

使用文档

HTTP_PROXY 默认绑定8086端口，端口可以在控制器更改，AGENT_IP 指 metaflow-agent 运行所在环境的 IP

- 接收 OpenTelemetry 追踪数据

将已压缩 OpenTelemetry 信息通过 HTTP POST 请求发送

```
curl -v -i --data-binary @otel.gzip -H 'Content-Encoding: gzip' http://AGENT_IP:8086/api/v1/otel/trace
```



将 OpenTelemetry 信息通过 HTTP POST 请求发送

```
curl -v --data @otel.bin http://AGENT_IP:8086/api/v1/otel/trace
```

- 接收 Prometheus 监控数据

在 prometheus.yaml 配置远程写入

```
# Settings related to the remote write feature.
remote_write:
  - url: http://AGENT_IP:8086/api/v1/prometheus
```

- 接收 Telegraf 监控数据

在 telegraf.conf 配置 HTTP 代理

```
[[outputs.http]]
## URL is the address to send metrics to
url = "http://AGENT_IP:8086/api/v1/telegraf"
data_format = "influx"
```