

服务器托管到数据中心，自己的服务器到底用多少流量也是用户自己非常关心的。由于各用户服务器数量有限，有很多没有自己的交换机，所以不方便监控流量，因此服务商就为用户提供单独的 web 界面，客户只需登录 web 界面就可以时刻查看自己服务器流量（MRTG+apache 授权）。可是随着业务的增多，用 MRTG 再提供这种服务非常耽误时间，这也是笔者把公司的 MRTG 换成 cacti 一个重要原因，下面我们看一下 cacti 的用户授权是如何设置的

目标：用户在登录 cacti 查看流量时只能查看到交换机与自己服务器相连接端口的流量

Cacti 对于用户权限分配是非常灵活的，只要我们对用户开放所需的相应权限即可添加用户：打开“Console-----User Management”点击右上角的 Add，进行用户添加

The screenshot shows the 'User Management [new]' form in Cacti. Red boxes and Chinese text highlight specific settings:

- Enabled:** A red box around the 'Enabled' checkbox with the text '启用该用户' (Enable this user).
- Graph Options:** A red box around the 'User Has Rights to Preview View' checkbox with the text '允许预览' (Allow preview).
- Login Options:** A red box around the 'Show the default graph screen' radio button with the text '允许查看默认图形' (Allow viewing default graphics).
- Realm Permissions:** A red box around the 'View Graphs' checkbox with the text '查看图形' (View graphics).

添加用户所要监视的某个端口

The screenshot shows the 'Graph Permissions' tab in the Cacti user management interface. Red boxes and Chinese text highlight specific settings:

- Default Policy:** A red box around the 'Allow' dropdown menu with the text '选择允许用户所查看的端口，若有多个可依此添加' (Select the port the user wants to view, if there are multiple, you can add them based on this).
- Add Graph:** A red box around the 'Add Graph' dropdown menu with the text '添加' (Add).

添加完毕后打开浏览器输入我们刚才新建的用户名和密码进行登录



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](#)

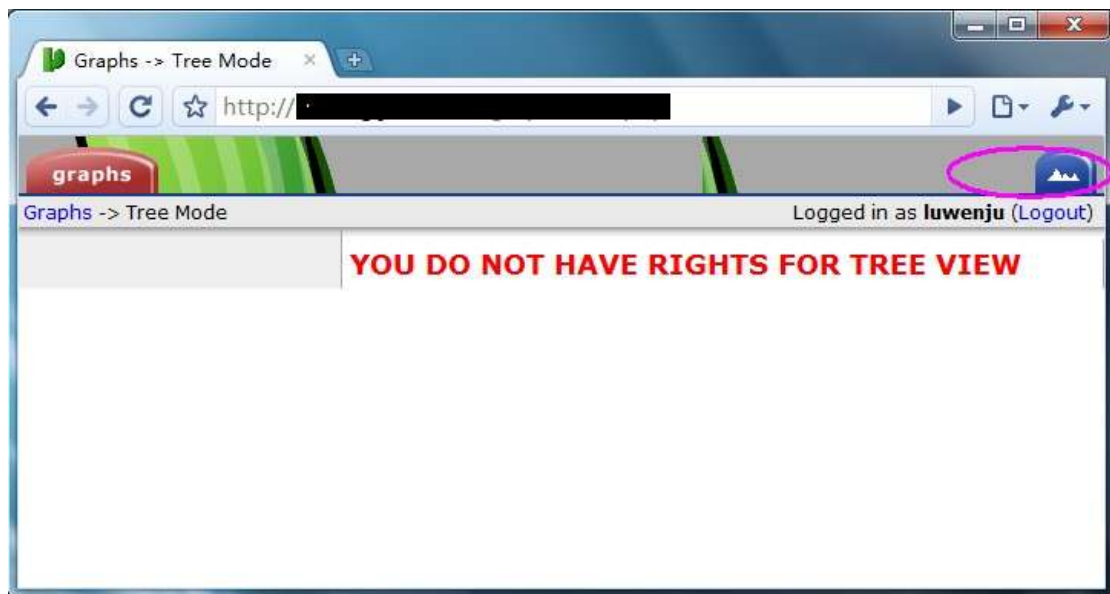
本站（LinuxIDC）所刊载文章不代表同意其说法或描述，仅为提供更多信息，也不构成任何建议。

本站带宽由[\[6688.CC\]](#)友情提供

Copyright © 2006-2011 [Linux公社](#) All rights reserved



登录成功后我们会看到 cacti 提示用户没有流量目录树权限，这是因为我们的权限给的较小（为了安全），不比理会，因为不耽误正常流量查看。然后点击右上角蓝色图标



这时候用户 luwenju 就能看到流量了，且只能看到自己服务器的流量

