

Skalierbare Qualifizierungslösungen

Verbesserung der Agilent Network ACE



Update für die Network ACE – verbesserte Skalierbarkeit

Die **Network ACE** (Automated Compliance Engine) ist eine validierte Softwareplattform, die Agilent am Kundenstandort installiert, um dort den elektronischen Qualifizierungsworkflow zu ermöglichen. Die Gerätequalifizierung mit der Network ACE wurde so konzipiert, dass sie die Anforderungen von ALCOA+ an die Datenintegrität erfüllt¹.

Mit diesem Update verbessert Agilent die Datenzentralisierung der Engine – das Hinzufügen neuer Standorte zu einer vorhandenen regionalen Network ACE-Installation ist nun einfacher und das Verwalten, Abrufen und Prüfen von Daten leichter. Durch die Zentralisierung wird des Weiteren die Harmonisierung von Qualifizierungsprotokollen vereinfacht und für Auditbereitschaft gesorgt. Auch richtet sich die Network ACE durch die verbesserte Leistung und Skalierbarkeit weiter auf die Cloud-Kompatibilität aus.

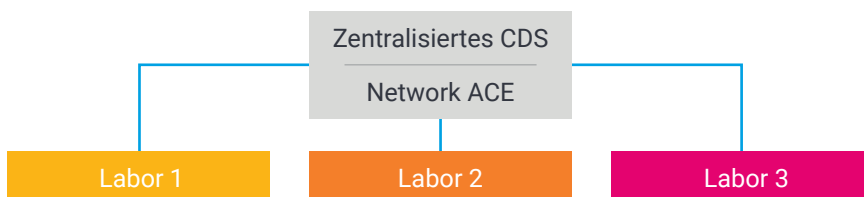
Laufende Weiterentwicklung der Network ACE

Diese Verbesserung der Network ACE basiert auf dem Wunsch unserer Kunden nach einem zentralen Datenspeicher und Betrieb, damit Standorte innerhalb einer Region auf stabile Weise mit der gleichen Network ACE-Installation arbeiten können. Dieses Update nutzt einen sicheren Datenspeicher² und ist ein weiteres Beispiel dafür, wie Agilent fortgesetzt in die ACE investiert.

Agilent wird auch in Zukunft flexible Optionen zur Bereitstellung von ACE-Dienstleistungen unterstützen (so z. B. Local ACE und Alternative ACE). Doch steigen unsere Kunden zunehmend auf die Network ACE mit ihren verbesserten Compliance-Funktionen und dem zukunftsweisenden Compliance-Alignment um.

Unterstützung mehrerer Standorte

Dieses Update für die Network ACE bietet skalierbare ACE-Konfigurationen – und erleichtert damit das Hinzufügen mehrerer Standorte für eine verbesserte Compliance und Betriebseffizienz.



Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome

Was diese Verbesserung der Network ACE mit sich bringt:

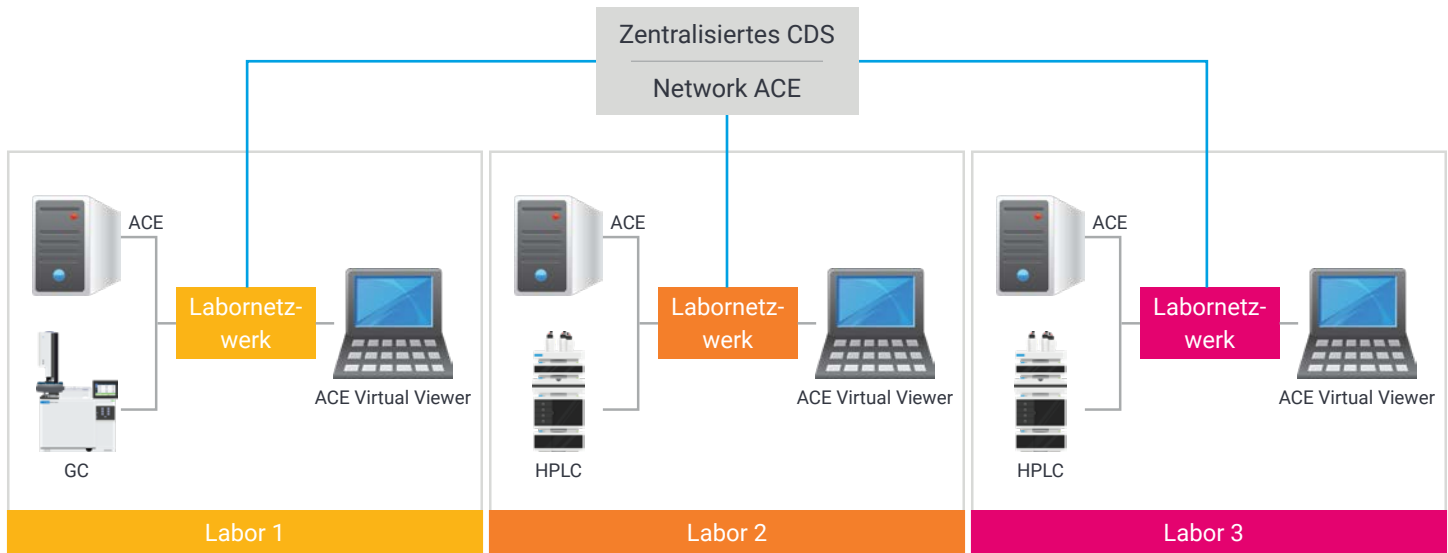
- Datenzentralisierung (mit sicherem Datenspeicher²)
- Einfachheit von Datenabruf und -überprüfung – Auditbereitschaft
- Einfacheres Hinzufügen und Integrieren neuer Standorte
- Verbesserte Leistung und Skalierbarkeit
- Die Network ACE wird in virtuellen RDS-, Citrix- und Cloud-Umgebungen unterstützt
- Eine einzige integrierte ACE-Installation

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

Anforderungen der Network ACE – Installation (3.12.02)

Diese Version der Network ACE (3.12.02 oder höher) wurde speziell entwickelt, um die Unterstützung der ACE für mehrere Standorte innerhalb einer Region zu ermöglichen. Die skalierbare Konfiguration weitet die Vorteile eines sicheren Datenspeichers auf mehrere Standorte aus.

Dadurch wird der Zugriff auf die ACE durch eine signifikante Anzahl von Technikern über RDS³, Citrix™ oder via Cloud möglich.



Network ACE im Firmenmaßstab – ausgerichtet auf Cloud-Kompatibilität

Durch Ausweitung der Vorteile eines sicheren Datenspeichers zur Bereitstellung einer sicheren und verschlüsselten zentralisierten Speicherung sowie des Zugriffs von mehreren Standorten einer Region aus erleichtert diese Version der Network ACE (3.12.02 oder später) die Harmonisierung und Standardisierung der Gerätequalifizierung. Dies stellt die Auditbereitschaft sicher und senkt Kosten.

Labore mit hohen Qualifizierungsvolumen, die sich auf mehrere Standorte verteilen, profitieren am meisten von dieser Network ACE-Verbesserung. Darüber hinaus werden durch den Betrieb der Network ACE über die Cloud die Vorzüge einer Cloud-basierten Software realisiert, so etwa die unkomplizierte Verbindungserstellung, Datenübertragung und -sicherung sowie die gleichzeitige Qualifizierung von analytischen Geräten (mittels dynamischem Lastenausgleich).

Literatur

1. Agilent CrossLab Network-Distributed ACE, Erfüllung der ALCOA+-Anforderungen an Datenintegrität [5994-1660DEE](#)
2. Secure Data Store, Agilent Network ACE enhancement [5994-5138EN](#)
3. Customer IT Responsibilities, Agilent Network ACE [5994-5116EN](#)
4. AIQ Requirements for [Instrument Qualification](#)
5. How [Network ACE](#) Supports Regulated Laboratories

Vorteile der Network ACE

Wenn eine weitere Erörterung erforderlich ist, stehen eine Installationsanleitung und Leitfäden zur Standortvorbereitung zur Verfügung. Agilent hat zudem mehrere Videos über die Network ACE^{4,5} produziert, in welchen die gesetzlichen Bestimmungen und die Vorteile der Network ACE erläutert werden. Nähere Informationen über diese aktuellste Version der Network ACE erhalten Sie von Ihrer zuständigen Agilent Niederlassung vor Ort.

DE21053349

Änderungen dieser Informationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.