

After Zabbix install with yum

Php directory

/var/lib/php

/usr/include/php

/usr/bin/php

/usr/share/php

/usr/lib/php

Extension_dir = /usr/lib/php/modules/

Zabbix directory

/etc/zabbix

/var/log/zabbix

/var/run/zabbix

/var/cache/yum/i386/6/zabbix

/var/lib/mysql/zabbix

/var/lib/yum/repos/i386/6/zabbix

/usr/share/zabbix

/usr/lib/zabbix

Httpd directory

/etc/rc.d/init.d/httpd

/etc/logrotate.d/httpd

/etc/httpd

/etc/sysconfig/httpd

/var/lock/subsys/httpd

/var/log/httpd

/var/run/httpd

/usr/sbin/httpd

/usr/include/httpd

/usr/lib/httpd

Zabbix server is not running

1. selinux 是否关闭。一定要关闭这个,开启 selinux 会引起一连串问题,甚至 zabbix 的 discovery 功能也不能正常使用

关闭 SELinux 的方法:

修改/etc/selinux/config 文件中的 SELINUX="" 为 disabled , 然后重启。

如果不想重启系统, 使用命令 setenforce 0

注:

setenforce 1 设置 SELinux 成为 enforcing 模式

setenforce 0 设置 SELinux 成为 permissive 模式

在 lilo 或者 grub 的启动参数中增加: selinux=0, 也可以关闭 selinux

2. zabbix web 目录下面 \$ZBX_SERVER 是否为 ip, 如果是 localhost, ping 下 localhost 是否能解析。如果不能, 需要在/etc/hosts 文件里增加相应的项目

3.查看 php 的 fsockopen 模块是否启用。

方法一:

第一步:

php.ini 文件中查找

allow_url_fopen = On

使其值为 On

第二步:

php.ini 文件中查找

extension=php_openssl.dll

如果前面有分号, 去掉分号

第三步:

重启 web 服务器, apache 或 IIS

还有一种情况, 也就是方法二:

1. vi php.ini

找到 allow_url_fopen 这个参数设置成 On, 即

allow_url_fopen = On

2. 让你的 php 支持 openssl 扩展。

默认，是没有 openssl 扩展的，只能重新编译安装。

```
yum install openssl openssl-devel
```

```
cd /usr/local/src/php-5.2.14/ext/openssl
```

```
/usr/local/php/bin/phpize
```

```
./configure --with-openssl --with-php-config=/usr/local/bin/php-config
```

```
make && make install
```

看提示，把编译成的 [openssl.so](#) 拷贝到你在 php.ini 中指定的 extension_dir 下

3. vi php.ini

加入

```
extension=openssl.so
```

4. 重启 web server

修复方法

下载 PHP

<http://php.net/releases/>

wget <http://museum.php.net/php5/php-5.3.3.tar.gz>

```
tar xvf php-5.3.3.tar.gz
```

```
cd php-5.3.3/ext/openssl
```

```
copy config0.m4 config.m4
```

```
/usr/bin/phpize
```

```
./configure --with-openssl --with-php-config=/usr/bin/php-config
```

```
vi /etc/php.ini
```

```
extension=openssl.so
```

```
service httpd restart
```

检测 selinux 状态

```
sestatus
```

设置以下文件 SELINUX=disabled

```
/etc/sysconfig/selinux
```

```
/etc/selinux/config
```