

# 拡張性に優れた 適格性評価ソリューション

Agilent ネットワーク ACE の機能強化



Agilent  
**CrossLab**  
From Insight to Outcome

## ネットワーク ACE のアップデート — 拡張性の向上

ネットワーク ACE (Automated Compliance Engine) は、アジレントがお客様サイトに設置して、電子適格性評価ワークフローを実現するバリデーション済みのソフトウェアプラットフォームです。ネットワーク ACE を用いた機器適格性評価は、データインテグリティの基本原則である ALCOA+ に適合するように設計されています。

今回のアップデートではデータの一元化が拡張され、既存の地域ネットワーク ACE へ新しい場所や施設を追加するプロセスが可能になり、かつ簡素化されます。これにより、データの管理、取得、およびレビューが容易になります。一元化によって、適格性評価プロトコルを簡単に統一でき、監査への対応が可能になるほか、性能と拡張性の向上を通じて、ネットワーク ACE とクラウドのさらなる連携が促進されます。

## 進化し続けるネットワーク ACE

今回のネットワーク ACE の機能強化は、お客様からのデータ保存と運用の一元化に関する要望に基づいており、地域内の施設が同じネットワーク ACE から確実に稼働できるようになっています。安全なデータストア<sup>2</sup>を利用している今回のアップデートは、ACE に対するアジレントの継続的な投資を示す新たな事例です。

アジレントは今後も、ACE の柔軟なサービス提供オプション（ローカル ACE や代替 ACE など）をサポートしていきますが、ネットワーク ACE が提供する優れたコンプライアンス機能や、将来を見据えたコンプライアンス対応を利用するお客様が増加しています。

## 複数サイトのサポート

今回のネットワーク ACE アップデートによりスケーラブルな ACE 構成が可能となりました。複数の施設を簡単に追加でき、コンプライアンスと運用効率が向上します。



## ネットワーク ACE の機能強化の利点：

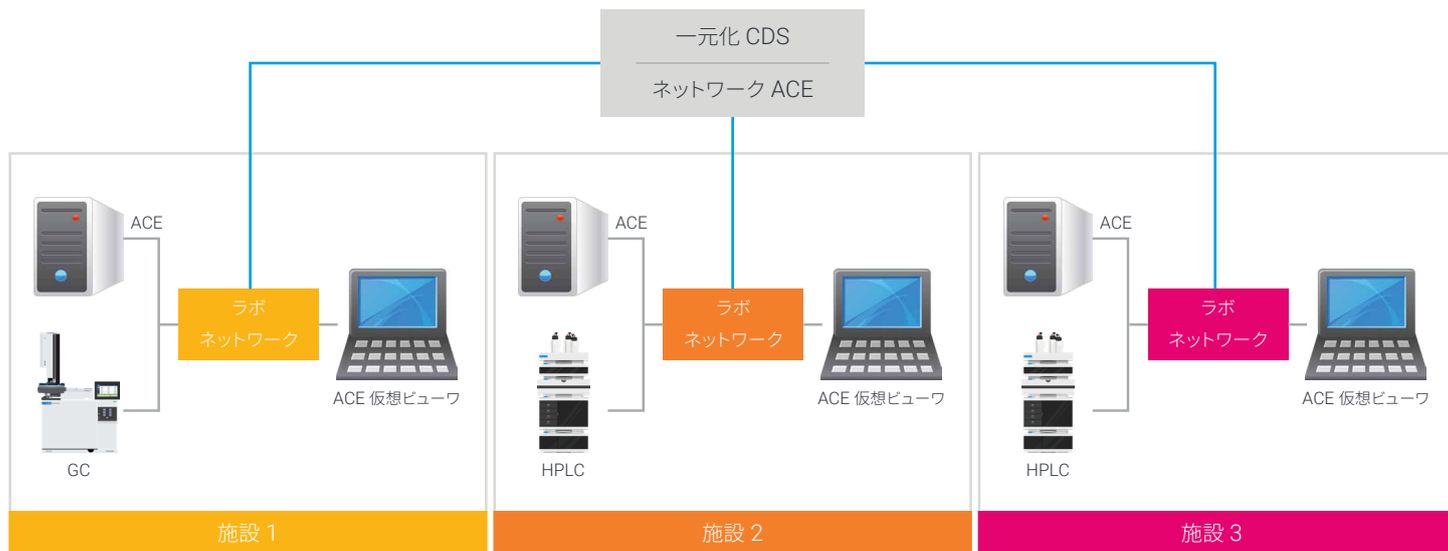
- データの一元化  
(安全なデータストアを使用<sup>2</sup>)
- データの簡単な取得とレビューによる  
監査対応
- 新しい施設の追加と統合が容易
- 性能と拡張性の向上
- ネットワーク ACE は RDS、Citrix、  
クラウド仮想環境でサポート
- 1 つに統合された ACE

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

## ネットワーク ACE への要望 – インストール (3.12.02)

このネットワーク ACE の進化 (3.12.02 以降) は、地域内の複数の施設で ACE サポートを実現するために特別に設計されました。拡張性に優れた構成により、安全なデータストアの利点が複数の場所にわたって拡大されます。

そのため、多数のエンジニアが RDS<sup>3</sup>、Citrix™、またはクラウド経由で ACE にアクセスできます。



## エンタープライズ規模のネットワーク ACE – クラウド互換性に対応

このバージョンのネットワーク ACE (3.12.02 以降) は、安全なデータストアの利点を拡大し、安全性の高い暗号化された一元化ストレージと、複数地域の場所からのアクセスを提供することで、機器適格性評価の統一と標準化を促進します。これにより、簡単な監査とコストの削減を実現します。

複数の施設で大量の適格性評価を実施する必要があるラボは、今回のネットワーク ACE の機能強化から非常に大きな利点を得られます。また、ネットワーク ACE をクラウドから運用することで、容易な接続、データ転送、バックアップ、分析機器適格性評価の同時実行 (動的な負荷分散による) など、クラウドベースのソフトウェアのメリットを実感できます。

### 参考文献

1. Agilent CrossLab ネットワーク分散 ACE : ALCOA+ のデータインテグリティ要件への対応 [5994-1660JAJP](#)
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

## ネットワーク ACE の利点

さらに詳細な情報が必要な場合は、インストールガイドとサイト事前準備ガイドをご利用いただけます。また、規制要件とネットワーク ACE の利点について説明した、ネットワーク ACE の紹介ビデオ<sup>4,5</sup> も複数ご用意しています。

ネットワーク ACE の最新リリースの詳細については、最寄りのアジレント販売店にお問い合わせください。

ホームページ

[www.agilent.com/chem/jp](http://www.agilent.com/chem/jp)

カスタムコンタクトセンター

**0120-477-111**

**email\_japan@agilent.com**

本製品は一般的な実験用途での使用を想定しており、医薬品医療機器等法に基づく登録を行っていません。本文書に記載の情報、説明、製品仕様等は予告なしに変更されることがあります。

DE21053349

アジレント・テクノロジー株式会社

© Agilent Technologies, Inc. 2023

Printed in Japan, September 29, 2023

5994-6657JAJP