1. 说明：

该log包可将日志通过tcp输出至graylog的input。Gelf格式，在使用时需要在程序的main中init tcp连接。Init时会开一个检测的routine伴随程序的整个生命周期，定时监测tcp连接。若连接不同会尝试重试连接。当日志尝试发送超出重试上限次数时会将没法送出的日志本地落文件。

1. 使用实例：
   1. 例如在gateway服务中，在main中通过 logger.InitTcpConnect() 初始化tcp连接指定 graylog input的host和port，和tcp重试次数以及重试时间间隔。
   2. 通过logger.SetLogConfig()指定日志主题、日志类型、来源主机（选填，不填获取本地ip），版本，未发送日志落盘路径。
   3. 在需要打日志的地方调用 logger.Info() logger.Error() logger.Warn()等。

图形用户界面, 文本, 聊天或短信

描述已自动生成

文本

描述已自动生成

Graylog 收到日志效果如下：

能展示完整的堆栈

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

文本

描述已自动生成

同时保留了终端输出 效果如下： info日志为绿色 error日志为红色 warn日志为蓝色

图形用户界面, 文本

描述已自动生成