

Solutions de qualification évolutives

Amélioration de ACE en réseau d'Agilent



Mise à jour de ACE en réseau – évolution améliorée

ACE en réseau (Automated Compliance Engine, logiciel de mise en conformité automatisée) est la plateforme logicielle validée qu'Agilent installe sur les sites des clients pour permettre le flux de travail de qualification électronique. La qualification d'instrument à l'aide de ACE en réseau est conçue pour satisfaire aux exigences d'intégrité des données d'ALCOA+¹.

Avec cette mise à jour, Agilent a étendu la centralisation des données, permettant et simplifiant ainsi le processus d'ajout de nouveaux emplacements/sites à une installation de ACE en réseau régionale existante, ce qui simplifie la gestion, l'extraction et la vérification des données. La centralisation simplifie l'harmonisation des protocoles de qualification, permet d'être prêt pour l'audit et aligne davantage ACE en réseau avec la compatibilité avec le cloud par le biais de performances et d'une évolution améliorées.

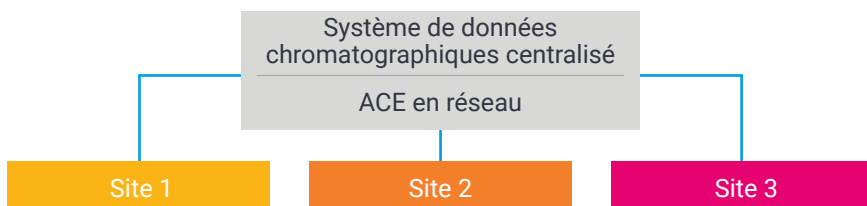
Évolution continue de ACE en réseau

Cette amélioration de ACE en réseau se fonde sur les demandes des clients en faveur d'un stockage et d'une utilisation centralisés des données, de manière à ce que les sites au sein d'une région puissent fonctionner de manière solide à partir de la même installation de ACE en réseau. Cette mise à jour utilise le magasin de données sécurisé² et constitue un autre exemple de l'investissement continu d'Agilent dans ACE.

Agilent continuera de soutenir des options d'envoi du service ACE flexibles (par exemple, ACE en local et ACE alternatif), mais les clients migrent de façon croissante vers les fonctionnalités de conformité améliorées et l'alignement sur la conformité à l'épreuve du temps offerts par ACE en réseau.

Prise en charge de plusieurs sites

Cette mise à jour de ACE en réseau offre des configurations d'ACE évolutives, ce qui simplifie l'ajout de plusieurs sites pour une conformité et une efficacité opérationnelle améliorées.



Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome

Cette amélioration de ACE en réseau a pour résultat :

- Une centralisation des données (à l'aide d'un magasin de données sécurisé²)
- Une extraction et une vérification facile des données – préparation à l'audit
- Une plus grande facilité d'ajout et d'intégration des nouveaux sites
- Des performances et une évolution améliorées
- ACE en réseau est pris en charge dans les environnements virtuels RDS, Citrix et cloud
- Une seule installation d'ACE intégrée

1

Again

Agilent
CrossLab

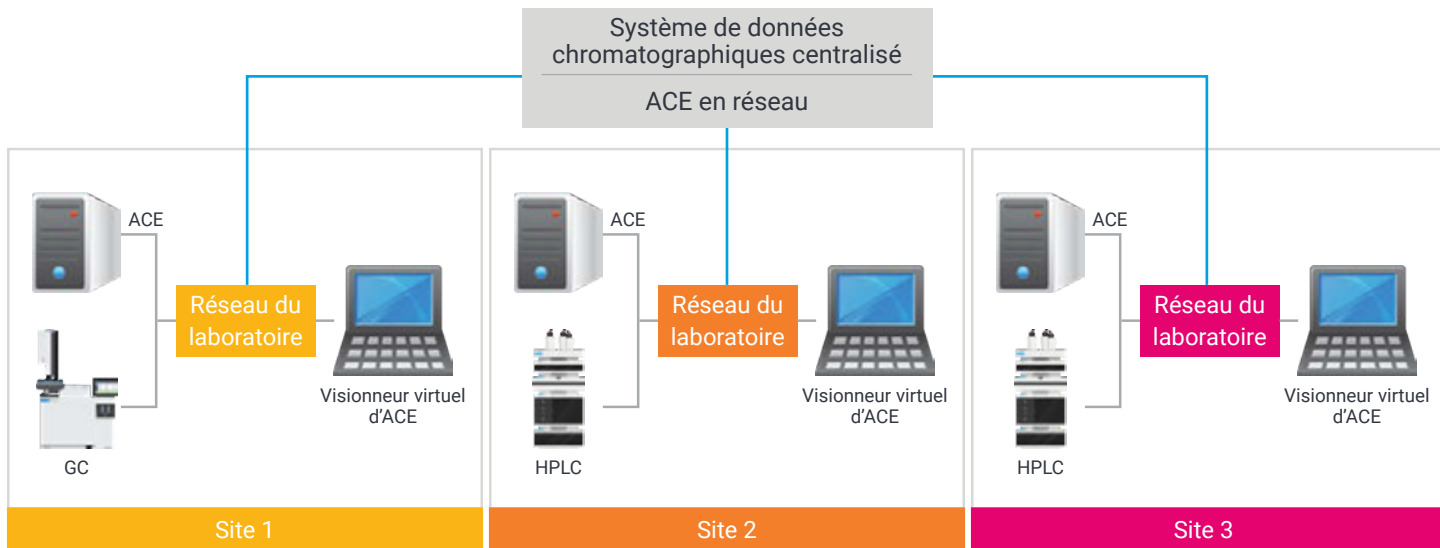
Ranked #1 in
Compliance
Services

Per independent surveys

Exigences de ACE en réseau – Installation (3.12.02)

Cette évolution de ACE en réseau (version 3.12.02 ou ultérieure) a été spécifiquement conçue pour permettre la prise en charge d'ACE pour plusieurs sites au sein d'une région. La configuration évolutive étend les avantages du magasin de données sécurisé sur plusieurs emplacements.

Cela permet à un grand nombre d'ingénieurs d'accéder à ACE par le biais de RDS³, de Citrix™ ou du cloud.



ACE en réseau à l'échelle de l'entreprise – aligné sur la compatibilité avec le cloud

En étendant les avantages du magasin de données sécurisé afin d'offrir un stockage et un accès centralisés sécurisés et codés à partir de plusieurs emplacements régionaux, cette version de ACE en réseau (3.12.02 ou ultérieure) facilite l'harmonisation et la normalisation de la qualification des instruments. Cela simplifie la préparation à l'audit et réduit les coûts.

Les laboratoires qui présentent des volumes élevés de qualification, sur plusieurs sites, sont ceux qui bénéficieront le plus de cette amélioration de ACE en réseau. En outre, faire fonctionner ACE en réseau depuis le cloud permet de bénéficier des avantages des logiciels basés dans le cloud, comme la facilité de connexion, le transfert de données, la sauvegarde et la qualification d'instruments analytiques simultanée (par le biais de l'équilibrage dynamique des charges).

Références

1. Agilent Network ACE, How it satisfies ALCOA + data integrity requirements [5994-1660FR](#)
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

Avantages de ACE en réseau

Lorsque des discussions supplémentaires sont requises, un guide d'installation et des guides de préparation du site sont disponibles. Agilent a également réalisé plusieurs vidéos informatives sur ACE en réseau ^{4,5}, qui permettent d'expliquer les exigences réglementaires et les avantages de ACE en réseau.

Pour en savoir plus cette dernière version de ACE en réseau, veuillez contacter votre représentant local Agilent.

DE21053349

Ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2023
Publié aux États-Unis, 29 septembre 2023
5994-6657FR