

潮汐企业管弦乐队：执行其他可执行软件和超时的脚本

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[问题和原因](#)

[解决方案](#)

[相关信息](#)

[简介](#)

本文提供关于发生，当使用脚本活动的问题的信息(powershell等等)时执行其他可执行软件。

[先决条件](#)

[要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

[使用的组件](#)

本文档中的信息根据潮汐企业管弦乐队(TEO) 2.1或以上版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

[规则](#)

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

[问题和原因](#)

最终用户有启动他们的所有权可执行的一个PowerShell脚本活动。活动看上去暂停直到超时并且报告文件在使用中的错误。他们所有权可执行启动儿童程序。儿童程序长期徘徊并且继续锁定输出文件，直到完成。只要儿童程序仍然是，脚本继续坚持运行。活动将继续等待它完成。在最终用户的事例中，儿童程序比允许超时周期运行长。所以，活动失效与超时。一旦它在超时，活动将执行

清理。它设法删除工作目录。然而，它不能如此执行，因为在目录的输出文件仍然锁定(由子进程)。

[解决方案](#)

文件锁定问题在TEO 2.1.2 HotFix3被解决了和以后。如果最终用户对脚本的输出不关心，则另外的什么都不是需要的。这取决于，如果最终用户安装TEO的2.1.2 HotFix3，或者有TEO 2.2或以上。如果脚本输出是需要的，则最终用户将需要写入封皮VBScript获取输出和发送它回到。这由CDETS CSCzo30416参考。

[相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)