

Soluciones de cualificación escalables

Mejora de ACE en red de Agilent



Actualización de ACE en red: escalabilidad mejorada

El **motor de cumplimiento automatizado (ACE) en red** es la plataforma de software validada que Agilent instala en los centros de los clientes para habilitar el flujo de trabajo de cualificación electrónica. La cualificación de instrumentos mediante ACE en red está diseñada para satisfacer los requisitos de integridad de datos de los principios ALCOA+¹.

Con esta actualización, Agilent ha ampliado la centralización de los datos, lo que posibilita y simplifica el proceso de adición de nuevos centros o ubicaciones a una instalación de ACE en red regional ya existente, facilitando la gestión, recuperación y revisión de los datos. La centralización simplifica la armonización de los protocolos de cualificación, contribuye a estar preparados para las auditorías y alinea aún más ACE en red con la compatibilidad con la nube gracias a la mejora del rendimiento y la escalabilidad.

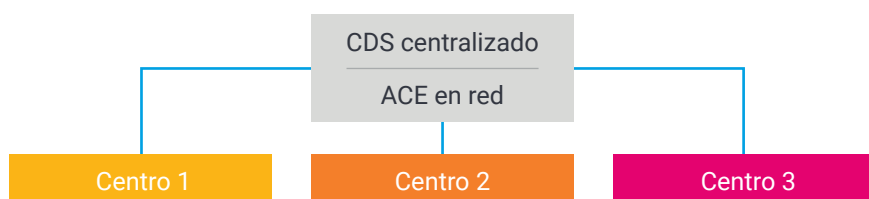
Evolución continua de ACE en red

Esta mejora de ACE en red responde a las peticiones de los clientes de centralizar el funcionamiento y el almacenamiento de datos, de modo que los centros de una región puedan funcionar de forma sólida usando una misma instalación de ACE en red. Esta actualización integra el almacenamiento seguro de datos² y es otro ejemplo de la inversión continua de Agilent en ACE.

Agilent seguirá dando soporte a opciones flexibles de prestación de servicios de ACE (por ejemplo, ACE local y ACE alternativo); no obstante, los clientes están migrando cada vez más hacia ACE en red gracias a las capacidades mejoradas de conformidad y a la adecuación de la conformidad con vistas al futuro que esta solución ofrece.

Soporte para múltiples centros

Esta actualización de ACE en red proporciona configuraciones escalables de ACE, lo que simplifica la adición de múltiples centros para mejorar la conformidad y la eficiencia operativa.



Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome

Esta mejora de ACE en red ofrece las siguientes ventajas:

- Centralización de los datos (mediante el almacenamiento seguro de datos²)
- Recuperación y revisión sencillas de los datos: preparación para auditorías
- Mayor facilidad para añadir e integrar nuevos centros
- Rendimiento y escalabilidad mejorados
- ACE en red es compatible con entornos virtuales RDS, Citrix y en la nube
- Una única instalación de ACE integrada

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

Requisitos de ACE en red: instalación (3.12.02)

Esta versión de ACE en red (3.12.02 o posterior) se diseñó específicamente para facilitar el soporte de ACE para múltiples centros dentro de una región. La configuración escalable extiende las ventajas del almacenamiento seguro de datos a múltiples centros.

Esto permite que un importante número de técnicos accedan a ACE a través de entornos RDS³, Citrix™ o en la nube.



ACE en red a escala empresarial: en línea con la compatibilidad con la nube

Esta versión de ACE en red (3.12.02 o posterior) amplía las ventajas del almacenamiento seguro de datos para proporcionar un almacenamiento centralizado seguro y cifrado, así como acceso desde múltiples centros regionales, lo que facilita la armonización y la estandarización de la cualificación de instrumentos. Esto simplifica la preparación para las auditorías y reduce los costes.

Los laboratorios con grandes volúmenes de cualificación en múltiples centros son los que más se beneficiarán de esta mejora de ACE en red. Además, el uso de ACE en red desde la nube permite aprovechar las ventajas del software basado en la nube, como las facilidades en cuanto a conexión, transferencia de datos, realización de copias de seguridad y cualificación simultánea de instrumentos analíticos (gracias al equilibrado dinámico de carga).

Referencias

1. Agilent Network ACE, How it satisfies ALCOA+ data integrity requirements [5994-1660EN](#)
2. Secure Data Store, Agilent Network ACE enhancement [5994-5138EN](#)
3. Customer IT Responsibilities, Agilent Network ACE [5994-5116EN](#)
4. Requisitos de AIQ para la [cualificación de instrumentos](#)
5. Cómo ayuda [ACE en red](#) a los laboratorios regulados

Ventajas de ACE en red

Si necesita más información, tiene a su disposición una guía de instalación y guías de preparación de los centros. Agilent también ha elaborado varios vídeos de formación sobre ACE en red^{4,5} que ayudan a explicar los requisitos reglamentarios y las ventajas de ACE en red.

Para obtener más información sobre esta última versión de ACE en red, póngase en contacto con su representante local de Agilent.

DE21053349

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2023
Publicado en EE. UU., 29 de septiembre de 2023
5994-6657ES