (DB_BACKUP_JOB-1-3). The right side of the main window is a table for 'Job: DB Backup > DB Backup Job Network' with columns for Job ID, Job Name, Type, Facility ID, Scope, and Status. Below this is a detailed view of 'Job Execution Details' for session ID 20120623184600-000, listing multiple entries for each job type with status 'Completed' (総了). At the bottom is a 'Job Node Detail' window for session ID 20120623184600-000, job ID DB_BACKUP_JOB-1-1, showing a single entry with status 'Completed' (総了).

Hinemosを導入するにあたって

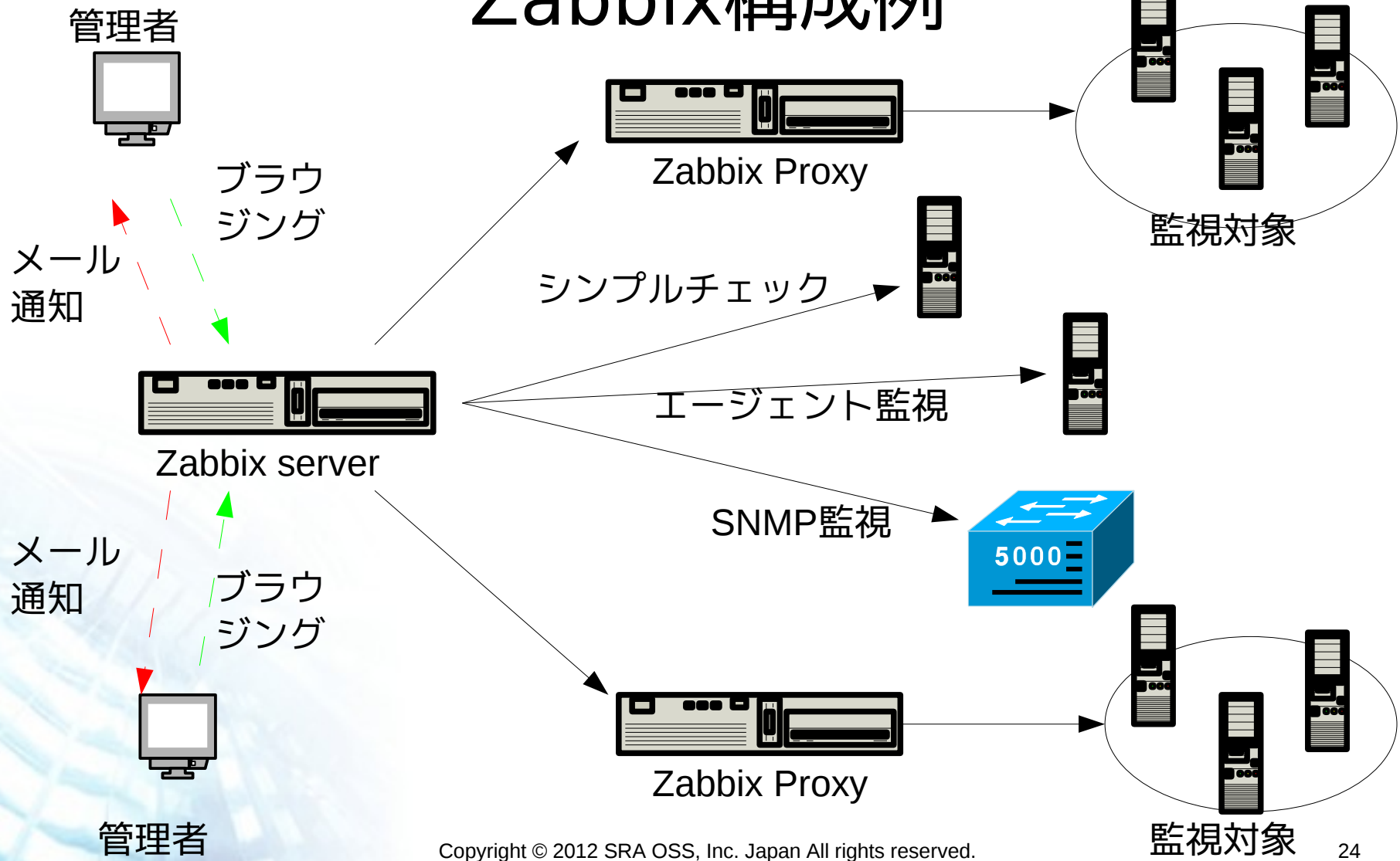
- インストールはスクリプトで行われて簡単
- Java が多くのポートを使用するので通信できる
ように経路に幾つか開けなければならない
(ただし4.0からはポートが一つに絞られた)
- pingやログ転送などは、ホストの登録情報から自動的に引用するので初期設定を正確に
- 設定がシンプル
- サーバ構成がシンプルだと、楽に設定ができる

Zabbixの特徴

- ライセンスがGPL
- Webブラウザで操作できる
- データ保存はRDBMS(MySQL, PostgreSQL, Oracle, sqlite)
- 軽量
- sshやtelnetでエージェントレス監視、スクリプトによるカスタム監視で自由自在
- 対応プラットフォームが多い（OSにパッケージが用意されている場合も）
- Zabbixプロキシも設置できスケーラビリティに富む



Zabbix構成例



用語があるので注意…

アイテム	監視を行う項目（ロードアベレージ、ポート監視など） 設定することで各データを集める
トリガー	障害の検知（ポートから反応がなければ真など） ステータスを変える条件を設定する
イベント	状態変化の管理（正常→障害、障害→正常）
アクション	通知（メール送信など）、対応（コマンド実行など）、復旧動作

グラフ・スクリーン
・マップのショートカット

The screenshot displays the Zabbix monitoring interface with several panels:

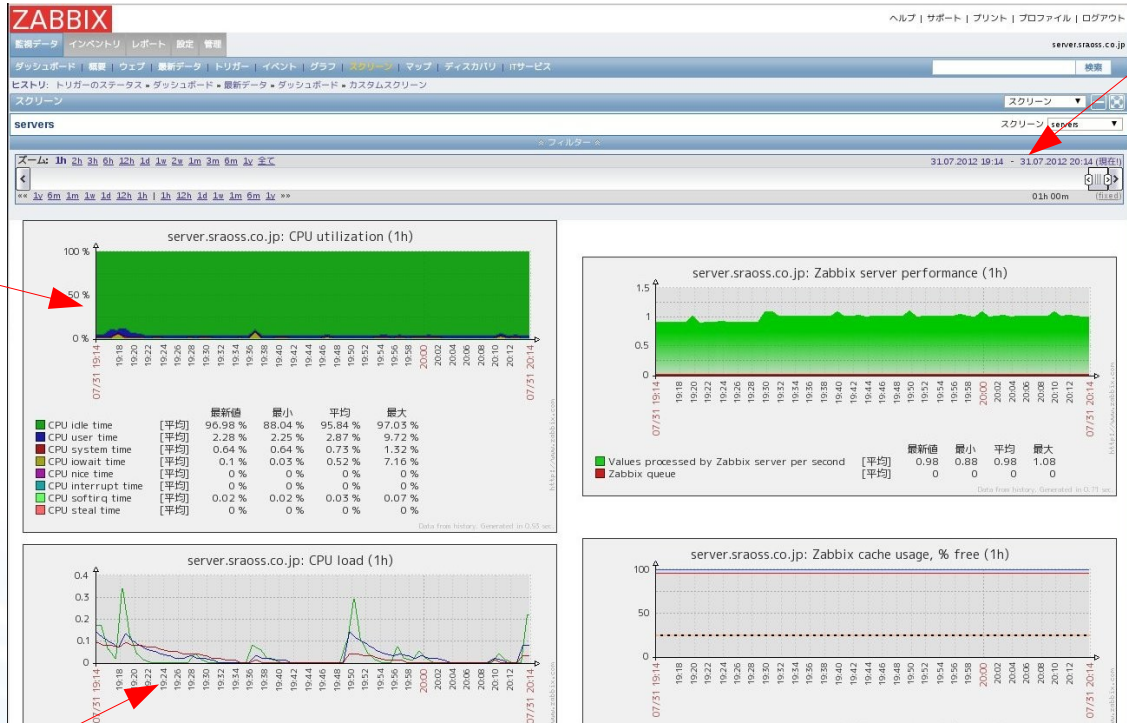
- Left Sidebar:** Contains links for "お気に入りのグラフ" (Graphs), "お気に入りのスクリーン" (Screens), and "お気に入りのマップ" (Maps).
- Zabbixサーバーの状態:** Shows system status metrics like host count, item count, trigger count, and user count. A red arrow points to the "致命的障害" (Critical) column in the "システムステータス" (System Status) table.
- システムステータス:** A table showing host groups and their status across four severity levels: 致命的障害 (Critical), 重度の障害 (Major), 軽度の障害 (Minor), 警告 (Warning), 情報 (Information), and 未分類 (Unclassified). A red arrow points to the "致命的障害" (Critical) row for "Linux servers".
- ホストステータス:** A table showing host groups and their status across three categories: 障害なし (No Issues), 障害あり (Issues), and 合計 (Total). A red arrow points to the "障害あり" (Issues) row for "Linux servers".
- 最新20件の障害:** A table listing the last 20 incidents. Two entries are highlighted in red:
 - server.sraoss.co.jp | Lack of free swap space on server.sraoss.co.jp | 2012/07/31 19:40:46 | 48s | いいえ | -
 - agent1.sraoss.co.jp | pingトリガー | 2012/07/31 19:19:50 | 21m 44s | いいえ | -

Annotations in Japanese:

- A red arrow points from the text "致命的な障害が発生" (A critical error has occurred) to the "致命的障害" (Critical) column in the System Status table.
- A red arrow points from the text "異常あり、なしを表示" (Shows anomalies, not normal) to the "障害あり" (Issues) row in the Host Status table.

データの視覚化

期間の調整

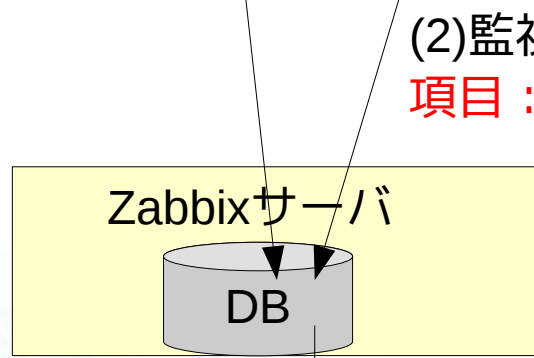


CPU使用率

タイル状にデータを張り付けることが可能

ロードアベレージ

設定の流れ



(1)ホストを監視サーバに登録

項目：ホストの作成

(例)agent1.example.com

(2)監視項目を設定。DBに指定のデータが蓄積

項目：アイテムの作成

(例)icmppingloss[,3,2000,24,1000]

(3)条件式を設定

項目：トリガーの作成

条件式：(例){agent1.example.com:icmppingloss[,3,2000,24,1000].last(0)}>0

真（障害） ⇔ 假（正常） イベント

(4)実行内容を定義

項目：アクションの作成

メール送信、スクリプト実行

Zabbix API

- アプリケーションを作成できる
(PHP,Perl,Python,Puby,JavaScript)
- iPhone, Android用アプリケーション
- コマンドラインツール

The Zabbix Console

<http://trac.red-tux.net/>

Ruby Gemsでzbxapi、zabconを
インストールして設定すると使用できる

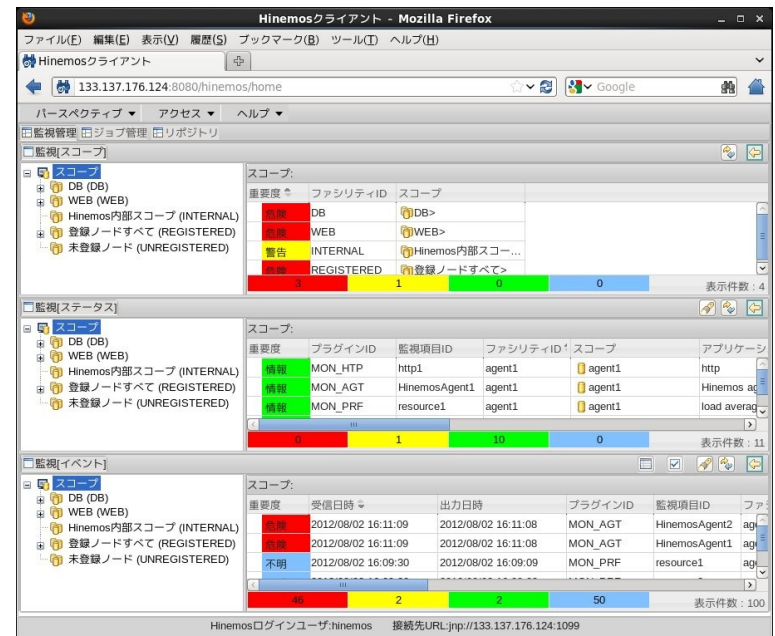
```
$ zabcon.rb
x86_64-linux
Attempting to use previous key
connected
API Version: 1.4
Welcome to Zabcon. Build Number: 392
Use the command 'help' to get help on
commands
+> get host
Host result set
+-----+-----+-----+
| hostid | host           | dns | ip |
+-----+-----+-----+
| 10084 | Zabbix server   | -- | -- |
| 10086 | agent1.sraoss.co.jp | -- | -- |
| 10087 | server.sraoss.co.jp | -- | -- |
| 10088 | agent2.sraoss.co.jp | -- | -- |
+-----+-----+-----+
4 rows total
+>
```

Zabbixを導入するにあたって

- httpd、php、データベースなどをそれぞれセットアップしなければならないので、慣れてないとインストールは少々手間
- インターフェイスは直感的。ホスト→アイテム→トリガー→イベント→アクションの流れが分かれば後は楽。
- プロキシによるスケーラビリティ、JMX、障害が発生した時にスクリプトを実行できるなど、高機能で自由度が高い
- 複雑な構成に対応しやすい柔軟性のある設定

Hinemosウェブクライアント

- NEC社が2012/8/1にOSSで公開
<http://en.sourceforge.jp/projects/hinemosweb/>
- Hinemos APIを使用
- ライセンスはGPL
- Hinemos v3.1.x or v3.2.xで動作
- インストールは簡単。Hinemos本体と同じスタイル。
- 参照系のみの機能提供

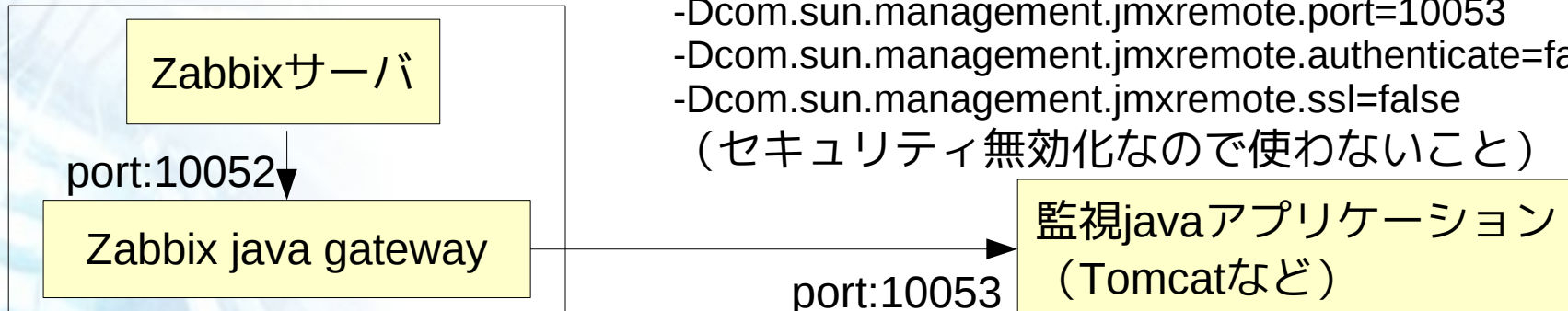
Zabbix - JMX監視

- javaVM、Tomcat、Hadoopなどの情報が取得できる
- Zabbix 2.0からの新機能
- セッション数、実行スレッド数、メモリ使用量、ステータス情報などが取れる

(例)スレッド数を取得したいとき

アイテム設定。戻り値は整数値

jmx[java.lang:type=Threading,ThreadCount]



これから始める方へのまとめ

- インストール・設定のしやすさ
シンプルで簡単。柔軟性は少ない Hinemos
少し複雑。柔軟性に富んでいる Zabbix
- 機能
監視機能が豊富。Zabbix
なんといってもジョブ管理 Hinemos
- 監視画面の見やすさ、グラフ化、インターフェイスの使い勝手などどちらも充分。

参考情報一覧

- ITLeader 「OSS俯瞰図239」
<http://it.impressbm.co.jp/e/2012/05/15/4331>
- Nagios: <http://www.nagios.org/>
- Xymon: <http://www.xymon.com/>
 - スカイホビット社サイト
<http://www.skyhobbit.co.jp/xymon/>
- Hinemos: <http://www.hinemos.info/>
- Zabbix: <http://www.zabbix.com/>
 - ZABBIX-JP サイト <http://www.zabbix.jp/>