



Search our Knowledge base, Community, and more...



AF服务器从域中删除后无法看到所有预期的AF对象

适用于: Asset Framework- 2.10.5.9075,2.10.1.8731,0.0.0.101,0.0.0.102,2.9.5.8352,2.9.2.8185,2.9.1.8159,2.8.1.7549,2.8.2.7626,2.8.1.7549,2.8.0.7444,2.7.6.7239,2.7.5.7166,2.7.1.6962,2.7.0.6937,2.6.2.6558,2.6.1.6238,2.6.0.5843,2.5.2.5396,2.5.1.5159,2.5.0.2.4.2.3.1.2.3.2.2.2.10.0.8628,2.1.2.19,2.1.1.3624,2.1.0.3522,2.1.0.2.0.4.2025,2.0.3.2019,0.0.0.103,1.3.3.1474,1.3.2.1471,1.3.1.1457,1.3.0.1434,1.2.3.1313,1.2.2.1264,1.0.0.11,1.0.0.0,1.0.0.0.3 更少

0 0



解决方案未经验证 - 2019年 7月24日 更新 -

英语

问题

查看PI System Explorer (PSE) 时, 您会发现并非所有元素/事件框架等都按预期显示。
检查AF管理员权限, 它们已被简化为仅 一些读/读权限。

环境

- AF服务器和托管PIFD的SQL服务器以前已加入域, 并且已从该域中删除并放置在工作组中
- 系统管理员和AF服务器管理员权限都已分配给域组或域帐户。
- 您现在已失去对AF服务器的管理员权限以及从域中删除计算机后对SQL Server的sysadmin权限。
- 检查AF权限, 您会看到映射的身份 (甚至AF管理员) 已减少其权限。

解

- 确保您最近备份了SQL Server上的所有数据库。
- 卸载SQL Server。
- 重新安装后, 启用混合模式身份验证, 以便安装帐户和sa帐户具有sysadmin权限。
- 从备份还原PIFD (和任何其他SQL数据库) 并为AFServers本地组创建SQL Server登录 (如有必要)
- 跑

AFdiag / resetadministrator

从%pihome64%\AF命令提示符下, 为AF服务器计算机上的Builtin Administrators组授予完全AF管理员权限。

原因

当机器不再是域的一部分时, 所有获取AF服务器和SQL权限的方法都被删除。

没有找到你要找的东西?

[打开一个新案例](#)[查看联系选项](#)