# 组件简介

## 组件功能介绍

提供一个命令行工具，供现场维护人员方便的查看log4j.xml里面所有配置项的配置级别

命令格式说明：

Logview.sh all -m upm

**说明：**

Usage: logview <logType> <-s [10.10.10.10:]8080 | [-m upm]>

Example:

logview all -m upm

Or:

logview debug -s 192.168.1.1:8080

Mandatory arguments:

<logtype> :Log type to be set,ignoring the case.

Available:ALL|DEBUG|RUN|INTERFACE|RUNTIME|SECURITY|OPERATION|STATE|TRACELINK

"ALL" for all log type.

OPTIONS:

-s the server service address.

-m module name.

命令样例如下：

<26 hi-00000004C2 [subauto] : /dsdp/subauto/subscribe/bin>logview.sh RUNTIME -m subscribe

=====LogType Display=====

Loglevel LogType

Runtime@ALARMLOG INFO

Runtime@com.huawei.openas.dsf INFO

Runtime@SQLTIMEOUT\_LOG INFO

# 涉及到的外部组件

## 无

无

# 配置文件和API

## 配置文件

无

### 配置文件说明

无

## API使用介绍

无

# Maven依赖

场景样例为组件插件的一类功能实现过程，包括场景描述、开发过程。

## 依赖说明

## 依赖示例

# 附件

## 一些示范配置文件

# FAQ

插件过程中常见问题。