



zabbix**brasil**.org

Tutorial de instalação do
Zabbix 2,0 no Debian com
MySQL

Por: **Aécio Pires**

JOÃO PESSOA-PB

OUT/2013

Histórico de Atualizações

Data	Versão	Responsável	Alterações
05 jun 2012	1.0	Aécio Pires	Versão inicial para o Zabbix 2.0.0 no Debian 6.0
11 jul 2012	1.1	Aécio Pires	Atualização para o Zabbix 2.0.1
07 ago 2012	1.2	Aécio Pires	Atualização para o Zabbix 2.0.2
23 ago 2012	1.3	Aécio Pires	Ajustes na configuração
22 out 2012	1.4	Aécio Pires	Atualização para o Zabbix 2.0.3
04 abr 2013	1.5	Aécio Pires	Atualização para o Zabbix 2.0.5, ajustes em alguns comandos e instalação do Java 7 sugeridos por Tobias Sette
18 out 2013	1.6	Aécio Pires	Atualização para o Zabbix 2.0.9 e suporte ao Debian 7.0

Aécio dos Santos Pires

<http://aeciopires.com>
aeciopires@gmail.com

Especialista em Segurança da Informação – iDEZ, tecnólogo em Redes de Computadores – IFPB, administrador de sistemas da Dynavideo e membro da comunidade Zabbix Brasil.

Licença de Uso



Este trabalho está licenciado sob uma Licença Creative Commons Atribuição-Uso Não-Comercial 2.5 Brasil. Para ver uma cópia desta licença, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/2.5/br/> ou envie uma carta para Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California 94105, USA.

Sumário

1. Introdução.....	4
2. Instalando e configurando as dependências.....	6
2.1. Criando o banco de dados.....	7
2.2. Configurando o PHP.....	7
3. Instalando o Zabbix.....	8
3.2. Configurando o Zabbix.....	9
3.3. Scripts de inicialização do Zabbix	10
3.4. Acessando a interface web do Zabbix.....	12
4. Considerações finais.....	18
5. Referências.....	18

1. Introdução

Zabbix é um sistema web, gratuito e de código aberto usado para o monitoramento e gerenciamento de equipamentos de rede (câmera de segurança, roteador, computador, etc) criado por Alexei Vladishev e, atualmente, desenvolvido pela Zabbix SIA.

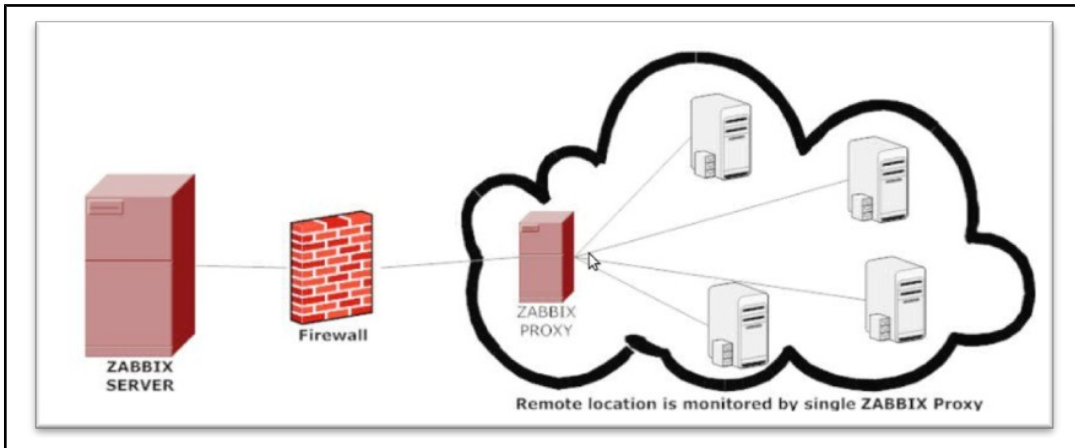
Ele monitora vários parâmetros de rede e checka a integridade dos equipamentos, usando um mecanismo de notificação flexível que permite aos usuários configurarem o envio de alertas por e-mail, SMS ou Jabber (gtalk). Esta característica permite uma rápida reação aos problemas que forem detectados.

As principais características e funcionalidades do Zabbix são:

- Auto-descoberta de dispositivos de rede;
- Monitoramento distribuído com a administração centralizada via WEB;
- Aplicação servidor compatível com os sistemas operacionais Linux, Solaris, HP-UX, AIX, BSD Livre, Open BSD, Mac OS X;
- Aplicação cliente de alta performance compatível com Linux, Solaris, HP-UX, AIX, BSD Livre, Open BSD, OS X, Tru64/OSF1, NT4.0, Windows 2000, Windows 2003, Windows XP, Windows Vista e Windows 7;
- Monitoramento sem agente (aplicação cliente);
- Suporte a SNMP;
- Autenticação segura de usuário;
- Permissões flexíveis de usuário;
- Auditoria;
- Entre outras.

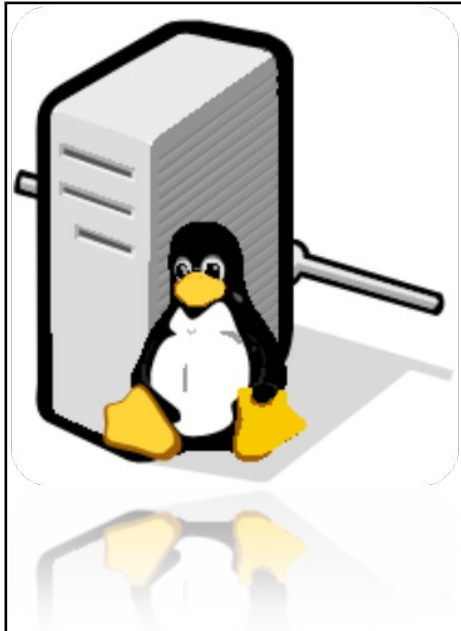
O Zabbix é composto de vários componentes de software, os principais são:

- **Zabbix Server** => é o centro do sistema Zabbix. Ele pode verificar remotamente os serviços de rede (como serviço web e e-mail), utilizando a checagem simples, mas também é o componente central para que os agentes enviem informações e estatísticas a cerca da disponibilidade e integridade do equipamento que está sendo monitorado. Depois que o servidor recebe essas informações, ele processa, gerencia os equipamentos, exibe relatórios, envia alertas e toma ações dependendo da configuração.
- **Zabbix Proxy** => é uma parte opcional do Zabbix. O Proxy coleta dados de desempenho e disponibilidade, em nome de um servidor Zabbix com a vantagem de coletar milhares de informações por segundo, utilizando um hardware modesto.



- **Agente Zabbix** => aplicação cliente do Zabbix que coleta informações do equipamento e envia ao servidor. O agente é capaz de acompanhar ativamente o uso dos recursos e aplicações locais, tais como: discos rígidos, memória, processador, processos, serviços e aplicativos em execução.

Neste tutorial você aprenderá a instalar o componente Zabbix Server. Para a elaboração deste tutorial, foi utilizada uma máquina virtual com as seguintes configurações.



Processador: Intel Dual Core 1.8 GHz

Memoria RAM: 2 GB

HD: 10 GB

Sistema operacional: Debian 7.0 32 bits

OBS.: Depois de instalar o Zabbix, acesse os sites mostrados nas Referências deste tutorial para obter mais informações sobre o sistema.

Na página:

<http://www.zabbix.com/documentation/2.0/manual/installation/requirements>

podem ser encontradas as informações sobre os pré-requisitos de hardware e software exigidos na instalação do Zabbix.

2. Instalando e configurando as dependências

De acordo com o manual oficial do Zabbix, os pacotes requeridos para a instalação do Zabbix são mostrados na tabela 1.

Tabela 1: Softwares requisitos para o funcionamento do Zabbix.

Software	Versão	Descrição
Apache	1.3.12 ou superior	Servidor Web
PHP	5.1.6 ou superior	Linguagem de programação
Php-gd	2.0 ou superior	Módulo PHP para suporte a imagens
PHP TrueType support		--with-ttf
PHP bc support		php-bcmath, --enable-bcmath
PHP XML support		php-xml or php5-dom
PHP session support		php-session
PHP socket support		php-net-socket, --enable-sockets.
PHP multibyte support		php-mbstring, --enable-mbstring
PHP gettext support		php-gettext, --with-gettext
IBM DB2 ibm_db2		Banco de dados requerido se for usar o IBM DB2 integrado ao Zabbix
MySQL php-mysql	5.0 ou superior	Banco de dados requerido se for usar o MySQL integrado ao Zabbix
Oracle php-oci8		Banco de dados requerido se for usar o Oracle integrado ao Zabbix
PostgreSQL php-pgsql	8.0 ou superior	Banco de dados requerido se for usar o PostgreSQL integrado ao Zabbix
SQLite php-sqlite3	3.3.5 ou superior	Banco de dados requerido se for usar o SQLite integrado ao Zabbix

Fonte: [ZABBIX REQUIREMENTS]

OBS.: Neste tutorial, será adotado o MySQL, mas você pode optar pelo IBM DB2, PostgreSQL, Oracle ou SQLite.

OBS.: Os símbolos "\$", "#" e "mysql>", que precederão os comandos ao longo deste tutorial, representam, respectivamente, o prompt de comando do usuário comum, do root e do sistema de banco de dados, no caso o MySQL.

Para instalar os pacotes, execute os comandos abaixo de acordo com o tipo da distro GNU/Linux.

OBS.: Só execute os comandos abaixo se estiver usando o **Debian 7.0:**

```
$ su -
# echo "deb http://ppa.launchpad.net/webupd8team/java/ubuntu precise main" |
tee -a /etc/apt/sources.list
# apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys EEA14886
# echo "deb http://ftp.br.debian.org/debian stable main" >> /etc/apt/sources.list
# apt-get update
# apt-get install -y --force-yes make flex gcc gpp apache2 php5 php5-mysql
libapache2-mod-php5 php5-gd php-net-socket libpq5 libpq-dev snmp libiksemel-
dev libcurl4-gnutls-dev vim libssh2-1-dev libssh2-1 libopenipmi-dev libsnmp-dev
mysql-server mysql-client wget libmysqld-dev curl fping oracle-java7-installer
oracle-java7-set-default
```

Na instalação do MySQL será solicitada uma senha para o usuário "root" do bando de dados.

2.1. Criando o banco de dados

Crie o banco de dados e o usuário zabbix, usando os comandos abaixo.

```
# mysql -u root -p
mysql> create database zabbix character set utf8;
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO zabbix@localhost IDENTIFIED BY
'password' WITH GRANT OPTION;
mysql> quit
```

Crie no sistema operacional, o usuário a ser usado pelo Zabbix.

```
# adduser zabbix
```

OBS.: As senhas do usuário **zabbix** que será criado no sistema operacional e no MySQL podem ser diferentes.

2.2. Configurando o PHP

Edite o arquivo `/etc/php5/apache2/php.ini` delete o símbolo ";", que porventura estiver no início da linha de cada parâmetro abaixo, e atribua os seguintes valores em negrito.

```
date.timezone = "America/Brasília"
```

```
max_execution_time = 300
max_input_time = 300
post_max_size = 16M
```

Reinicie o Apache para aplicar as configurações realizadas.

```
# /etc/init.d/apache2 restart
```

3. Instalando o Zabbix

Agora que as dependências estão instaladas, instale o Zabbix. Hoje (18/10/2013) a versão mais nova é a **2.0.9**. Para instalá-la é preciso baixar e compilar o código fonte seguindo os passos abaixo.

Obtenha e descompacte o pacote de instalação do Zabbix.

```
# wget http://downloads.sourceforge.net/project/zabbix/ZABBIX%20Latest%20Stable/2.0.9/zabbix-2.0.9.tar.gz
# tar xzvf zabbix-2.0.9.tar.gz
# chmod -R +x zabbix-2.0.9
```

Os comandos acima são usados para obter o pacote de instalação do Zabbix, salvar no diretório atual (veja qual em diretório que você está, usando o comando **pwd**) e descompactar o pacote, criando o diretório **zabbix-2.0.9** com os arquivos de instalação.

Execute os comandos abaixo para popular o banco.

```
# cat zabbix-2.0.9/database/mysql/schema.sql | mysql -u zabbix -p<password>
zabbix
# cat zabbix-2.0.9/database/mysql/images.sql | mysql -u zabbix -p<password>
zabbix
# cat zabbix-2.0.9/database/mysql/data.sql | mysql -u zabbix -p<password>
zabbix
```

OBS.: Atente para o fato de que a senha deve estar junto à opção **"-p"**. Se houver um espaço em branco entre eles, o comando não vai funcionar.

Instale o Zabbix, executando os comandos abaixo.

```
# cd zabbix-2.0.9
# ./configure --enable-server --enable-agent --enable-java --with-mysql --with-net-
snmp --with-jabber --with-libcurl=/usr/bin/curl-config --with-ssh2 --with-openipmi
# make install
# cd -
```


Sobre os parâmetros de compilação...

--enable-server: habilita o Zabbix server.
--enable-agent: habilita o agente Zabbix.
--enable-java: habilita o monitoramento de aplicações Java.
--with-mysql: informa que será usado o banco de dados MySQL.
--with-net-snmp: habilita o monitoramento SNMP.
--with-jabber: habilita o envio de alertas via Jabber.
--with-libcurl=/usr/bin/curl-config: habilita o uso da biblioteca curl, usada no monitoramento de aplicações Web. Opcionalmente você pode informar a localização do comando curl-config (use o comando “**whereis curl-config**” para descobrir o caminho).
--with-ssh2: habilita o monitoramento via SSH.
--with-openipmi: habilita o monitoramento de equipamentos via IPMI (<http://goo.gl/OX4ui>).

Para conhecer mais opções de compilação, execute o comando “**./configure --help**” dentro do diretório de instalação do Zabbix.

3.2. Configurando o Zabbix

Os arquivos de configuração do Zabbix 2.0 ficam em **/usr/local/etc**.

Edite o arquivo **/usr/local/etc/zabbix_agentd.conf** e configure conforme mostrado abaixo.

```
PidFile=/tmp/zabbix_agentd.pid
LogFile=/tmp/zabbix_agentd.log
LogFileSize=2
DebugLevel=3
Server=127.0.0.1
ListenPort=10050
#ServerActive=127.0.0.1
Hostname=informe o nome exato do host, do jeito que aparece no prompt de
comandos antes dos símbolos “$”, “#”
```

O parâmetro **LogFileSize** significa o tamanho máximo que o arquivo de log pode ter em mega byte (MB).

Edite o arquivo **/usr/local/etc/zabbix_server.conf** e informe os seguintes dados, como mostra o exemplo abaixo:

```
ListenPort=10051
LogFile=/tmp/zabbix_server.log
LogFileSize=2
DebugLevel=3
PidFile=/tmp/zabbix_server.pid
DBHost=localhost
DBName=zabbix
DBUser=zabbix
DBPassword=senha do zabbix para acessar o banco de dados
StartIPMIPollers=1
StartDiscoverers=5
FpingLocation=/usr/bin/fping
```

O parâmetro **LogFileSize** significa o tamanho máximo que o arquivo de log pode ter em mega byte (MB).

O parâmetro **StartIPMIPollers** só precisa ser configurado se o Zabbix for compilado com a opção **--with-openipmi**.

Copie os arquivos de frontend do Zabbix para o diretório **/var/www/zabbix**, executando os comandos abaixo.

```
# mkdir /var/www/zabbix
# cp -R zabbix-2.0.9/frontends/php/* /var/www/zabbix/
# chown -R www-data:www-data /var/www/zabbix/
```

Reinicie o Apache para carregar os novos arquivos do Zabbix

```
# /etc/init.d/apache2 restart
```

3.3. Scripts de inicialização do Zabbix

Coloque o Zabbix para iniciar automaticamente, no boot do sistema operacional, criando os scripts abaixo.

====> Crie arquivo **/etc/init.d/zabbix-server** e adicione o conteúdo abaixo.

```
#!/bin/sh
#
# Zabbix daemon start/stop script.
#
# Written by Alexei Vladishev <alexei.vladishev@zabbix.com>.

NAME=zabbix_server
PATH=/bin:/usr/bin:/sbin:/usr/sbin:/home/zabbix/bin
DAEMON=/usr/local/sbin/${NAME}
DESC="Zabbix server daemon"
PID=/tmp/${NAME}.pid

test -f $DAEMON || exit 0

set -e

case "$1" in
  start)
    echo "Starting $DESC: $NAME"
    start-stop-daemon --oknodo --start --pidfile $PID \
      --exec $DAEMON
    ;;
  stop)
    echo "Stopping $DESC: $NAME"
    start-stop-daemon --oknodo --stop --pidfile $PID \
      --exec $DAEMON
    ;;
  *)
    ;;
esac
```

```

restart|force-reload)
    $0 stop
    $0 start
    ;;
*)
    N=/etc/init.d/$NAME
    echo "Usage: $N {start|stop|restart|force-reload}" >&2
    exit 1
    ;;
esac

exit 0

```

=====> Crie o arquivo **/etc/init.d/zabbix-agentd** e adicione o conteúdo abaixo.

```

#!/bin/sh
#
# Zabbix agent start/stop script.
#
# Written by Alexei Vladishev <alexei.vladishev@zabbix.com>.

NAME=zabbix_agentd
PATH=/bin:/usr/bin:/sbin:/usr/sbin:/home/zabbix/bin
DAEMON=/usr/local/sbin/${NAME}
DESC="Zabbix agent daemon"
PID=/tmp/${NAME}.pid

test -f $DAEMON || exit 0

set -e

case "$1" in
    start)
        echo "Starting $DESC: $NAME"
        start-stop-daemon --oknodo --start --pidfile $PID \
            --exec $DAEMON
        ;;
    stop)
        echo "Stopping $DESC: $NAME"
        start-stop-daemon --oknodo --stop --pidfile $PID \
            --exec $DAEMON
        ;;
    restart|force-reload)
        $0 stop
        $0 start
        ;;
    *)
        N=/etc/init.d/$NAME
        echo "Usage: $N {start|stop|restart|force-reload}" >&2

```

```
    exit 1
    ;;
esac

exit 0
```

Torne os arquivos executáveis com o comando abaixo.

```
# chmod +x /etc/init.d/zabbix-server /etc/init.d/zabbix-agentd
```

Em seguida, execute os scripts

```
# /etc/init.d/zabbix-server start
# /etc/init.d/zabbix-agentd start
```

Habilite os scripts para serem executados quando o computador for ligado.

```
# update-rc.d -f zabbix-server defaults
# update-rc.d -f zabbix-agentd defaults
```

3.4. Acessando a interface web do Zabbix

Usando um navegador acesse o Zabbix no endereço <http://ip-do-servidor/zabbix> e siga as recomendações abaixo.

Tela 1: Clique no botão **Next**.



Tela 2: Cheque as dependências do Zabbix. Se estiver tudo ok, clique em **Next**.



Caso contrário, reveja os passos executados ao longo deste tutorial para encontrar o problema ou peça ajuda na lista de usuários brasileiros do Zabbix em <http://br.groups.yahoo.com/group/zabbix-brasil>.

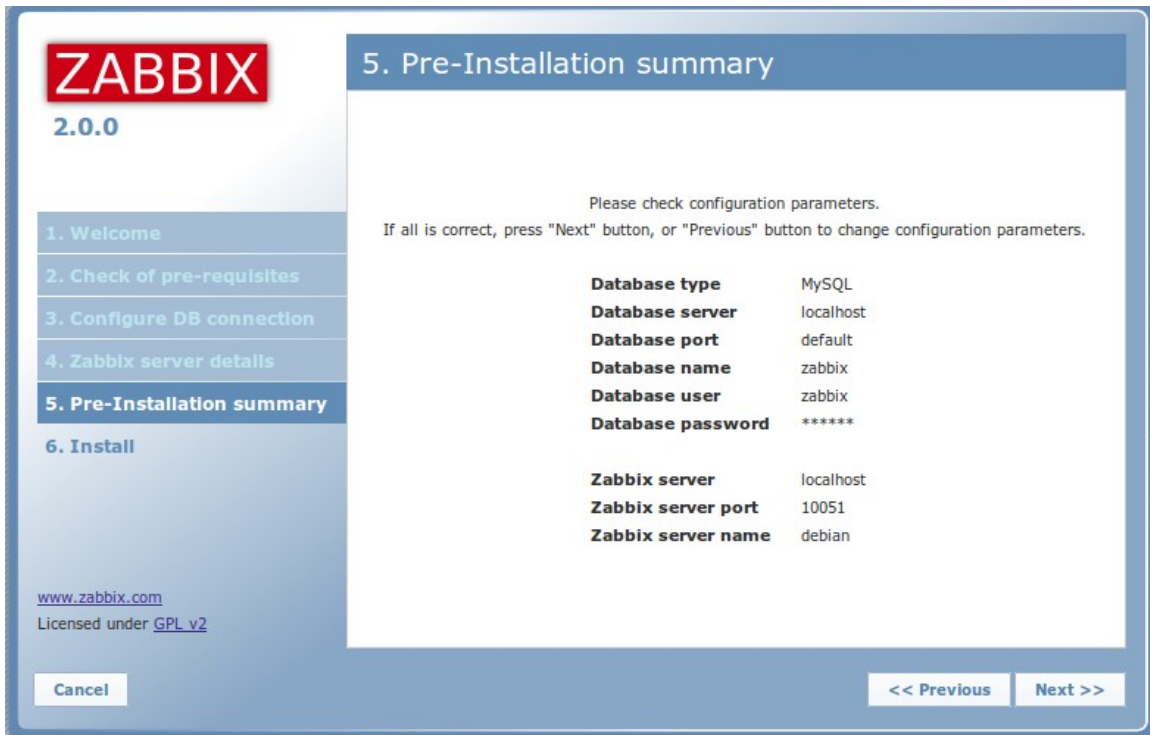
Tela 3: Informe o tipo da base de dados, o usuário e a senha. Em seguida, clique no botão Test Connection. Se estiver ok, clique em Next..



Tela 4: Informe o IP do servidor Zabbix e a porta em que ele será executado (a padrão é 10051). No campo **Name** você pode usar um nome qualquer, essa informação é útil quando você precisa administrar vários servidores Zabbix. Depois clique em **Next**.



Tela 5: Revise as configurações e se estiver ok, clique em **Next**.



Tela 6: Clique em **Finish**. Se nesta tela for exibido um erro de permissão durante a atualização do arquivo de configuração, cheque a permissão do diretório `/var/www/zabbix` e configure da forma mostrada neste tutorial.



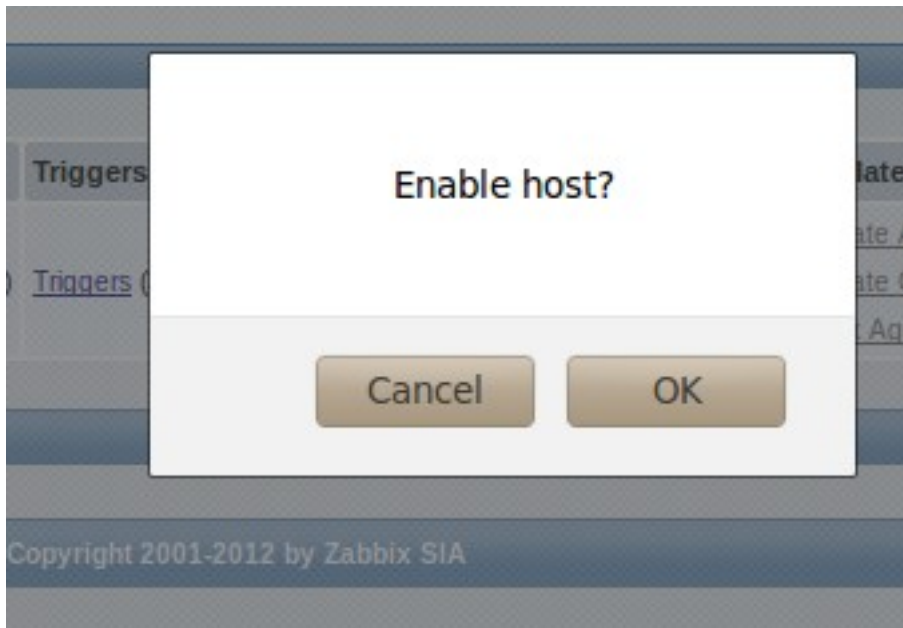
Tela 7: Pronto! O Zabbix está instalado. Logue no Zabbix com o usuário **Admin** e senha **zabbix**.



Acesse o menu **Configuration > Hosts**. Como mostra a figura abaixo, o status do host Zabbix server é **Not monitored** (link na cor vermelha).

Hosts	Graphs	Discovery	Interface	Templates	Status
Hosts (44)	Graphs (4)	Discovery (0)	127.0.0.1: 10050	Template Linux	Not monitored

Clique sobre o link **Not monitored** para habilitar o monitoramento. Será exibido a caixa mostrada abaixo.



Clique em OK para habilitar o monitoramento. Perceba que o status será alterado para **Monitored** (link na cor verde).

Depois acesse o menu **Monitoring > Dashboard** e veja que na linha **Zabbix server is running**, o valor é **Yes**, o que significa que o componente Zabbix-server está sendo executado.

ZABBIX

Monitoring | Inventory | Reports | Configuration | Administration

Dashboard | Overview | Web | Latest data | Triggers | Events | Graphs | Screens | Maps | Discovery | IT services

History: Dashboard » Configuration of hosts » Dashboard

PERSONAL DASHBOARD

Favourite graphs

List is empty

Graphs »

Favourite screens

List is empty

Screens »

Favourite maps

List is empty

Maps »

Status of Zabbix

Parameter	Value	Details
Zabbix server is running	Yes	localhost:10051
Number of hosts (monitored/not monitored/templates)	24	1 / 0 / 23
Number of items (monitored/disabled/not supported)	67	63 / 0 / 4
Number of triggers (enabled/disabled)[problem/unknown/ok]	37	37 / 0 [0 / 0 / 37]
Number of users (online)	2	2
Required server performance, new values per second	0.79	-

Updated: 16:44:53

System status

Host group	Disaster	High	Average	Warning	Information	Not classified
Zabbix servers	0	0	0	0	0	0

Updated: 16:44:53

4. Considerações finais

Neste tutorial foi mostrada a instalação do componente Zabbix 2.0.9 no Debian 7.0.

Foi uma instalação simples sem se preocupar com a segurança do sistema. Para instalar o Zabbix aplicando os itens mínimos de segurança leia este artigo e adapte-o a sua realidade.

http://zabbixbrasil.org/files/Artigo_Aecio_Pires-Aplicando_recomendacoes_de_seguranca_na_instalacao_do_Zabbix_VERSAO_10.pdf

No site da comunidade Zabbix Brasil, mais especificamente na página http://zabbixbrasil.org/?page_id=7, você pode encontrar outros tutoriais que mostram a instalação dos componentes Zabbix Agent e Zabbix Proxy, além de mostrar como usar a interface Web do Zabbix para monitorar alguns tipos de equipamentos.

Abraço e que Deus o(a) abençoe. Leia o Salmo 55:22. Jesus é bom, te ama e quer salvar tua alma. :-)

5. Referências

Installing Java 7 on Debian. Disponível em:

<http://alexander.holbreich.org/2011/11/java-7-on-debian/> Acessado em: 18 de outubro de 2013.

How to install Oracle Java 7 in Debian via repository. Disponível em:

<http://www.webupd8.org/2012/06/how-to-install-oracle-java-7-in-debian.html>
Acessado em: 18 de outubro de 2013.

Manual do Zabbix 2.0. Disponível em:

<http://www.zabbix.com/documentation/2.0/manual/introduction> Acessado em: 18 de outubro de 2013.

[ZABBIX REQUIREMENTS] Zabbix Requirements. Disponível em:

<http://www.zabbix.com/documentation/2.0/manual/installation/requirements>
Acessado em: 18 de outubro de 2013.