

log4j Logging Levels

中文标题【log4j 日志级别】

日志级别

- **DEBUG** - 被设计为用来获得最多的信息和事件，在对应用程序进行调试的时候，这个日志级别通常能够提供最多的有效信息（查看应用程序怎么了）
- **INFO** - 有关系统正常运行-计划任务运行，服务器开始和结束的世界，用户触发的进程和操作的一些有关声明和输出
- **WARN** - 有关这方面的内容并不是表示系统本身出错了，而是表示系统本身有优化的空间
- **ERROR** - 有关这个的输出表示的是系统在运行的时候遇到了一些错误
- **FATAL** - 有关这个级别的输出表示系统进入了一个非常糟糕的状态并且已经不能从这个状态中恢复了。
- **TRACE** - 没有在 Confluence 中输出



有 2 个方法能够对 Confluence 的日志输出进行调整，相关的方法描述在 [log4j Logging Levels](#) 中。

1. 通过**管理员控制台 (Administration Console)** 修改运行日志的级别（这个修改将会在系统重启后失效，不是一个永久的修改）。
2. 手动修改 `<Confluence-Install>\confluence\WEB-INF\classes\log4j.properties` 文件。

默认日志级别

标准的 Confluence 日志级别 **WARN** 被保留在 Confluence 服务器中与 Confluence 管理员进行通信。WARN 及其更高的日志级别应该在 Confluence 保留使用为某些特定的用途，这些能够提醒系统管理员关注这些错误的日志信息，然后对出现的问题进行纠正。

请参考 [log4j manual](#) 来获得更多的信息。