如何收集 Web 应用的诊断日志

**问题描述**

当 Azure Web 应用遇到异常时，用户需要通过查看诊断日志分析异常原因。本文介绍开启诊断日志以及通过FTP 与 Kudu这两个应用较为广泛的工具进行收集 Web 应用诊断日志的步骤。

**解决方案**

**开启诊断日志**

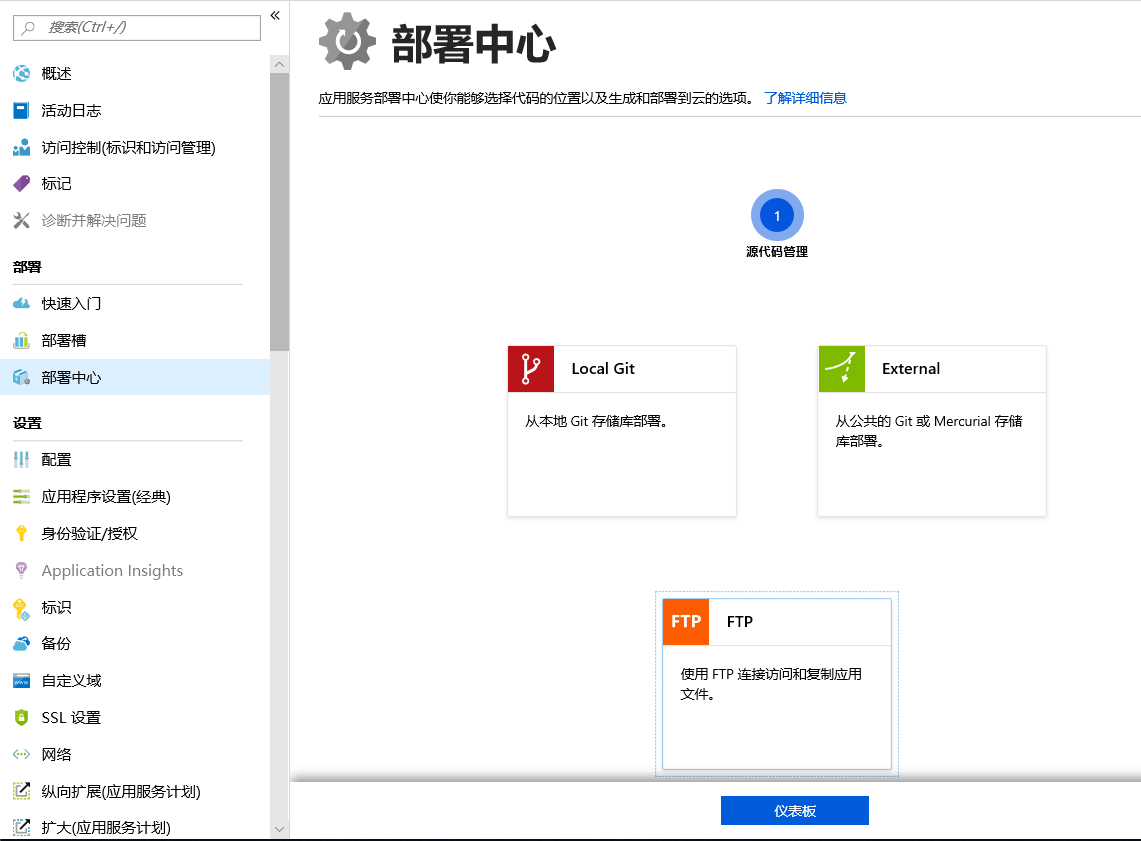
在Azure 门户中进入目标 Web 应用，点击左选项卡的**诊断日志**，根据需要选择开启诊断日志：



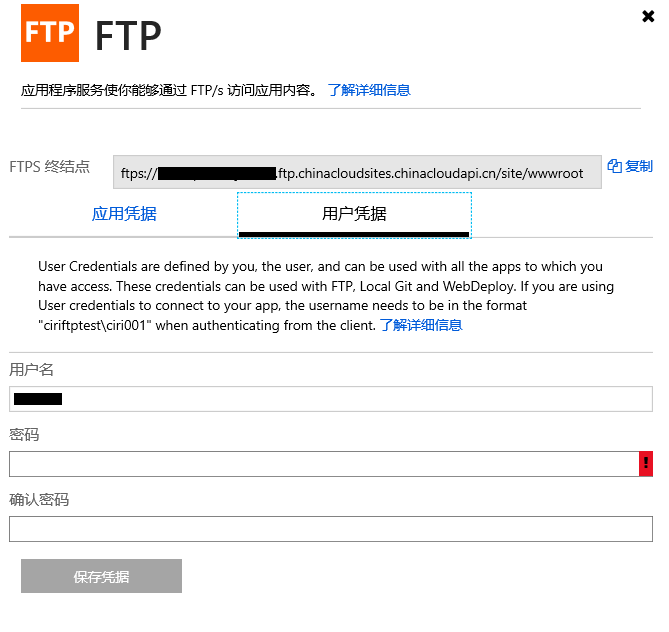
**通过 FTP 收集诊断日志**

1. 确认 FTP 的部署凭据：

进入目标应用，点击左选项卡的**部署中心**，点击**FTP**。



在 FTP 仪表盘中点击**用户凭据**，设置密码，完成 FTP 部署。

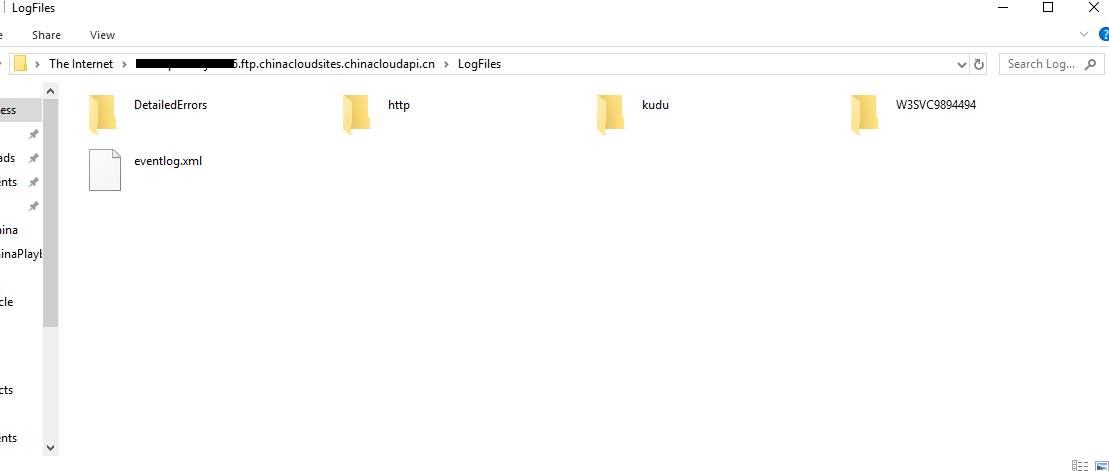


1. 进入 Azure Web 应用的仪表盘，查看*FTP 部署用户名*以及 *FTP 主机名*：



1. 通过任意 FTP 客户端连接 Azure Web 应用，此处以 Windows 本地 FTP 工具为例：

打开我的电脑，在地址栏中输入上文步骤中得到的*FTP 主机名*，在弹出的窗口中输入*FTP 部署用户名*以及在 FTP 部署中设置的密码，连接到 Azure Web 应用，即可出现的文件界面中进入 *LogFiles* 文件夹管理相应的诊断日志。



**通过 Kudu 收集诊断日志**

1. 进入目标应用，点击左选项卡的**高级工具**，点击**转到**，进入应用的 Kudu 页面。
2. 点击上方**Debug Console** 选项，选择 **CMD** 或 **PowerShell**，即可在 **LogFiles** 文件夹中管理相应的诊断日志。

