

5 Zabbix Java 网关

5 Zabbix Java gateway

如果使用 `startup.sh` 和 `shutdown.sh` 脚本启动和停止 [Zabbix Java 网关](#)，那么就可以在 `settings.sh` 文件中指定必要的配置参数。 `startup` 和 `shutdown` 脚本以配置文件为输入源，并且将 shell 变量（第一列）转换为相应的 Java 属性（第二列）。 If you use `startup.sh` and `shutdown.sh` scripts for starting [Zabbix Java gateway](#), then you can specify the necessary configuration parameters in file `settings.sh`. The startup and shutdown scripts source the settings file and take care of converting shell variables (listed in the first column) to Java properties (listed in the second column).

如果通过手动运行 `java` 命令来启动 Zabbix Java 网关，可以通过命令行方式来指定 Java 属性。 If you start Zabbix Java gateway manually by running `java` directly, then you specify the corresponding Java properties on the command line.

变量	参数	必须配置	范围	默认值	描述信息
Variable	Property	Mandatory	Range	Default	Description
LISTEN_IP	zabbix.listenIP	否	0.0.0.0		监听IP
LISTEN_IP	zabbix.listenIP	no	0.0.0.0		IP address to listen on.
LISTEN_PORT	zabbix.listenPort	否	1024-32767	10052	监听端口。
LISTEN_PORT	zabbix.listenPort	no	1024-32767	10052	Port to listen on.
PID_FILE	zabbix.pidFile	否	/tmp/zabbix_java.pid		PID文件的名称。 如果省略，Zabbix Java 网关将作为控制台应用程序启动。
PID_FILE	zabbix.pidFile	no	/tmp/zabbix_java.pid		Name of PID file. If omitted, Zabbix Java Gateway is started as a console application.
START_POLLERS	zabbix.startPollers	否	1-1000	5	启动多少个轮询线程。
START_POLLERS	zabbix.startPollers	no	1-1000	5	Number of worker threads to start.
TIMEOUT	zabbix.timeout	否	1-30	3	网络超时时间。 从Zabbix 2.0.15, 2.2.10 和 2.4.5开始支持该参数。
TIMEOUT	zabbix.timeout	no	1-30	3	How long to wait for network operations. This parameter is supported since Zabbix 2.0.15, 2.2.10 and 2.4.5.

端口10052没有[IANA 注册](#)。

Port 10052 is not [IANA registered](#).

From:

<https://www.zabbix.com/documentation/4.0/> - **Zabbix Documentation 4.0**

Permanent link:

https://www.zabbix.com/documentation/4.0/zh/manual/appendix/config/zabbix_java

Last update: **2018/07/25 09:17**

