本文介绍了 cacti 下常用插件的安装

插件列表

插件名称₽	功能₽	下载地址/版本信息₽
cacti-plugin₽	用于扩展 cacti 架构,从	http://cactiusers.org/downloads/e/
	而能支持 cacti 插件₽	4
		cacti-plugin-0.8.7g-PA-v2.8.tar.gz↔
settings₽	用于邮件报警₽	http://cactiusers.org/downloads/
		₽
		settings-0.5.tar.gz₄ ³
monitor₽	以图形方式显示设备状	http://cactiusers.org/downloads/4
	态₽	41
		monitor-0.8.2.tar.gz₽
Threshold/thold.	用于设备异常预警、阀值	http://cactiusers.org/downloads/4
	报警₽	4
		thold-0.4.2.tar.gz
Weathermap√	网络状况示图画载↩	http://www.network-weathermap.com/
		41
₽		php-weathermap-0.95b.zip↔

cacti-plugin 安装

首先我们来安装 cacti-plugin 用于扩展 cacti 架构,在安装 cacti-plugin 之前尽量备份一下 cacti 的 web 目录和数据库,以免在装 cacti-plugin 过程中出现错误后能及时恢复。一般在对 cacti 插件架构进行扩展时官方推荐的方法为使用 patch 文件,因为 patch 文件包含了原文件与修改后文件的不同之处,扩展架构时使用 patch 文件来生成新文件。

#tar zxvf cacti-plugin-0.8.7g-PA-v2.8.tar.gz

#cd cacti-plugin-arch/

#cp cacti-plugin-0.8.7g-PA-v2.8.diff /usr/local/apache/htdocs

#cp pa.sql /usr/local/apache/htdocs

#cd/usr/local/apache/htdocs/

#patch -p1 -N < cacti-plugin-0.8.7g-PA-v2.8.diff //使用 patch 生成新文件

#mysql -ucacti -pcacti123 cacti < pa.sql //导入数据库

#vi include/global.php //修改为正确的数据库用户名和密码



Linux公社(LinuxIDC.com)于2006年9月25日注册并开通网站,Linux现在已经成为一种广受关注和支持的一种操作系统,IDC是互联网数据中心,LinuxIDC就是关于Linux的数据中心。

LinuxIDC.com提供包括Ubuntu, Fedora, SUSE技术,以及最新IT资讯等Linux专业类网站。

并被收录到Google 网页目录-计算机 > 软件 > 操作系统 > Linux 目录下。

Linux公社 (LinuxIDC.com) 设置了有一定影响力的Linux专题栏目。

包括:

Ubuntu专题

Fedora专题

RedHat专题

SUSE专题

红旗Linux专题

Android专题

Linux公社简介 - 广告服务 - 网站地图 - 帮助信息 - 联系我们

本站 (LinuxIDC) 所刊载文章不代表同意其说法或描述,仅为提供更多信息,也不构成任何建议。 本站带宽由[6688.CC]友情提供

Copyright © 2006-2011 Linux公社 All rights reserved

```
/* Default database settings*/
$database_type = "mysql";
$database_default = "cacti";
$database_hostname = "localhost";
$database_username = "cacti";
$database_password = "cacti123";
$database_port = "3306";
```

修改完配置文件后接下来就应该打开浏览器对 cacti 进行配置了

注: 如果无法打开浏览器多是因为 URL 不正确照成的。如果你访问 cacti 的 URL 为 http://localhost/,那么在/usr/local/apache/htdocs/include/config.php_文件中则为\$url_path = "/"; ; 如果访问 cacti 的 URL 为 http://localhost/cacti,则\$url_path = "/cacti/";

打开浏览器,http://localhost 对 cacti 进行配置

打开 "Console——→ <u>User Management</u>——→admin" 然后在 "<u>Realm Permissions</u>" 选项卡中勾选 "Plugin Management",然后点击 Save 进行保存。

Realm Permissions	Graph Permissions	Graph Settings	
Realm permissions control	which sections of Cacti this	user will have access to.	
Doalm Dormissions			

Realm Permissions	
✓ User Administration	✓ Update Data Templates
✓ Data Input	✓ Update Host Templates
	✓ Data Queries
	☑ Update CDEF's
☑ Update Graphs	✓ Global Settings
▼ View Graphs	Export Data
▼ Console Access	✓ Import Data
▼ Update Round Robin Archives	✓ Plugin Management
▼ Update Graph Templates	

这个时候我们就可以在 Console——→Configuration 选项卡下多了一个 <u>Plugin Management</u> 选项卡,到此 cacti 架构扩展完成



settings 安装

#tar zxvf settings-0.5.tar.gz

#mv settings /usr/local/apache/htdocs/plugins/

点击 <u>Console</u>---> Plugin Management,我们看到多了一个 settings 插件,然后点击蓝色箭头启用即可,下图为启用后 settings 插件,启用后箭头为红色



打开 Console ->Settings 后我们会发现多了一个 Mail/DNS 选项卡



在 cacti 配置文件中添加 settings 插件(这步为可选配置,因为添加完 settings 在 cacti 主控台上也不会显示"settings"选项)

#vi /usr/local/apache/htdocs/include/config.php

在 "\$plugins = array();" 后添加 "\$plugins[] = 'settings';"

```
/* load up old style plugins here */
$plugins = array();
$plugins[] = 'settings';
```

Monitor 安装

#tar zxvf monitor-0.8.2.tar.gz

#mv monitor /usr/local/apache/htdocs/plugins/

#cd/usr/local/apache/htdocs/plugins/monitor/

#mysql -ucacti -pcacti123 cacti < monitor.sql

#vi /usr/local/apache/htdocs/include/config.php

打开 cacti 配置文件,添加 monitor 插件

```
/* load up old style plugins here */
$plugins = array();
$plugins[] = 'settings';
$plugins[] = 'monitor';
```

打开"Console -> Plugin Management"点击蓝色箭头启用即可,下图为已经启用的 Monitor 插件



然后回到控制台,发现多了一个"Monitor"选项卡



打开"Console -> Settings", 发现多了一个"Misc"选项卡



Threshold/thold 安装

首先要声明一下,Threshold/thold 这两个插件是一个插件,就像一个人有两个名字一样#tar zxvf thold-0.4.2.tar.gz

#mv thold /usr/local/apache/htdocs/plugins/

#cd/usr/local/apache/htdocs/plugins/thold/

#mysql -ucacti -pcacti123 cacti < thold.sql

thold 插件不需要在 cacti 配置文件 config.php 中添加,我们之间来到浏览器设置就可以打开"Console -> Plugin Management"点击蓝色箭头启用即可,下图为已经启用的 thold



回到控制台,我们会发现多了一个"thold"选项



打开 "Console -> Settings", 发现多了一个 "Alerting/Thold" 选项卡



Weathermap 安装

#unzip php-weathermap-0.95b.zip #mv weathermap /usr/local/apache/htdocs/plugins/

#IIIv weathermap /usi/iocai/apache/indocs/prugifis/

#chmod -R 777 /usr/local/apache/htdocs/plugins/weathermap 打开"Console -> Plugin Management"启用 weathermap



点击 "Console -> User Management ->admin" 勾选下面选项

Reditii Periffissions	Graphi Perinissions	Graph Settings			
Realm permissions control which sections of Cacti this user will have access to. Realm Permissions					
▼ Data Input			✓ Global Settings		
✓ Update Data Sources			Export Data		
✓ Update Graph Trees			▼ Import Data		
✓ Update Graphs			✓ Plugin Management		
View Graphs			Configure Threshold Templates		
Console Access			Configure Thresholds		
Update Round Robin Archives			▼ View Thresholds		
▼ Update Graph Templates			✓ View Monitoring		
✓ Update Data Templates			✓ Plugin -> Weathermap: Configure/Manage		
✓ Update Host Templates			✓ Plugin -> Weathermap: View		
▼ Data Queries					

然后我们回到控制台后面多了一个"weathermap"选项卡



下图某正常环境运行 weathermap 插件的画面

