

EIM/WIM FAQ : 日志文件为什么生成在一个本地服务器而不是在被分配的配置的一个文件服务器？

Contents

[Introduction](#)

[日志文件为什么生成在一个本地服务器而不是在被分配的配置的一个文件服务器？](#)

Introduction

本文解释日志文件为什么在被分配的配置的错误的服务器生成。

日志文件为什么生成在本地服务器而不是在被分配的配置的文件服务器？

Cisco Unified电子邮件交互作用Manager(EIM) /Cisco统一的Web交互作用管理器(WIM)版本的4.4.1设计专用3 (ES3)更改了默认日志逻辑。此版本不创建注册文件服务器。反而，它在一个分布式环境里创建注册本地服务器。

此工作情况归结于为Cisco Bug ID实现的修理[CSCty30820](#)。Cisco Bug ID比在ES3版本注释的标题有一个不同的标题，“应用程序不在网络断开以后恢复”，“注册的本地服务器在网络中断时”。

虽然这是与版本9.0的默认日志逻辑及以后，没有该明确的解释这更改了在版本4.4.1在的ES3任何用户文档从Cisco。由于记录逻辑更改，应该有日志集指令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逻辑，但是当前不是。

所以，请意识到这是期望的工作情况(在被分配的配置的每个服务器分开生产的日志)，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被生产。