

可扩展的确认解决方案

安捷伦网络化 ACE 增强功能



网络化 ACE 更新 — 增强了可扩展性

网络化 ACE（自动化合规性引擎）是经过验证的软件平台，由安捷伦在客户现场安装，以启用电子确认工作流程。使用网络化 ACE 进行仪器确认旨在满足 ALCOA + 数据可靠性要求^[1]。

通过此次更新，安捷伦扩展了数据集中化功能，实现并简化了在现有区域网络化 ACE 安装中添加新位置/站点的过程，从而简化了数据管理、检索和审查。集中化功能简化了确认方案的协调，有助于做好审计准备，并通过提高性能和可扩展性进一步使网络化 ACE 与云端兼容性契合。

网络化 ACE 的持续发展

网络化 ACE 的这一增强功能基于客户对集中化数据存储和操作的要求，以便区域内的站点能以相同的网络化 ACE 安装稳定地运行。此次更新利用了安全数据存储^[2]，是安捷伦持续投资 ACE 的又一范例。

安捷伦将继续支持灵活的 ACE 服务交付选项（如本地 ACE 和替代 ACE），但越来越多的客户倾向于网络化 ACE 提供的增强合规性和面向未来的合规一致性。

多站点支持

网络化 ACE 的此次更新提供了可扩展的 ACE 配置，简化了添加多个站点的操作，提高了合规性和操作效率。



Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome

网络化 ACE 的增强功能提供：

- 数据集中化（使用安全数据存储^[2]）
- 易于数据检索和审核 — 做好审计准备
- 更易于添加和整合新站点
- 提高性能和可扩展性
- 网络化 ACE 在 RDS、Citrix 和云端虚拟环境中受到支持
- 集成的 ACE 安装

1 Agilent
CrossLab
Ranked #1 in
Compliance
Services
Again Per independent surveys

网络化 ACE 安装要求 (3.12.02)

网络化 ACE (3.12.02 或更高版本) 的此类改进专门设计用于为一个区域内的多个站点启用 ACE 支持。可扩展性配置将安全数据存储的优势扩展到多个位点。

这使得众多工程师可以通过 RDS^[3]、Citrix™ 或云端访问 ACE。



企业级网络化 ACE — 契合云端兼容性

该版本的网络化 ACE (3.12.02 或更高版本) 通过扩展安全数据存储的优势, 提供安全和加密的集中化存储, 以及从多个区域站点访问的功能, 便于仪器确认的协调和标准化。这简化了审计准备工作并降低了成本。

在多个站点具有大量确认工作的实验室将从这种网络化 ACE 增强功能中大大获益。此外, 通过从云端运行网络化 ACE, 可以实现云端软件的优势, 如易于连接、数据传输、备份和同步进行分析仪器确认 (通过动态负载平衡)。

参考文献

1. 安捷伦网络化 ACE, 如何满足 ALCOA+ 数据可靠性要求 [5994-1660ZHCN](#)
2. Secure Data Store, Agilent Network ACE enhancement (安全数据存储, 安捷伦网络化 ACE 增强功能) [5994-5138EN](#)
3. Customer IT Responsibilities, Agilent Network ACE (客户 IT 职责, 安捷伦网络化 ACE) [5994-5116EN](#)
4. 用于仪器确认的 AIQ 要求
5. [网络化 ACE](#) 如何支持监管实验室

网络化 ACE 的优势

如需进一步讨论时, 可获得安装指南和现场准备指南。安捷伦还制作了几个针对网络化 ACE 的教学视频^[4, 5], 帮助阐明法规要求和网络化 ACE 的优势。如需了解有关最新网络化 ACE 版本的更多信息, 请联系当地的安捷伦客户服务中心。

DE21053349

本文中的信息、说明和指标如有变更, 恕不另行通知。

© 安捷伦科技 (中国) 有限公司, 2023
2023 年 9 月 29 日, 中国出版
5994-6657ZHCN

查找当地的安捷伦客户中心:

www.agilent.com/chem/contactus-cn

免费专线:

800-820-3278, 400-820-3278 (手机用户)

联系我们:

LSCA-China_800@agilent.com

在线询价:

www.agilent.com/chem/erfq-cn

