

目录

简介

[日志文件为什么生成在当地服务器而不是一分布式部署的一个文件服务器？](#)

简介

本文解释日志文件为什么在一分布式部署的错误的服务器生成。

日志文件为什么生成在当地服务器而不是在分布式部署的文件服务器？

Cisco Unified电子邮件交互作用Manager(EIM) /Cisco的设计专用3 (ES3)统一Web交互作用管理器(WIM)版本4.4.1更改默认日志逻辑。此版本不创建注册文件服务器。反而，它创建注册在分布式环境的当地服务器。

此行为归结于为Cisco Bug ID实现的修复[CSCty30820](#)。Cisco Bug ID有一个不同的标题，“应用程序不恢复，在网络断开”，比在ES3版本注释的标题，“注册的当地服务器在网络中断时后”。

虽然这是默认日志逻辑用版本9.0及以后，没有该明确的说明这更改在从思科的版本4.4.1 ES3在任何用户文档。由于记录日志逻辑更改，应该有在日志集说明上的适当的变化在版本4.4故障排除指南。在ES3版本注释应该清楚地也描述此记录日志逻辑，但是当前不是。

所以，请意识到这是预料之中的行为(在一分布式部署的每个服务器分开导致的日志)，当您搜索从版本4.4.1 ES3+和版本9.0+时的日志文件。日志在此位置<%INSTALL HOME%> \ eService \ 日志文件夹的每个服务器导致。