



宕机监控 **URL** 回调
版本: **1.0**
日期: **2012-02-27**



功能说明

1. 通过 DNSPod 提供的宕机监控 URL 回调功能，您可以让宕机或恢复信息提交到您指定的 URL 上，从而更加灵活地处理各种通知信息。
2. 您还可以通过这种方式将 DNSPod 的宕机监控服务与您的运维平台充分整合，结合 DNSPod 开放的 API 接口，您完全可以做出一个全自动化的运维平台。

如何使用

1. 在您的服务器上放置一个用于获取和处理回调信息的文件，并使这个文件可以让 DNSPod 的服务器可以正常访问。如何编码这个文件可以参考 DNSPod 提供的示例程序。
2. 在添加或修改宕机监控的时候设置回调 URL(callback_url)，这一般是您服务器上某个文件的链接；同时设置回调密钥(callback_key)，这用于确定回调通知确实是 DNSPod 发出的，而不是黑客。

编码约定

1. DNSPod 向您指定的 URL 提交的参数是 UTF-8 编码的。
2. 您完成回调过程后需向 DNSPod 返回结果，编码也必须是 UTF-8 的。

传递参数

DNSPod 将通过 **POST** 方式向回调 URL 提交以下参数：

- monitor_id // 监控编号
- domain_id // 域名编号
- domain // 域名名称
- record_id // 记录编号
- sub_domain // 主机名称
- record_line // 记录线路
- ip // 记录 IP
- status // 当前状态
- status_code // 状态代码
- reason // 宕机原因
- created_at // 发生时间
- checksum // 校检代码

校检代码 checksum 是 md5(monitor_id + domain_id + record_id + callback_key + created_at) 得到的，用于校检信息的确是 DNSPod 发出的，callback_key 是在添加或修改监控时设置回调密钥。

示例代码

1. ASP 版本: <https://github.com/likexian/dnspod-monitor-callback-asp>
2. PHP 版本: <https://github.com/likexian/dnspod-monitor-callback-php>

技术支持

请登录论坛 <http://discussdns.com/forum-45-1.html> 提问。