



Agilent OpenLab CDS
クライアント／機器コントローラ

インストールおよびコンフィグレーション

注意

文書情報

文書番号: D0028023ja Rev. C.01
エディション: 2025 年 6 月

著作権

© Agilent Technologies, Inc.
2015-2025

本マニュアルの内容は米国著作権法および国際著作権法によって保護されており、Agilent Technologies, Inc. の書面による事前の許可なく、本書の一部または全部を複製することはいかなる形態や方法（電子媒体への保存やデータの抽出または他国語への翻訳など）によっても禁止されています。

Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd.
Santa Clara, CA 95051,
USA

ソフトウェアリビジョン

このガイドは改訂版が発行されるまで、OpenLab CDS のリビジョン 2.8 に対応しています。

このマニュアルのすべてのファイルパスは、区切り文字としてバックスラッシュ(\)で表示されます。これは円記号と同等で、日本語の Windows オペレーティングシステムと完全に互換性があります。

保証

このマニュアルの内容は「現状有姿」提供されるものであり、将来の改訂版で予告なく変更されることがあります。Agilent は、法律上許容される最大限の範囲で、このマニュアルおよびこのマニュアルに含まれるいかなる情報に関しても、明示黙示を問わず、商品性の保証や特定目的適合性の保証を含むいかなる保証も行いません。Agilent は、このマニュアルまたはこのマニュアルに記載されている情報の提供、使用または実行に関連して生じた過誤、付随的損害あるいは間接的損害に対する責任を一切負いません。Agilent とお客様の間に書面による別の契約があり、このマニュアルの内容に対する保証条項がここに記載されている条件と矛盾する場合は、別に合意された契約の保証条項が適用されます。

技術ライセンス

本書で扱っているハードウェアおよびソフトウェアは、ライセンスに基づき提供されており、それらのライセンス条項に従う場合のみ使用または複製することができます。

権利の制限

米国政府の制限付き権利について: 連邦政府に付与されるソフトウェアおよび技術データに係る権利は、エンドユーザーのお客様に通例提供されている権利に限定されています。Agilent は、ソフトウェアおよび技術データに係る通例の本商用ライセンスを、FAR 12.211 (Technical Data) および 12.212 (Computer Software)、並びに、国防総省に対しては、DFARS 252.227-7015 (Technical Data -Commercial Items) および DFARS 227.7202-3 (Rights in Commercial Computer Software or Computer Software Documentation) の規定に従い提供します。

安全にご使用いただくために

注意

注意は、取り扱い上、危険があることを示します。正しく実行しなかったり、指示を遵守しないと、製品の破損や重要なデータの損失に至るおそれのある操作手順や行為に対する注意を促すマークです。指示された条件を十分に理解し、条件が満たされるまで、注意を無視して先に進んではなりません。

警告

警告は、取り扱い上、危険があることを示します。正しく実行しなかったり、指示を遵守しないと、人身への傷害または死亡に至るおそれのある操作手順や行為に対する注意を促すマークです。指示された条件を十分に理解し、条件が満たされるまで、警告を無視して先に進んではなりません。

目次

本書の内容 6

1 PC の準備 7

- Windows のインストールおよび更新 8
- .NET 3.5 および 4.x Framework のインストール 10
- System Preparation Tool の実行 12

2 OpenLab CDS のインストール 16

- インストールワークフローの概要 17
- OpenLab CDS のインストールを開始する前に 19
- OpenLab Server のインストール 21
- OpenLab CDS のインストール（クライアントまたは機器コントローラ） 22
- ターミナルサーバーに CDS クライアントをインストール 27
- サイレントインストール 28
- ドライバーソフトウェアのインストールまたはアップグレード 32

3 インストール後のタスク 34

- ソフトウェアインストール後のソフトウェアベリフィケーション 35
- ウィルス対策プログラムの設定 36
- 集中管理された出力先の準備 39
- 自動解析中のネットワーク共有へのエクスポートを準備 42

4 オプションの手順 46

- OpenLab Help and Learning のみインストール 47
- オフラインマシンのパフォーマンス向上 48
- NIST ライブラリ検索の設定 49
- セキュリティ保護されたストレージパスの変更 50

5 ライセンス 51

- OpenLab CDS ライセンスについて 51
- ライセンスの取得 53
- ライセンスのインストール 58

6 OpenLab CDS の設定 60

OpenLab Control Panel 61

認証の設定 62

セキュリティポリシーの設定 64

ユーザーおよびロールの設定 65

初期プロジェクトの設定 70

初期機器のコンフィグレーション 71

コントロールパネルのその他の設定 72

7 OpenLab CDS ソフトウェアについて 73

ソフトウェアアーキテクチャ 74

21 CFR Part 11 のコンプライアンス 79

カスタマイズ 81

8 システム設定およびメンテナンス 83

コントロールパネル 84

その他のメンテナンス手順 85

トラブルシューティング 87

9 OpenLab CDS バージョン 2.8 へのアップグレード 89

ライセンスアップグレード 90

アップグレードプロセス 93

手順 1: クライアントと Agilent 機器コントローラ (AIC) の準備 96

手順 2: OpenLab Server のアップグレード 97

手順 3: 既存のクライアントまたは AIC を新しいサーバーに接続 98

手順 4: Agilent 機器コントローラのアップグレード 100

手順 5: OpenLab CDS クライアントのアップグレード 103

手順 6: アドオンのインストールと機器ドライバーのアップグレード 105

新しいクライアントまたは機器コントローラをサーバーに接続 106

Sample Scheduler for OpenLab 108

新規または更新された項目 109

10	OpenLab CDS のアンインストール	110
	アンインストールの順序	111
	クライアントまたは分析機器コントローラ (AIC) のアンインストール	112
	OpenLab Help and Learning のみアンインストール	113
11	付録	114
	Sample Scheduler ボタンを OpenLab CDS Acquisition から削除	115
	コントロールパネルの権限	116
	営業およびサポートのお問い合わせ先	127

本書の内容

このドキュメントには、OpenLab CDS クライアントおよび機器コントローラのインストール手順、コンフィグレーション、管理、およびメンテナンスの方法が記載されています。SubscribeNet からのライセンス作成とオペレーティングシステムの設定に関する情報も記載しています。

表 1: 本書で使用される用語と略語

用語	説明
Secure Storage	データベースを含む分析データを管理するための OpenLab サーバーのコンポーネント。クライアント/サーバーシステムでは常に使用しますが、ワークステーションではオプションです。
AIC	Agilent の分析機器コントローラ
コントロールパネル	Agilent OpenLab ソフトウェア用コントロールパネル
Microsoft コントロールパネル	Microsoft Windows オペレーティングシステムの一部
Shared Services	OpenLab CDS のセキュリティポリシーやコンフィグレーションの一元管理などを制御する一連の管理サービス。Shared Services にはコントロールパネルからアクセスします。

1

PC の準備

Windows のインストールおよび更新 8

.NET 3.5 および 4.x Framework のインストール 10

System Preparation Tool の実行 12

Windows のインストールおよび更新

- 1 インストールメディアにある **Setup\Docs** フォルダーから 『OpenLab CDS の要件とサポートする機器 (CDS_v2.8_Requirements_ja.pdf, D0028027ja)』 にアクセスします。設定がネットワーク要件に従っていることを確認し、使用するハードウェアとソフトウェアがこのシステムでサポートされるかどうかを判断します。
- 2 DNS サーバーがコンピューター名を解決できるように、プロトコルのインターネット標準 (RFC952) に従い以下の文字で構成してください。
 - 文字 (a-z, A-Z)
 - 数値 (0-9)
 - ハイフン (-)

注記

下線（アンダースコア）は使用しないでください。コンピューター名に下線が含まれていると、インストールはできません。

- 3 Microsoft インストールメディアまたは IT 部門により提供された適格な PC イメージメディアから Windows オペレーティングシステムをインストールします。設定時に、コンピューター名、管理者のパスワード、およびネットワークの設定を指定します。
クライアントと機器コントローラの両方が Windows ドメインである必要があります。ワークグループモードのシステムはサポートされていません。ドメイン命名が RFC-1034 と一致している必要があります。
- 4 Windows の推奨バージョンに更新します。OpenLab CDS ページの [Windows のアップグレード FAQ](#) セクションを参照してください (<https://www.agilent.com/> から「Windows upgrade」を検索)。

注記

Agilent は、OpenLab CDS のインストール後、Windows 製品のインプレースアップグレード (Microsoft Windows 10 から Microsoft Windows 11) はサポートしていません。

PC の準備

Windows のインストールおよび更新

- 5 Windows 品質更新プログラムを確認し、重要なセキュリティパッチをすべて適用します。Windows の最新バージョンのインストールは選択しないでください（前のステップを参照）。OpenLab CDS のインストールを続行する前に、Windows 品質更新プログラムが完了していることを確認してください。
- 6 Windows の設定で、時計と地域 > 日付と時刻を開きます。地域のタイムゾーンを選択します。

.NET 3.5 および 4.x Framework のインストール

システムに .NET 3.5 および .NET 4.x がインストールされていない場合、System Preparation Tool またはインストールウィザードによって自動的にインストールされます。システムの再起動が必要な場合があります。インストール中のシステム再起動を避けるには、事前に .NET をインストールしてください。

注記

この作業には、インターネット接続が必要です。期待どおりに機能しない場合や、コンピューターがインターネットにアクセスできない場合は、.NET 3.5 を手動でインストールしてください。Microsoft では複数のインストールオプションを提供しています。詳細については、以下を参照してください。

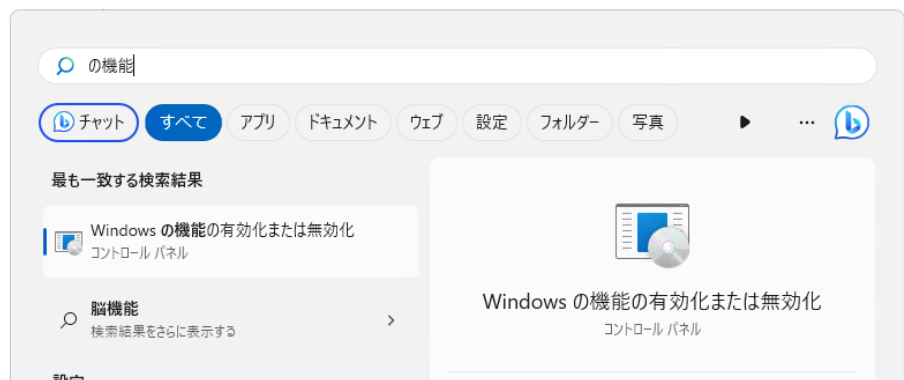
<https://docs.microsoft.com/ja-jp/windows-hardware/manufacture/desktop/deploy-net-framework-35-by-using-deployment-image-servicing-and-management-dism>

あるいは、

<https://docs.microsoft.com/ja-jp/dotnet/framework/install/dotnet-35-windows?view=windows-11>

- 1 Windows のスタートメニューで、Windows の機能の有効化または無効化を検索します。

Microsoft コントロールパネルで検索結果を開きます。



PC の準備

.NET 3.5 および 4.x Framework のインストール

2 以下のように .NET 3.5 を有効にします。

- .NET Framework 3.5 (.NET 2.0 および 3.0 を含む) ノードを展開します。
- Windows Communication Foundation 非 HTTP アクティブ化チェックボックスを選択します。

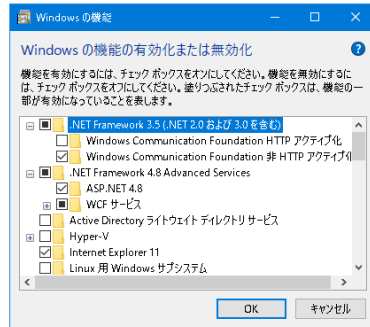


図 1: .NET 3.5 を有効にする (Win 11)

3 NET Framework 4.8 Advanced Services をチェックボックスを選択します。サブアイテムに対しては、既定値を使用します。

注記

Transport Layer Security (TLS) プロトコルの確認

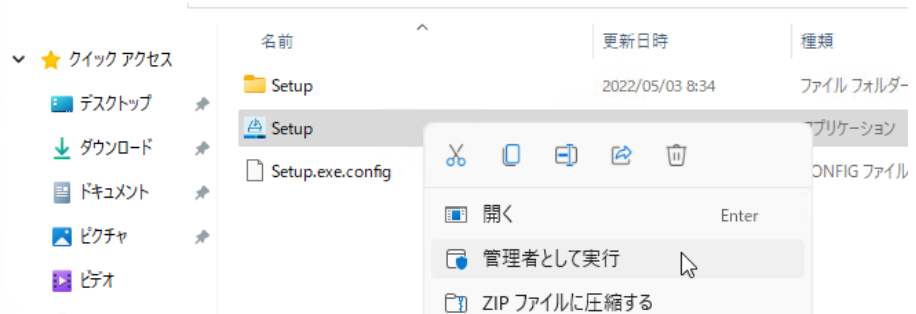
TLS 1.2 (以降) ではさまざまな暗号スイートをサポートしており、それらのうちの一部は攻撃に対して脆弱な可能性があります。OpenLab CDS ではすべての TLS 1.2 (以降) の暗号スイートをサポートしており、お客様の IT ポリシーによって脆弱な暗号スイートが無効化されても影響はありません。古い Transport Layer Security (TLS) セキュリティプロトコル TLS 1.0、TLS 1.1、および SSL 3.0 は OpenLab CDS では不要となり、セキュリティ上のリスクがあります。Microsoft の説明およびお客様の IT ポリシーに従ってこれらを無効にしてください。

一部の OpenLab CDS コンポーネントでは Microsoft .Net 3.5 が必要です。デフォルトでは、このバージョンのフレームワークでは TLS 1.2 以降の使用を必須としていません。ほとんどの IT 環境では、TLS 1.2 は .Net 4.5 以前のフレームワークで有効となっています。これらを変更するスクリプトが、インストールメディアの \Setup\Tools\Support\TLS\FixTLSVersions.ps1 です。スクリプト実行については、システム管理者にお問い合わせください。

System Preparation Tool の実行

System Preparation Tool (SPT) を実行すると、Windows の設定を確認してマシンに適用します。OpenLab インストーラを実行すると、これらの設定を自動的に適用します。事前に SPT を実行するとインストールプロセスが短縮され、PC の再起動が回避されます。必須設定と推奨設定の概要是、『OpenLab CDS の要件とサポートする機器 (CDS_v2.8_Requirements_ja.pdf, D0028027ja)』の System Preparation Tool の章を参照してください。

- 1 オプション：USB メディアのファイルをすべてローカルドライブまたは指定されたフォルダーにコピーし、USB メディアを PC から外します。
- 2 インストーラを開くには、`setup.exe` ファイルを右クリックして、管理者としてファイルを実行します。



注記

Windows のユーザー アカウント制御 (UAC) をオンにしている場合は、作業の続行を明示的に確認しなければなりません。

PC の準備

System Preparation Tool の実行

3 スタート画面で OpenLab CDS を選択し、OK をクリックします。



4 プランタブから、System Preparation Tool を選択します。



System Preparation Tool ウィンドウが開きます。

5 お使いのシステムに対応する製品構成を選択します。

AIC の場合：

- OpenLab CDS~AIC~Win10
- OpenLab CDS~AIC~Win11
- OpenLab CDS~AIC~Win2019
- OpenLab CDS~AIC~Win2022

クライアントの場合：

- OpenLab (CDS, ECMXT)~(Client, CMServices)~Win10
- OpenLab (CDS, ECMXT)~(Client, CMServices)~Win11
- OpenLab (CDS, ECMXT)~(Client, CMServices)~Win2019
- OpenLab (CDS, ECMXT)~(Client, CMServices)~Win2022

続行をクリックします。インストーラが必須の Windows 設定をすべて自動的に適用して確実にインストールを実行します。

6 システムに適用する推奨設定を選択します。

推奨設定によってシステムのパフォーマンスと安定性を向上できますが、アプリケーションを展開するために完了させる必要はありません。必須設定の後に推奨設定が表示されます。

推奨設定のチェックボックスをオフにすることができます。必須設定はオフにできません。推奨アクションがデフォルトで選択されており、オフにしないとこれらのアクションが適用されます。

7 修正の適用をクリックして正しい設定を適用します。

System Preparation Tool により選択した設定が更新され、新しいステータスがコンフィグレーションの更新ページに表示されます。すべてのアクションがログファイルに保存されます。ログファイルへのリンクがページの下部にあります。

8 次へをクリックして SYSTEM PREPARATION レポートページへ進みます。

SYSTEM PREPARATION レポートが表示されます。選択したすべての設定の新しいステータスが一覧表示されます。

SYSTEM PREPARATION レポートがディスクに保存されます。ページの上部に保存場所が表示されます。

9 レポートの印刷をクリックして SYSTEM PREPARATION レポートを印刷します。

Adobe PDF プリンターを使用してファイルなどに出力したり、コメントを追加したりできます。

10 SYSTEM PREPARATION レポートには、System Preparation Tool によって自動的に更新されない必須設定や推奨設定が表示されます。SYSTEM PREPARATION レポートの必要な操作セクションで指定された指示に従って、オペレーティングシステムの設定を手動で更新します。

1

PC の準備

System Preparation Tool の実行

11 完了をクリックします。

12 要求された場合はシステムを再起動します。

2

OpenLab CDS のインストール

インストールワークフローの概要	17
OpenLab CDS のインストールを開始する前に	19
OpenLab Server のインストール	21
OpenLab CDS のインストール（クライアントまたは機器コントローラ）	22
Sample Scheduler for OpenLab	26
ターミナルサーバーに CDS クライアントをインストール	27
サイレントインストール	28
サイレントインストールの実行	28
リターンコード	30
ログおよびトレース	31
ドライバーソフトウェアのインストールまたはアップグレード	32

インストールワークフローの概要

注記

クラウドを導入するか決定してください。その場合、Agilent の担当者に確認するか、Agilent Software Service Desk (<https://servicedesk.li.agilent.com/plugins/servlet/desk>) にあるマニュアル『OpenLab CDS Configuration in the Cloud』を参照してください。

OpenLab Server のインストール

1. Windows オペレーティングシステムを設定
2. OpenLab Server のインストール
コンテンツ管理システムを含む
3. ソフトウェアベリフィケーションの起動



準備

- クライアント/サーバーシステムの OpenLab CDS 要件とサポートする機器を確認
- System Preparation Tool を実行
- Windows の設定（マニュアル）



- OpenLab Server または OpenLab ECM XT により提供されるコンテンツ管理コンポーネントを使用する場合は、『Agilent OpenLab Server および OpenLab ECM XT のインストール (openlab-server-ecmxt-v2.8-installation-guide-japdf)』を参照してください。
 - 既存の OpenLab ECM v3.x システムにデータを保存する場合は、『Configuring OpenLab CDS with OpenLab ECM (CDS_v2.8_configure-with-ECM_en.pdf, D0028024)』を参照してください。
 - インストール時の再起動を減らすか回避するため、インストールを開始する前に System Preparation Tool を実行することをお奨めします。
- System Preparation Tool の実行** 12 ページ を参照してください。
- スクリプトを使用してインストールする場合は、**サイレントインストール** 28 ページ を参照してください。

OpenLab CDS のインストール

インストールワークフローの概要

クライアントおよび AIC のインストール

1. AIC およびクライアント上で OpenLab CDS をインストール
2. インストール後に ソフトウェアベリフィケーション 集中管理された出力先の準備
3. オプション設定
オフラインマシンの
パフォーマンス向上
アドオンをインストール



ライセンスの取得

1. SubscribeNet からライセンスを取得:
- OpenLab CDS
- 機器製品
- アドオン
2. ライセンスをインストール



コンフィグレーション

- 認証の設定
- プロジェクトの設定
(監査証跡設定を含む)
- 機器の設定

クライアントをインストールする前に、少なくとも 1 台の AIC をインストールします。

- [OpenLab CDS のインストール](#) (クライアントまたは機器コントローラ) 22 ページ を参照してください。
- [インストール後のタスク](#) 34 ページ を参照してください。
- [オプションの手順](#) 46 ページ を参照してください。

[ライセンス](#) 51 ページ を参照してください。

[OpenLab CDS の設定](#) 60 ページ を参照してください。

コンフィグレーションタスクはコントロールパネルで実行します。詳細については、[OpenLab Help & Learning](#) の「コントロールパネル」セクションを参照してください。

OpenLab CDS のインストールを開始する前に

OpenLab CDS の以前のバージョンからアップグレードする場合は、
[OpenLab CDS バージョン 2.8 へのアップグレード 89ページ](#) を参照してください。

- 1 ケーブル、検出器、通信ケーブルなど、必要なハードウェアをすべて接続します。Agilent 以外の機器では、GPIB インターフェイスが必要な場合があります。
- 2 .NET 4.x の場合に「名前付きパイプのアクティブ化」が選択されていることを確認します。
 - a Windows のスタートメニューで、Windows の機能の有効化または無効化を検索します。
 - b Microsoft コントロールパネルで検索結果を開きます。
 - c .NET Framework 4.8 Advanced Servicesを展開します。
 - d WCF サービスを展開します。
 - e 名前付きパイプのアクティブ化を選択します。
- 3 『[OpenLab CDS の要件とサポートする機器 \(CDS_v2.8_Requirements_ja.pdf, D0028027ja\)](#)』の「ファイアウォールの設定」に記載されたファイアウォールポートを必ず開いてください。
Windows コマンド `netstat -aon` を使用して、コンピューターがリスニング状態のすべてのアクティブポートと、シャットダウンに必要な各プロセス ID (PID) を表示します。
TCP ポート 80 および 443 が利用できることを確認してください。

注記

これらのポートが他のプログラムで使用されている場合：

World Wide Web Publishing サービスのスタートアップの種類を手動または無効に設定するか、インターネットインフォメーションサービス (Internet Information Services = IIS) を無効にします。

コマンド `net stop http` は、HTTP サービスに依存し、かつ停止されるすべてのサービスが一覧表示されます。これらのいずれかを無効にすることが必要な場合があります。

OpenLab CDS のインストール

OpenLab CDS のインストールを開始する前に

- 4 リモート設定：Microsoft コントロールパネルで、システム > リモートデスクトップに移動します。リモートデスクトップタブで、リモート デスクトップセクションのリモートデスクトップをオフにします。
- 5 システムをウィルスから保護します。
 - a ウィルス対策プログラムをインストールします。
 - b インストールを行う間は、ウィルス対策ソフトウェアを無効にしてください。
 - c Trend Micro™ をウィルス対策ソフトウェアとして使用する場合、Web レピュテーションをオフにして、すべてのコンポーネントのインストールを許可します。
- 6 インストールを実行する管理者権限を持ったアカウントを準備。
デフォルトでは、Windows の プログラムのデバック 権限がすべてのユーザーに付与されています。この権限を削除しないでください。
OpenLab CDS ソフトウェアのインストールに必要です。
- 7 すべてのコンポーネントを正常にインストールおよびアクティベーションできるようにするため、LAN ケーブルが接続され、ネットワークが利用できることを確認してください。ローカルネットワークで十分です。ネットワークケーブルを接続せずにワークステーションをインストールした場合、Secure Storage コンポーネントのアクティベーションが失敗し、データベースを実行しようとするとエラーが返されます。

OpenLab Server のインストール

OpenLab Server または OpenLab ECM XT により提供されるコンテンツ管理コンポーネントを使用する場合は、『Agilent OpenLab Server および OpenLab ECM XT のインストール (openlab-server-ecmxt-v2.8-installation-guide-ja.pdf)』を参照してください。

既存の OpenLab ECM システムにデータを保存する場合は、『Configuring OpenLab CDS with OpenLab ECM (CDS_v2.8_configure-with-ECM_en.pdf, D0028024)』を参照してください。

OpenLab CDS のインストール (クライアントまたは機器コントローラ)

この手順では、クライアントまたは分析機器コントローラ (AIC) への OpenLab CDS ソフトウェアのインストールについて説明します。各クライアント PC および各 AIC マシン上でこの手順を実行してください。

OpenLab CDS クライアントから AIC への変換はサポートされていません。この場合、適切なフェイルオーバー操作を行えるようにするには、既存の OpenLab CDS インスタンスをアンインストールし、AIC として再インストールする必要があります。

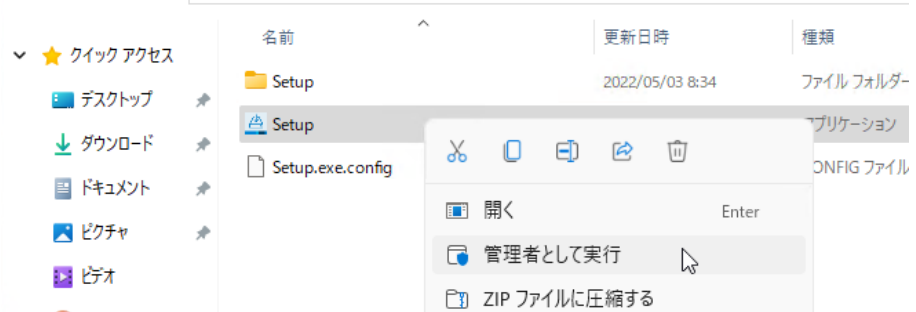
前提条件

- OpenLab Server がすでにインストールされており、お使いのネットワークで利用できること。
- クライアントおよび AIC の OpenLab CDS バージョンが OpenLab Server のバージョンより上位であってはなりません。
- クライアントをインストールする前に、少なくとも 1 台の AIC がインストールされていること。

注記

Enterprise トポロジーにインストールするクライアントは、インストール時に仮想ホスト (一般的に、ロードバランサーの構成されたホスト名) に接続する必要があります。

- インストーラを開くには、`setup.exe` ファイルを右クリックして、管理者としてファイルを実行します。



OpenLab CDS のインストール

OpenLab CDS のインストール (クライアントまたは機器コントローラ)

2 スタート画面で OpenLab CDS を選択し、OK をクリックします。



3 インストールタブで、インストールする種類に応じて、クライアントまたは機器コントローラをクリックします。



4 使用許諾契約書：Agilent の使用許諾条件を読んで確認します。次へをクリックします。

OpenLab CDS のインストール

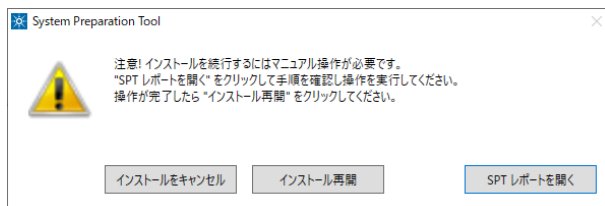
OpenLab CDS のインストール (クライアントまたは機器コントローラ)

- 5 インストールフォルダー : OpenLab CDS のインストールフォルダーを指定します。ドライブのルートフォルダーは使用しないでください。次へをクリックします。
- 6 ストレージの設定 (機器コントローラをインストールする場合) : フェイルオーバーモードの時にプロジェクトデータを保存するためのプロジェクトルートパスを指定してください。次へをクリックします。
- 7 サーバー情報 : 接続する Shared Services サーバーのホスト名を入力し、接続をクリックしてください。機器コントローラをインストールする場合、指定したサーバーのコントロールパネル管理者のログイン資格情報を入力してください。次へをクリックします。
- 8 システム準備 : システムの推奨設定のリストがインストーラに表示されます。システムに適用する必要のない項目のチェックボックスをオフにすることができます。必須設定はインストール時に自動的に適用されます。必須設定と推奨設定の概要は、『OpenLab CDS の要件とサポートする機器 (CDS_v2.8_Requirements_ja.pdf, D0028027ja)』の System Preparation Tool の章を参照してください。

次へをクリックしてレビューページへ進みます。設定はインストールの一環として適用されます。

- 9 レビュー : インストールされるすべてのコンポーネントと、適用されるすべての設定がここに表示されます。
 - ・ 今後サイレントインストールを行えるようにプロパティファイルを保存するには (サイレントインストール 28ページ を参照)、コンフィグファイルに保存をクリックします。
 - ・ インストールをクリックしてインストールを開始します。

- 10 オペレーティングシステムでユーザーアクションが必要な場合、以下の警告が表示されます。



続行するオプション

- 推奨設定 : SPT レポートを開くをクリックし、必要な操作セクションで更新が必要かどうかを確認します。操作が完了したら、インストール再開をクリックします。
- インストールをキャンセル : インストールが中断されます。必要な更新を行ってインストールを再開します。
- インストール再開 : 設定が適用されていない場合でも、ダイアログが閉じ CDS コンポーネントのインストールが続行されます。必要に応じて、インストールが完了した後に設定を更新できます。

11 インストール : インストールが完了したら、次へをクリックします。

12 完了 :

- 適用された Windows 設定のレポートを表示するには、システム準備の下のリンクをクリックします。設定を手動で適用する必要がある場合、警告が表示されます。リンクされたレポートに詳細が表示されます。
- すべてが正しくインストールされたことを確認するには、[ソフトウェアアベリフィケーションの起動](#)をクリックします¹。
- インストールを完了するには、[コンピュータを再起動](#) チェックボックスをオンにし、完了をクリックします。

13 インストール中にエラーが発生した場合 :

`%ProgramData%\Agilent\InstallLogs\<date and time>` にあるインストールログファイルを確認します。ProgramData は非表示のフォルダーです。

規制環境でソフトウェアをご使用のお客様には、以下のことを推奨します。

- 少なくとも 1 台の分析機器コントローラ (AIC) をインストールしてから CDS クライアントの運転時適格性評価 (OQ) を実行してください。
あるいは、
- AIC なしのコンフィグレーションは、最初の CDS クライアントをインストールしてから OpenLab コンフィグレーションツールを実行します ([新しいクライアントまたは機器コントローラをサーバーに接続](#) 106 ページ を参照してください)。

¹ 後でこのツールを個別に起動するには、スタートメニュー > (すべてのアプリ >) Agilent Technologies > Software Verification Tool を選択します。

インストールには、標準の機器接続セットが含まれます。他の機器ドライバーソフトウェアが必要な場合は、別途インストールしてください。[ドライバーソフトウェアのインストールまたはアップグレード](#) 32ページ を参照してください。

Sample Scheduler for OpenLab

Sample Scheduler の機器ダッシュボードは、OpenLab CDS クライアント/サーバーコンフィグレーションシステムに含まれており、デフォルトでインストールされています。Sample Scheduler のフルエディションを使用する（例：分析依頼を機器に送信する）には、Sample Scheduler をアクティブ化する必要があります。

次のコンポーネントが使用できます。

- ・ サーバー：Sample Scheduler Database（データリポジトリの一部）、LIMS Agent、Web Server
- ・ 機器コントローラ：Sample Scheduler Agent
- ・ クライアント：Sample Scheduler Client、Sample Scheduler Configuration

インストール後の Sample Scheduler サービスは無効になっています。スタートメニューの（すべてのアプリ >） **Agilent Technologies > Agilent Sample Scheduler** から Sample Scheduler for OpenLab をお試しいただけます。

無償のダッシュボードを開く（Access free dashboard）をクリックし、指示に従います。または、OpenLab CDS Acquisition で Sample Scheduler ボタンをクリックしてください。

Sample Scheduler を定期的に使用する場合や、より多くの機能を評価したい場合は、最初にアクティブ化してください。アクティブ化の詳細については、表示される情報ページを参照するか、[アクティブ化ビデオ](#)をご覧ください。

測定クライアントから Sample Scheduler ボタンを削除するには、[Sample Scheduler ボタンを OpenLab CDS Acquisition から削除](#) 115ページ を参照してください。



ターミナルサーバーに CDS クライアントを インストール

- 1 ターミナルサーバーを設定します。
- 2 本ガイドの説明に従って CDS クライアントをインストールします。
- 3 ターミナルサーバーの設定からコントロールパネル RemoteApp プログラムを発行します。
- 4 シンクライアントから、ターミナルサーバーの発行済みリンクにアクセスします。

サイレントインストール

OpenLab CDS では、インストールのコマンドラインモード（サイレントインストール参照）をサポートしています。このモードは、インストール、アップグレード、アンインストールをサポートしています。サイレントインストールは手動、または LANDesk や HP CM などのソフトウェア管理システムの一部として実行できます。

サイレントインストールの実行

前提条件

- .Net Framework がシステムにある。
システムにない場合は、自動的にインストールします。次に、マニュアルで承認を選択して、使用許諾契約書に同意する必要があります。

機器コントローラ (AIC) のインストール

- 1 USB メディアのコンテンツを共有フォルダーにコピーします。
- 2 コマンドプロンプトまたは Power shell プロンプトの実行可能ファイルを右クリックし、管理者として実行します。
- 3 インストールファイルを保存したロケーションに移動します。
例：C:\CDS
- 4 インストールを開始するには、次の構文で CDSInstaller.exe を呼び出します。

```
CDSInstaller.exe -s /norestart InstrumentController=True  
LicenseAccepted=True OlssHostName=<HostName>  
OlssAdminKey=<username> OlssAdminPassword=plain-  
password:<password> OlssDomain=<domain>
```

変数の意味は次のとおりです。

<HostName> は、OpenLab CDS アプリケーションサーバーのホスト名です。

<username> は、サーバーに接続するためのユーザー名です。

<password> は、サーバーに接続するためのパスワードです。

<domain> は、ユーザー名とパスワードが属するドメインです（ドメインがない場合は OlssDomain=""）

このコマンドでは、ユーザーインターフェイスなしで OpenLab インストーラを起動します。

- 5 インストールには約 5 分かかります。インストールのプロセスをチェックするには、
%ProgramData%\Agilent\InstallLogs にあるログファイルを確認してください。

必要なインストールファイルが不足している場合、OpenLab インストーラはログファイルにエントリを作成します。コンポーネントのタイプに応じて、インストールを続行またはロールバックします。このような状況では、エラーコードが返されます。

- 6 インストールが終了したら、PC を再起動します。

クライアントのインストール

- 1 USB メディアのコンテンツを共有フォルダーにコピーします。
- 2 コマンドプロンプトまたは Power shell プロンプトの実行可能ファイルを右クリックし、管理者として実行します。
- 3 インストールファイルを保存したロケーションに移動します。
例：C:\CDS
- 4 インストールを開始するには、次の構文で CDSInstaller.exe を呼び出します。

CDSInstaller.exe -s /norestart Client=True LicenseAccepted=True
OlssHostName=<hostname>

変数の意味は次のとおりです。

<hostname> は、OpenLab CDS アプリケーションサーバーのホスト名です。

このコマンドでは、ユーザーインターフェイスなしで OpenLab インストーラを起動します。

- 5 インストールには約 5 分かかります。インストールのプロセスをチェックするには、

`%ProgramData%\Agilent\InstallLogs` にあるログファイルを確認してください。

必要なインストールファイルが不足している場合、OpenLab インストーラはログファイルにエントリを作成します。コンポーネントのタイプに応じて、インストールを続行またはロールバックします。このような状況では、エラーコードが返されます。

- 6 インストールが終了したら、PC を再起動します。

リターンコード

コマンドラインモードでインストール、アンインストール、またはアップグレードを行うと、システムから以下の数値コードが返されます。

表 2: リターンコード : 失敗

コード	戻り値	理由
ERROR_PROCESS_ABORTED	1067	プロセスが予期せず終了しました。
ERROR_INSTALL_USEREXIT	1602	ユーザーがインストールをキャンセルしました。
ERROR_INSTALL_FAILURE	1603	インストール中に致命的なエラーが発生しました。
ERROR_INSTALL_SUSPEND	1604	インストールが一時停止し、未完了の状態です。
ERROR_INSTALL_ALREADY_RUNNING	1618	別のインストールがすでに実行中です。このインストールを続行する前に、実行中のインストールを完了してください。
ERROR_INSTALL_PACKAGE_INVALID	1620	このインストールパッケージを開けませんでした。アプリケーションベンダーに連絡して、有効な Windows インストーラーパッケージであることを確認してください。
ERROR_FUNCTION_NOT_CALLED	1626	機能を実行できませんでした。
ERROR_PRODUCT_VERSION	1638	この製品の別のバージョンがインストール済みです。このバージョンのインストールを続行できません。この製品の既存のバージョンを設定または削除するには、Windows 設定の [アプリと機能] にある [変更] または [アンインストール] を実行してください。

OpenLab CDS のインストール

サイレントインストール

コード	戻り値	理由
ERROR_ACCESS_DENIED	5(0x5)	アクセスが拒否されました。
ERROR_NOT_SUPPORTED	50(0x32)	リクエストはサポートされていません。)

表 3: リターンコード：再起動が必要

コード	戻り値	理由
ERROR_SUCCESS_REBOOT_INITIATED	1641	インストーラが再起動しました。このメッセージは成功を示します。
ERROR_SUCCESS_REBOOT_REQUIRED	3010	インストールを完了するには再起動が必要があります。このメッセージは成功を示します。ForceReboot アクションが実行されたインストールは含まれません。
ERROR_FAIL_NOACTION_REBOOT	350(0x15E)	システムの再起動が必要なため、アクションは実行されませんでした。

表 4: リターンコード：成功

コード	戻り値	理由
ERROR_SUCCESS	0	アクションは正常に完了しました。
ERROR_SKIP_CONFIGURATION	77	設定手順をスキップします。ユーザーコマンドにより実行が停止しました。
ERROR_NON_VITAL_PACKAGE_FAILED	4010	インストーラの一部が完了しました。重要でないパッケージが失敗しました。

ログおよびトレース

すべての例外、エラー、情報メッセージが
ドライブ:\ProgramData\Agilent\InstallLogs\<date and time> にログされます。
ProgramData は非表示のフォルダーです。

ドライバーソフトウェアのインストールまたはアップグレード

以下のドライバーソフトウェアパッケージは、OpenLab CDSと共に自動的にインストールおよびコンフィグレーションされます。詳細については、

『OpenLab CDS の要件とサポートする機器 (CDS_v2.8_Requirements_ja.pdf, D0028027ja)』の「機器に関する情報」の章を参照してください。

- Agilent GC および GC/MS
- Agilent LC および LC/MS
- Agilent 35900 A/D
- Agilent SS420x
- Agilent Data Player (Virtual Instruments)

その他の機器ドライバーソフトウェアやアドオンソフトウェア、既存のドライバーソフトウェアのアップグレードは、マニュアルでインストールおよびコンフィグレーションする必要があります。機器ドライバーソフトウェアおよびアドオンソフトウェアは、インストールメディアの **Setup¥Packages¥Add-Ons** フォルダーにあります。

Agilent の最新のドライバーが SubscribeNet で入手できます。製品リストで、OpenLab Software > OpenLab Agilent Instrument Drivers を選択します。

分析機器コントローラ (AIC) 上

- 1 ドライバーのインストーラパッケージを実行し、インストールウィザードに従います。

インストールまたはアップグレード手順の詳細については、各ドライバーのマニュアルを参照してください。

- 2 サーバーに新しいドライバーを登録します。この手順は、サーバーへの既存の OpenLab PC のクライアントまたは AIC としての登録と同じです。新しいクライアントまたは機器コントローラをサーバーに接続 106 ページ を参照してください。

新しい機器タイプがコントロールパネルで使用できるようになります。

注記

どちらの手順もサイレントインストールによって選択的に実行することができます。詳細については、[サイレントインストールの実行 28ページ](#) を参照してください。

関連クライアント上

- 1 機器にアクセスする各クライアントでインストーラパッケージを実行します。

3

インストール後のタスク

ソフトウェアインストール後のソフトウェアベリフィケーション 35

ウィルス対策プログラムの設定 36

集中管理された出力先の準備 39

出力先フォルダーのトラブルシューティング 40

自動解析中のネットワーク共有へのエクスポートを準備 42

AIC 上でドメインユーザー カウントを設定 42

ネットワークプリンターの自動印刷を有効 45

ソフトウェアインストール後の ソフトウェアベリフィケーション

ソフトウェアベリフィケーションツール (SVT) では、使用するシステムが正しく構築およびインストールされ、設計仕様通りになっていることを示す文書が提供されます。インストールの終了時にソフトウェアベリフィケーションが正常に実行されている場合、再度実行する必要はありません。

- 1 Windows オペレーティングシステムを使用して、スタート > (すべてのアプリ >) Agilent Technologies > Software Verification Tool を選択します。
- 2 検証するコンポーネントを選択します。
- 3 評価を実行を選択します。
アプリケーションが実行され、ソフトウェアベリフィケーションレポートが作成されます。
ドライブ:\SVReports にレポートが自動的に保存されます。
- 4 レポートに不合格と表示されている場合、コンピューターの要件を確認し、データシステムを再インストールしてください。
ソフトウェアベリフィケーションレポートの結果が「合格」となるまで、システムを使用しないでください。

ウィルス対策プログラムの設定

- 1 「ファイアウォールの設定」に記載されたファイアウォールポートを必ず開いてください。『OpenLab CDS の要件とサポートする機器 (CDS_v2.8_Requirements_ja.pdf, D0028027ja)』を参照してください。
- 2 以下のフォルダーをウィルス対策スキャンから除外する必要があります。これらのフォルダーをスキャンする場合は、システムが測定中やデータ解析中でないときに実行してください。スキャンによって動作が遅くなったり、ウィルス対策プログラムと CDS アプリケーションが同じファイルへ同時アクセスすることで分析が中断されたりすることがあります。
 - セットアップ時に設定したストレージロケーション（新規インストールのデフォルト : C:\SSorage; アップグレードしたシステムのデフォルト : C:\DsData）
 - ドライブ:\Program Files (x86)\Agilent Technologies
 - ドライブ:\ProgramData\Agilent
 - ドライブ:\ProgramData\Agilent IPB Files
 - ドライブ:\ProgramData\Agilent Technologies, Inc
 - ドライブ:\ProgramData\ChromatographySystem
 - ドライブ:\ProgramData\firebird
 - ドライブ:\ProgramData\IsolatedStorage除外するフォルダーの設定方法は、使用しているウィルス対策ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

注記

ネットワーク不正侵入防止機能付きのウィルス対策ソフトウェアの場合、一般的なシステムパフォーマンスが多少低下することを想定してください。ネットワーク不正侵入防止機能を無効にするには、使用しているウィルス対策ソフトウェアの説明を参照してください。

- 3 次のファイルをウィルス対策スキャンから除外する必要があります。
 - ドライブ:\Program Files (x86)\Agilent Technologies\OpenLab Acquisition\AcquisitionServer.exe

オプション設定の手順

Agilent では、パフォーマンス向上のため、一定のアプリケーションをホワイトリストに登録することをお勧めしています。これらの設定は特に、OpenLab CDS の実行時、ウィルス対策ソフトウェアにより大量の CPU リソースが消費される場合に検討してください。以下は、Trend Micro™ 使用時に推奨される設定です。その他のウィルス対策プログラムでも同じレベルの設定が必要な場合があります。各プログラムの説明書を参照してください。

1 使用している Trend Micro のバージョンに Web レピュテーションがある場合：パフォーマンス向上のためには、オフにします。

Web レピュテーションをオフにすると、ブラウジングを通したマシンの Web トラフィックがチェックされないというリスクがあります。

ゲートウェイレベル上に別の URL/Web スキヤナを設定してエンドポイントを保護するか、エンドポイントからインターネットへのアクセスを制限してください。大部分の感染はインターネット Web サイトに由来するため、これらのマシンからアクセスすべきではありません。

2 リアルタイムスキャン：除外対象を追加し、スキャンを作成、変更、または取得されるファイルから作成または変更されるファイルへ変更します。

除外すると Agilent Technologies の作業ディレクトリはスキャンされないため、パフォーマンスが向上します。

このマシン上で作成または変更されたファイルしかスキャンされないリスクがあります。アクセスしただけのファイルは省略されます。作成時またはマシンへの書き込み時に、気付かずに感染してしまった潜伏ファイルはスキャンされません。

スキャンスケジュールを毎日に増やし、マシン上のすべてのファイルについて感染や潜伏を確認してください。

3 動作の監視：Agilent では、一定のフォルダーを承認済みプログラムに含めることをお勧めしています。下記リストを初期設定の参考にしてください。

注記

除外したファイルが感染しても検出されません。検出されないリスクを回避する措置を講じてください。たとえば、これらのファイルをカバーするには、毎日スキャンが実行されるようにします。

- Program Files (x86)\Agilent Technologies\Certificate Service\
- Program Files (x86)\Agilent Technologies\Data Collection Agent\
- Program Files (x86)\Agilent Technologies\OpenLab\Services\
- Program Files (x86)\Agilent Technologies\OpenLab Services\

インストール後のタスク

ウィルス対策プログラムの設定

- Program Files (x86)\Agilent Technologies\OpenLab Acquisition\
 - Program Files (x86)\Agilent Technologies\OpenLab Backup Utility\
 - Program Files (x86)\Agilent Technologies\OpenLab Restore Utility\
 - Program Files (x86)\Agilent Technologies\OpenLab Data Analysis\
 - Program Files (x86)\Agilent Technologies\OpenLab Platform\ Data Repository\Data Repository\
 - Program Files (x86)\Agilent Technologies\OpenLab Platform\ Reverse Proxy\
 - Program Files (x86)\Agilent Technologies\OpenSearch\
 - Program Files (x86)\Agilent Technologies\Test Services\
- 4 リアルタイムモニタリング：以下のフォルダーをリアルタイムモニタリング設定の除外リストに追加します。
- ドライブ:\Program Files (x86)\Agilent Technologies\

集中管理された出力先の準備

OpenLab CDS では、データ解析を開かずに、測定時にデータを自動的に解析することができます。測定時の解析中に、注入レポートの印刷が必要になる場合があります。集中管理された出力先では、これらのレポートが共有出力先フォルダーにコピーされます。次に、FolderMill などのサードパーティ製のプログラムが共有フォルダーにアクセスし、フォルダー内のファイルをプリンターへ送信します。

クライアント/サーバーシステムでは、共有出力先フォルダーをサーバーまたは別のマシン上に配置できます。サードパーティ製の印刷プログラムを共有出力先フォルダーと同じマシンにインストールしてください。

OpenLab Server 上：

- 1 Windows のスタートメニューからサービスを検索します。サービスアプリケーションを開きます。



- 2 Agilent OpenLab CopyTo Server を右クリックし、プロパティを選択します。
- 3 ログオンタブをクリックし、アカウントを選択してドメインユーザーのログイン資格情報を入力します。このサービスユーザーは、サーバーのローカル管理者グループのメンバーにしてください。さらに、ユーザーが出力先フォルダーへの書き込み権限を持っている必要があります。
- 4 設定を確認して、サービスを再起動します。
- 5 オプション：キューのサイズを設定します。

出力先フォルダーごとにキューのサイズが異なります。各々のキューのサイズは、コンフィグレーションファイル
ドライブ:\ProgramData\Agilent\CopyToServer\CacheSizeLimit.ini で定義します。パラメータ CacheSizeLimit でキューのサイズを変更することが可能です。

デフォルト値は 500 MB で、各キュー（出力先フォルダー）のサイズはデフォルトでは 500 MB に制限されます。キャッシュの最大サイズに達するまで、ファイルがキューに入ります。最大サイズに達すると、キューはリクエストの受け入れを停止します。キューはクリアされた後、自動的に再起動してリクエストの受け入れを開始します。

クライアントまたは AIC 上

- 1 OpenLab のコントロールパネルから管理 > 出力先フォルダーで共有した出力先フォルダーを設定します。
 - a 出力先フォルダーの追加をクリックします。
 - b 名前、フォルダーパス（UNC 形式）、説明（オプション）を入力し、保存をクリックします。
- 2 複数の出力先フォルダーを設定する場合、希望の出力先フォルダーを選択し、デフォルトの出力先フォルダーの設定をクリックすると、特定のフォルダーをデフォルトとして指定できます。

出力先フォルダーのトラブルシューティング

問題	解決策
Agilent OpenLab CopyTo Client または Agilent OpenLab CopyTo Server サービスがクラッシュした	サービスは自動的に再起動します。
クライアント/AIC とサーバー間のネットワークの問題	出力要求がクライアント上でバッファされ、ネットワークが回復するとサーバーへ自動的に再送信されます。
サーバーと出力先フォルダー間のネットワークの問題	出力要求がサーバー上でバッファされます。ネットワークが回復すると、ファイルは出力先フォルダーへ自動的にコピーされます。
サーバーがダウンしている	出力要求がクライアント上でバッファされ、ネットワークが回復するとサーバーへ自動的に再送信されます。
出力先フォルダーのキャッシュがいっぱいになっている	出力先フォルダーのアクセスを確認してください。キャッシュサイズを増やすことを検討してください（ 集中管理された出力先の準備 39ページ を参照）。

インストール後のタスク

集中管理された出力先の準備

問題	解決策
権限が不十分なため出力先フォルダーにアクセスできない	Agilent OpenLab CopyTo Server サービスにログインしたドメインユーザーがローカル管理者で、出力先フォルダーに書き込む権限を持っていることを確認してください。
レポートが出力先フォルダーでスタッキングしている	プリント用の出力先フォルダーへのアクセスに使用されているサードパーティ製のソフトウェアが正しく機能していることを確認してください。プリンターエラーが発生していないことを確認してください。

自動解析中のネットワーク共有へのエクスポートを準備

以下を行う場合は、次の手順を実行してください。

- 自動解析中にレポートを作成し、ファイルとして保存する。ネットワーク共有へのレポートのエクスポートは、レポートを外部システム（LIMSなど）へ送信する一般的な方法です。
- 自動解析中に生データや結果をエクスポートし、ネットワーク共有にファイルを保存する。

この方法は、ネットワーク共有にアクセスしてサービスとしてログオンするための特定のドメインユーザー権限が必要です。

AIC 上でドメインユーザーアカウントを設定

- 1 AIC でローカル管理権限を持つ Windows ドメインユーザーとしてログインします。
- 2 Windows のスタートメニューからサービスを検索します。サービスアプリケーションを開きます。

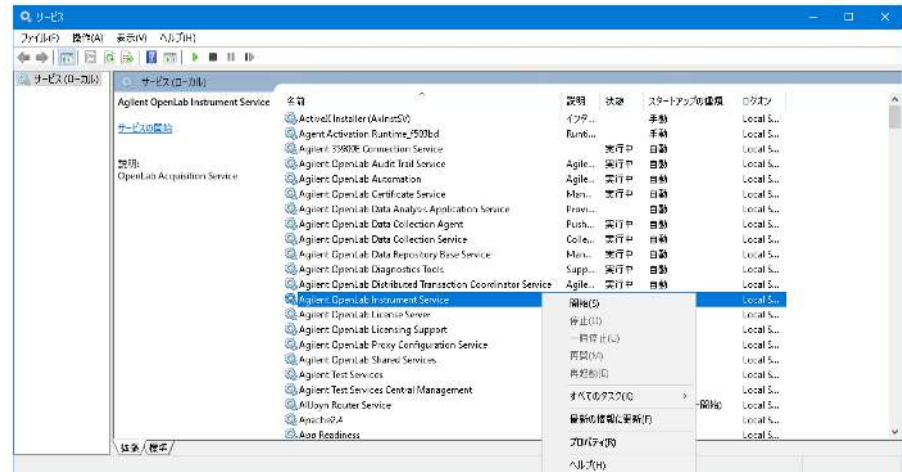


- 3 Agilent OpenLab Instrument Serviceのステータスが開始または実行中になっていることを確認します。停止している場合は、右クリックし開始を選択します。

インストール後のタスク

自動解析中のネットワーク共有へのエクスポートを準備

4 Agilent OpenLab Instrument Service を右クリックし、プロパティを選択します。

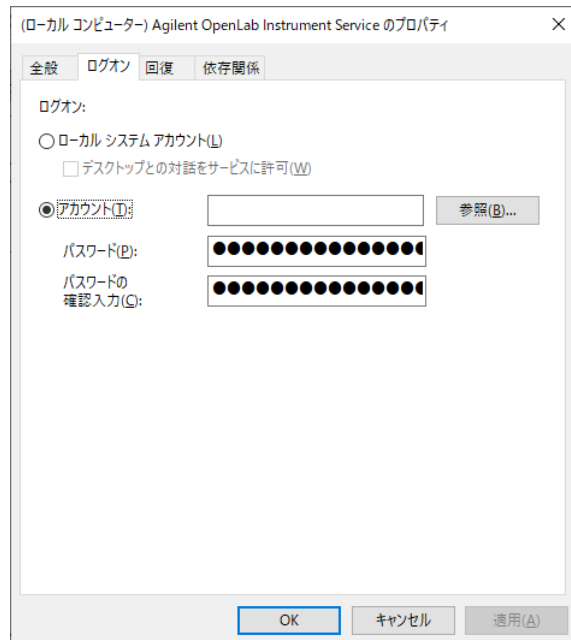


- 5 ログオン タブで アカウントを選択し、ネットワーク印刷権限を持つドメインユーザーのログイン資格情報を入力します。

注記

ユーザーが AIC のローカル管理者グループのメンバーである必要があります。

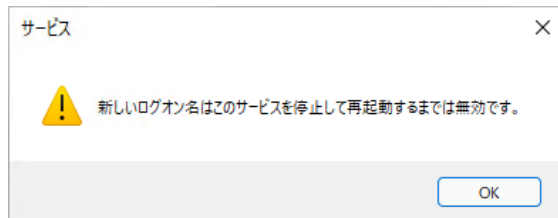
OK をクリックします。



- 6 サービスウィンドウで、アカウントにサービスとしてログオン権限が正しく付与されたことが確認されます。OK をクリックします。



- 7 サービスウィンドウで OK をクリックして、
サービスを終了して再起動するまで新しいログオン名は有効にならないことを
確認します。



- 8 PC を再起動します。これにより、Instrument Service で指定したログオン
ユーザーが、データ測定でファイルを自動的にネットワーク共有へエクス
ポートできるようになります。

ネットワークプリンターの自動印刷を有効

出力先フォルダーを使用せず、自動解析中にネットワークプリンターに印刷す
る必要がある場合は、この手順に従ってください。

前提条件

- ドメインユーザー アカウントが設定済みである ([AIC 上でドメインユー
ザーアカウントを設定](#) 42ページ を参照)。

AIC 上：

- Agilent OpenLab Instrument Service のプロパティ ウィンドウのログオンタブで
指定したドメインユーザー アカウントを使用してログインします。
- Windows の設定で、デバイス > プリンターとスキャナーを開き、
プリンターまたはスキャナーを追加しますをクリックします。
- リストから必要なプリンターを選択します。リストにない場合、
プリンターが一覧にない場合をクリックし、追加する共有プリンター名を参
照または入力します。プリンターが追加されたら、テストページを印刷しま
す。
- Windows のプリンター設定で、共有プリンターをローカルの通常使うプリ
ンターに設定します。

4 オプションの手順

OpenLab Help and Learning のみインストール 47

オフラインマシンのパフォーマンス向上 48

NIST ライブラリ検索の設定 49

セキュリティ保護されたストレージパスの変更 50

OpenLab Help and Learning のみインストール

OpenLab CDS をインストールせずに OpenLab Help and Learning コンテンツをマシンにインストールするには、このオプションを使用します。

OpenLab CDS がインストールされているか、インストールする予定のマシン上ではこのオプションを使用しないでください。

- 1 USB メディアを挿入し、`setup.exe` ファイルを右クリックして、管理者としてファイルを実行します。
- 2 スタート画面で **OpenLab CDS** を選択し、**OK** をクリックします。
- 3 OpenLab CDS インストーラのインストールをクリックします。
- 4 **OpenLab Help & Learning のみ**をクリックします。
- 5 言語を選択し、**Next** をクリックします。
- 6 **License agreement** ページの使用許諾条件に同意し、**Next** をクリックします。
- 7 インストールディレクトリを確認します。異なるディレクトリを指定する場合は **Change...**をクリックします。
- 8 **Install** をクリックします。
- 9 インストールが完了したら **Finish** をクリックします。

インストーラの同じリンクから OpenLab Help and Learning をアンインストールまたは修復できます（[OpenLab Help and Learning のみアンインストール 113ページ](#) を参照）。

オフラインマシンのパフォーマンス向上

OpenLab CDS を実行するコンピューターは、インターネットに接続されていないとパフォーマンスが低下する場合があります。

この問題を解決するには、すべてのワークステーション、クライアント、AIC、およびサーバー上で以下のシステム設定を行ってください。

- 1 Windows の設定で、インターネット オプションを検索します。
インターネットのプロパティダイアログが表示されます。詳細設定タブで、以下のチェックボックスをオフにします。
 - ・ セキュリティ > 発行元証明書の取り消しを確認する
 - ・ セキュリティ > サーバーの証明書失効を確認する
- 2 以下のレジストリキーを変更または追加します。
 - ・ [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\SystemCertificates\AuthRoot]
"DisableRootAutoUpdate"=dword:00000001
 - ・ [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Policies\Microsoft\SystemCertificates\AuthRoot]
"DisableRootAutoUpdate"=dword:00000001
- 3 ルート証明書をオフにしたことを記録します。これにより OpenLab CDS インストーラが失敗します。インストールが失敗しないようにするにはルート証明書をオンにする必要があります。

NIST ライブラリ検索の設定

OpenLab CDS 内で MS ライブラリ検索を使用するには、ライブラリ検索を実行するワークステーション（または、クライアント/サーバー設定、クライアントまたは AIC）に NIST MS Search プログラムがローカルでインストールされている必要があります。

スタンドアロン、クライアント/サーバー、または Citrix/ターミナルサーバー設定内の NIST ライブラリフレームワークのインストールおよびコンフィグレーションの詳細については、『[Setup and Configuration of MS Library Search \(CDS_Configure_MS_Libraries.pdf\)](#)』を参照してください。このドキュメントでは、他の市販のライブラリやユーザー作成のライブラリと OpenLab CDS MS ライブラリ検索との併用および管理についても説明しています。

セキュリティ保護されたストレージパスの変更

転送用のファイルをバックアップするために、OpenLab CDS はデフォルトのロケーション `%ProgramData%\Agilent\SecureFileSystem` にフォルダーを作成します。

デフォルトのロケーションが不適切な場合、フォルダーパスを変更できます。セキュリティ保護されたファイルストレージのロケーション変更の詳細については、Agilent のサポート担当にお問い合わせください。

OpenLab CDS ライセンスについて

システムのスタートアップライセンスでは、インストール後 60 日間 OpenLab CDS を実行できます。60 日の期間以降にデータシステムソフトウェアを実行するためには、ライセンスファイルをインストールする必要があります。

ライセンスを維持管理する最も効率的な方法は、インターネット経由で <http://agilent.subscribenet.com/> を使用することです。

ライセンスファイル

ライセンスファイルには、お客様のソフトウェアライセンスが含まれています。ライセンスファイルには、製品、機器、およびアドオンライセンス（またはライセンス認証キー）が含まれます。ライセンスファイル情報には、お使いのシステムで同時に使用可能な機器およびその他のオプションの数が定義されます。

ライセンスファイルは、ライセンスサーバー、すなわちクライアント/サーバーシステムのサーバーにインストールされます。ライセンスファイルは対象のサーバーアドレスに制約されており、別のサーバーへの移動は、SubscribeNet でライセンスの再作成が必要です。

ライセンスタイプ

ライセンスファイル内のライセンスまたはアクティベーションキーは、共有またはカウントのいずれかになります。

- 共有ライセンス** システムコンピューターおよびその他のコンポーネントでは、共有、またはアドオンライセンスを使用できます。これは、コアライセンスを共有しているためです。
- カウントライセンス** このライセンスは、OpenLab CDS のフローティングライセンス方法の一部であり、どのコンポーネントにも恒久的に割り当てられるものではありません。AIC および機器などのコンポーネントが起動している間、これらに自動的に割り当てられます。このライセンスは、コンポーネントを切断したときに自動的に返却されます。ライセンス管理プログラムでは、ライセンスの発行や取得を管理します。
- この場合は、コンポーネント実行中のみライセンスが使用されます。インストールする各コンポーネントにではなく、同時に実行するすべてのコンポーネントに十分な数だけのライセンスを購入すればよいことになります。

ライセンスの取得

注記

ライセンスの取得には、ライセンスサーバーの MAC アドレスを入力する必要があります。ワークステーションの場合は、ローカルコンピューターの MAC アドレスです。クライアント/サーバーシステムの場合は、サーバーの MAC アドレスになります。

SubscribeNet でライセンスの作成、ダウンロードおよびインストール

インターネットにアクセスできない場合は、[その他のライセンス入手方法](#) 56 ページ のセクションを参照してください。

SubscribeNet にまだ登録していないユーザーの場合は、新規ユーザー セクションから行ってください。

SubscribeNet に登録済みの場合は、SubscribeNet で登録済みのユーザー セクションを参照してください。

準備 事前に用意するもの：

- Software Entitlement Certificate が入った薄紫色の封筒で提供される認証コード ラベル。薄紫色の封筒を受け取っていない場合、販売店または弊社のサポート窓口にお問い合わせください。
- Software Entitlement Certificate に記載されている SubscribeNet の URL。
- コントロールパネルがインストールされているコンピューターの MAC アドレス、およびホスト名。

OpenLab CDS がインストール済みのコンピューターから MAC アドレスを取得するには、コントロールパネルを開き、[管理 > ライセンス](#) セクションを参照してください。MAC アドレスのコピーまたは MAC アドレスの保存から、ライセンス作成のための MAC アドレスを入手します。

注記

ライセンスをインストールした後にコンピューター名または参照ドメインが変更された場合、ライセンスを削除し、SubscribeNet で新しいライセンスを作成してダウンロード、インストールしてください。

注記

ライセンス作成時に使用した MAC アドレスを持つネットワークアダプタがマシンから外されると、お使いのライセンスは有効ではなくなります。新しいライセンスは、ライセンスサーバー上で現在利用可能な MAC アドレスを使用して作成する必要があります。

新規ユーザー

- 1 <https://agilent.subscribenet.com/control/agil/AgilRegisterToAccount> にアクセスして、SubscribeNet で製品を登録してください。
- 2 登録ページでは、Authorization Code と プロファイル情報を入力します（必須入力のフィールドには * の印が付いています）。
ここで入力する電子メールアドレスが、ログイン ID になります。
- 3 Submit をクリックします。アカウント名が作成されると、それが表示されます。
SubscribeNet からお客様に、ログイン ID とパスワードが記載された、ようこそ電子メールが送信されます。
- 4 ログイン ID とパスワードで SubscribeNet にログインします。
ログインすると、オンラインのユーザーマニュアルリンクを使用して、質問などに対するヘルプにアクセスすることができます。
- 5 左側のナビゲーションバーから、Generate or View licenses を選択します。
- 6 新規にライセンスを作成するメッセージが表示されたらそれに従います。コンピューターの HOST NAME (ホスト名) を入力するよう要求されます。
サーバーホスト名を入力します。入力するホスト名には、DNS サフィックス (domain.com) を含めないでください。
- 7 ライセンス作成で詳細が表示され、Download License File をクリックします。お使いのコンピューターおよびバックアップロケーション（ポータブル記憶装置など）にライセンスファイルを保存します。
ライセンスファイルの再作成や、新規承認コードの追加、またはシステムへのライセンス追加作成のために、Agilent SubscribeNet サイトを再び訪れる際に、ログイン ID とパスワードを使用します。

SubscribeNet で登録済みのユーザー

- 1 SubscribeNet アカウントがすでにある場合は、
<https://agilent.subscribenet.com/> を使用します。
SubscribeNet パスワードが不明な場合
<https://agilent.subscribenet.com/control/agil/password> から再発行手続きを行ってください。
- 2 複数のアカウントがある場合は、Authorization Code（認証コード）に関連している SubscribeNet アカウントを選択します。
- 3 SubscribeNet のナビゲーションウィンドウから、Register Authorization Code を選択します。
このようにして、新しい Authorization Code を入力し、新しいライセンスを使用できるようにします。
- 4 左側のナビゲーションバーから、Generate or View licenses を選択します。
- 5 新規にライセンスを作成するメッセージが表示されたらそれに従います。コンピューターの HOST NAME (ホスト名) を入力するよう要求されます。
サーバーホスト名を入力します。入力するホスト名には、DNS サフィックス (domain.com) を含めないでください。
- 6 ライセンス作成で詳細が表示され、Download License File をクリックします。お使いのコンピューターおよびバックアップロケーション (ポータブル記憶装置など) にライセンスファイルを保存します。
ライセンスファイルの再作成や、新規承認コードの追加、またはシステムへのライセンス追加作成のために、Agilent SubscribeNet サイトを再び訪れる際に、ログイン ID とパスワードを使用します。

ソフトウェアアップデートの確認

SubscribeNet に認証コードを登録したら、製品に対してリリースされたソフトウェアアップデートがないか確認してください。アップデートが利用できる場合、ReadMe ファイルを開いて指示に従ってください。

その他のライセンス入手方法

ライセンスを作成できない場合、お近くの Agilent サポートオフィスにお問い合わせください。担当者が OpenLab ライセンス申請書を送信する方法をお伝えします。

オフラインライセンス

お客様のラボでインターネット接続が利用できない場合：

お客様自身またはローカルオンサイトサービスエンジニアが必要な情報を収集し、Agilent がお客様に代わってライセンスアカウントを作成します。電話でのサポートについては、販売・サービスの電話番号までお問い合わせください。連絡先情報については、「付録」を参照してください。

Agilent ライセンスサポートに必要な顧客情報：

お客様の代理でライセンスアカウントを作成する場合は、次の情報を Agilent に提出する必要があります。

1 アカウント情報：

アカウント名は、カンマで区切った会社名と実験室名になります。ここで提供される社員情報は、必要に応じて、システムへの今後のアクセスのために、お客様のアカウントの最初の管理者を指定するために使用されます。迅速なサービスをご提供できるよう、Agilent 販売・サービスセンターにご連絡いただく前に、次の情報を用意してください。

- ・ 会社名
- ・ 実験室/部門名
- ・ 名
- ・ 姓
- ・ 電子メールアドレス
- ・ 役職名
- ・ 電話番号
- ・ 国名、都道府県名を含めた住所

2 Authorization Code:

Authorization Code は、薄紫色の封筒に入っているラベルに記載された英数字のコードです。複数のコードを受け取られた場合は、ご注文いただいたライセンスをすべてお客様のアカウントに付与できるよう、すべてのコードをご提示ください。

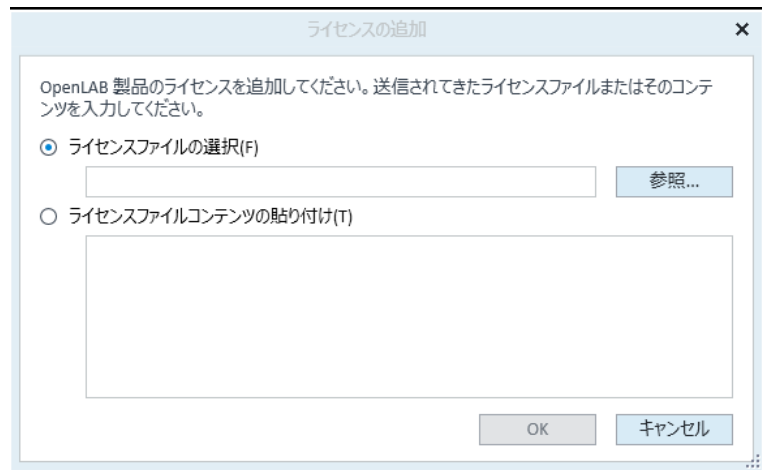
3 ライセンスの取得 :

上記の情報をご提供いただいた後、Agilent はお客様の代理で SubscriberNet 経由でライセンスを生成します。ライセンスファイルは、発送先アドレスに送付されるか (CD で) 、または FSE が直接お届けします (通常は USB メディアを使用)。ライセンスを受け取ったら、「ライセンスのインストール」のセクションに従ってシステムにライセンスをインストールしてください。

ライセンスのインストール

ライセンスはコントロールパネルを使用してシステムに追加する必要があります。

- 1 ライセンスをインストールしたいシステムに接続されているマシンから、コントロールパネルを起動します。
- 2 管理 > ライセンスの順に選択します。
- 3 リボン内のライセンスの追加 + をクリックします。



- 4 次のようにライセンスのインストールを選択します。
 - ライセンスファイルの選択で、SubscribeNet のライセンス作成プロセスで保存したライセンスファイル (.lic) を参照して開きます。
 - ライセンスファイルコンテンツの貼り付けを選択し、受信したテキストファイルのライセンステキストを、所定のフィールドにコピーします。
- 5 OK をクリックします。

コントロールパネルの管理インターフェイスでは、インストールしたライセンスのステータスが表示されます。

注記

ライセンスを有効にするために、再起動してください。

6

OpenLab CDS の設定

OpenLab Control Panel 61

認証の設定 62

セキュリティポリシーの設定 64

ユーザーおよびロールの設定 65

ユーザーの作成またはインポート 65

グループ 66

ロールと権限 67

ロールにユーザーまたはグループを追加 68

個別機器またはプロジェクトに関する特定のロール 69

初期プロジェクトの設定 70

初期機器のコンフィグレーション 71

コントロールパネルのその他の設定 72

OpenLab Control Panel

すべてのコンフィグレーションタスクは OpenLab Control Panel で実行します。詳細については、「OpenLab Help & Learning」のコントロールパネルセクションを参照してください。

認証の設定

OpenLab CDS では、以下の認証プロバイダーをサポートしています。

- 内部

内部モードでは、ユーザーの資格情報が OpenLab CDS システムに保存されます。その他のユーザーをセットアップする前に、OpenLab CDS の管理者アカウントを作成するよう促されます。システムに新規ユーザーを作成できるのは内部モードのみです。その他のモードでは、別のシステムに存在するユーザーへのマッピングのみを行えます。

- Windows ドメイン

既存の Windows ユーザーを OpenLab CDS システムにインポートします。この認証は、Windows Active Directory ドメイン、または Enterprise 内の NT 4.0 ドメインで行われます。OpenLab CDS は、割り当てたユーザーの ID およびパスワードのみを使用します。OpenLab CDS のロールと権限はコントロールパネルで設定します。

クライアントまたは AIC のインストール前に、OpenLab Server には認証設定が行われています。内部認証で、認証に問題がない場合は、何もする必要はありません。

- 1 コントロールパネルを起動します。内部管理者の資格情報でログインします。
- 2 管理に移動します。
- 3 ナビゲーションウィンドウのシステムコンフィグレーションを選択します。
- 4 リボン内のシステム設定の編集  をクリックします。
- 5 認証プロバイダーのドロップダウンリストから Windows ドメインを選択し、次へをクリックします。

注記

ストレージタイプは変更しないでください。

- 6 [ドメインユーザーを使用して...] チェックボックスをオンにし、ユーザーとグループの情報を取得する権限を持つユーザー資格情報を入力します。アカウントの選択をクリックしてユーザーの検索ダイアログを開き、管理者アカウントを選択します。
- 7 設定を確認します。完了すると、コントロールパネルが再起動します。

セキュリティポリシーの設定

特定の基準（21 CFR Part 11 など）に準拠する必要がある場合、必要に応じてセキュリティポリシーを調整してください。

認証プロバイダーが内部である場合、すべてのパラメータをコントロールパネルで設定できます。

外部の認証プロバイダー（Windows ドメイン）を使用すると、アプリケーションをロックするまでの時間の設定やシングルサインオンの有効化を設定できます。その他のパラメータはすべて外部システムによって定義されます。

- 1 コントロールパネルを起動し、管理へ移動します。
 - 2 ナビゲーションウィンドウの **セキュリティポリシー** を選択します。
 - 3 リボン内の **セキュリティポリシーの編集** をクリックします。
 - 4 必要に応じてパラメータを設定し、変更を確認します。
- コントロールパネルを再起動して変更を適用します。

注記

21 CFR Part 11 の要件を満たすには、**パスワード有効期間** を 180 日以下に設定してください。その他のデフォルト値は 21 CFR Part 11 に準拠していますので、変更しないでください。

ユーザーおよびロールの設定

ユーザーが表示や実行できる内容を定義するために、OpenLab CDS では定義済みのロールを提供しており、ユーザーに特定のロールを定義することができます。

各ロールには、多くの特定の権限が定義されています。そのためカスタマイズロールを設定するときは、上位ロールから権限を削除するよりも、下位ロール（権限が少ない）に特定の必要な権限を追加することをお勧めします。

1人のユーザーが複数グループのメンバーである場合もあります。各グループに対して1つ以上の特定のロールを割り当てる必要があります。1人のユーザーに対してロールを割り当てるこどもできますが、簡素化のためロールの割り当てはグループレベルで行うことを推奨します。グループのすべてのメンバーには、そのグループのすべてのロールが自動的に割り当てられます。

- 1 コントロールパネルを起動し、**管理**へ移動します。
- 2 ナビゲーションウィンドウの **ユーザー**、**グループ**、または **ロール**を選択します。
- 3 新規項目を作成するか、既存の項目を編集します。

ユーザーの作成またはインポート

内部認証を使用する場合、コントロールパネルで必要なユーザーを作成します。外部認証システムとして Windows ドメインを使用する場合は、Windows ドメインユーザーをインポートします。

ユーザーの追加（内部認証のみ）

- 1 ナビゲーションウィンドウから**管理** > **ユーザー**をクリックします。
- 2 リボン内の**ユーザーの作成**をクリックします。
- 3 ユーザーの作成ダイアログで、関連するパラメータを入力します。

- 新規ユーザーの名前とパスワードを入力します。
- デフォルトでは、新規ユーザーは次回ログイン時にパスワードを変更する必要があります。パスワードを変更する必要がない場合は、ユーザーは次回ログイン時にパスワードの変更が必要チェックボックスをオフにします。
- ロールメンバーシップタブで、ユーザーを適切なロールに割り当てます。デフォルトロールを使用するか、コントロールパネルの管理 > ロールで独自のロールを作成できます。

4 OK をクリックします。

ユーザーのインポート (Windows ドメイン認証のみ)

システムにユーザーを追加するには、ユーザーとグループ情報をドメインから取得する権限を持っている必要があります。

- ナビゲーションウィンドウから管理 > ユーザーをクリックします。
- リボン内のユーザーのインポートをクリックします。
- ユーザーの検索ダイアログボックスに、Windows ドメインユーザー名の検索文字列を入力します。
- 検索結果リストから、インポートするユーザーを選択し、追加をクリックします。選択したユーザーがユーザーの選択リストに追加されます。
- ステップ 2 から 4 を繰り返して、インポートするすべてのユーザー名をユーザーの選択リストに追加し、OK をクリックします。

グループ

外部認証プロバイダーを利用する場合、外部システムの既存グループをインポートするか、新しく内部グループを作成することができます。マッピングおよび作成できるグループの数に制限はありません。

外部システムまたはコントロールパネルのグループにユーザーを割り当てます。OpenLab CDS にのみ関係のある追加のユーザー割り当てが必要な場合には、コントロールパネルに作成します。ユーザー割り当てが必要でない場合は、グループをインポートして、そのグループに必要なロールを割り当てるだけで十分です。

グループの削除または割り当てを解除する場合、そのグループのメンバーであるユーザーに対する変更は行われません。

ロールと権限

ロールは権限をユーザーまたはユーザーグループに割り当てるために使用され、全体的にまたは特定の機器やプロジェクト、プロジェクトグループまたはロケーションごとに割り当てることが可能です。システムには定義済みロールのリストが、システムインスタレーションの一部としてインストールされています（たとえば、**機器管理者**、**機器ユーザー**、または**すべて**）。各ロールには、固有の権限が割り当てられています。

権限は、主要な3つのロールタイプ（プロジェクトロール、機器ロール、管理ロール）に従ってグループ化されています。権限をロールに割り当てる場合、まず必要なロールタイプを選択してからそのロールタイプに関連する権限を選択します。各ロールは、特定のロールタイプ1つに対応する権限のみを有します。例外として、定義済みロールのすべてだけは、すべてのロールタイプのすべての権限を有します。ユーザーまたはグループがシステム機能を実行するためには、複数のロールが必要な場合があります。たとえば、化学者というロールを持つユーザーには、機器を実行する権限を持つ機器ユーザーといった別のロールが必要な場合があります。

コントロールパネル内にさまざまなロケーションから成るツリーを作成し、関連するロケーションに機器を追加することができます。それぞれの機器や機器グループに、異なった機器ロールを割り当てることができます（[個別機器またはプロジェクトに関する特定のロール](#) 69ページ も参照してください）。たとえば、ユーザーが1つの機器で**機器管理者**ロールを持ち、別の機器で**機器ユーザー**ロールを持っている場合があります。

コントロールパネルでさまざまなプロジェクトまたはプロジェクトグループから成るツリーを作成し、さまざまなプロジェクトにさまざまなプロジェクトロールを割り当てるることもできます（[個別機器またはプロジェクトに関する特定のロール](#) 69ページ も参照してください）。たとえば、ユーザーがプロジェクトで**プロジェクト管理者**のロールを持つと、コントロールパネルで設定を管理することができます。もう1つのプロジェクトでは、このユーザーはプロジェクトの内容を編集することはできても、プロジェクトの設定を変更することはできないロールになっている場合があります。

権限の詳細については、「付録」を参照してください。

表 5: ロールタイプの説明

ロールタイプ	説明
管理者権限	これらの権限はユーザーまたはグループに対して全体的に割り当てられ、機器、ロケーションレベルで変更することはできません。代表的な管理権限に、バックアップとリストア、セキュリティの管理、プリンタの管理などがあります。
機器権限	これらの権限は、全体的に、または機器、ロケーションレベルで割り当てることが可能です。機器に関する権限には、機器またはロケーションの表示や機器の実行などがあります。コントロールパネルのロケーションと機器ツリーを閲覧するには、全体のレベルで機器またはロケーションの表示の権限が必要となります。
プロジェクト権限	さまざまなレベルのデータへのアクセスまたはその変更を行うための権限。これらの権限はグローバルに、またはプロジェクトあるいはプロジェクトグループレベルで割り当てることが可能です。

ロールにユーザーまたはグループを追加

- 1 ナビゲーションウィンドウから、管理 > ロールをクリックします。
- 2 ロールウィンドウで、ユーザーまたはグループに割り当てるロールを選択します。
- 3 リボン内のロールの編集をクリックします。
- 4 ロールの編集ダイアログボックスで、メンバータブをクリックします。
- 5 ユーザーまたはグループの追加をクリックします。
- 6 ユーザーおよびグループの検索ダイアログボックスで、ユーザーまたはグループ名を入力するか、検索をクリックして検索条件を満たすすべてのユーザーとグループのリストを表示します。
- 7 検索結果でユーザーまたはグループを選択し、追加をクリックします。
- 8 OK をクリックします。

個別機器またはプロジェクトに関する特定のロール

デフォルトでは、ユーザーまたはグループのロールは、すべてのロケーション、機器、プロジェクトグループまたはプロジェクトで全般的に設定されます。ロールの設定はそれぞれ、ルートノードの機器またはプロジェクトから継承されます。特定のプロジェクトでユーザーまたはグループに異なるロールを割り当てるには：

1. 該当するプロジェクトを選択します。
2. リボン内の権限の編集をクリックします。
3. 権限の編集ダイアログで、親からの権限の継承チェックボックスをオフにします。

その後、特定のノードについてのみ有効となる異なるロールを割り当てることが可能になります。

個々のロケーションまたは機器で機器のロールを割り当ることができます。

プロジェクトを使用すると、プロジェクトロールを個々のプロジェクトグループまたはプロジェクトに割り当ることができます。

管理ロールは、常に全般で設定されます。

初期プロジェクトの設定

- 1 コントロールパネルを起動し、プロジェクトへ移動します。
- 2 リボン内の作成をクリックして、新しいプロジェクトを作成します。

CDS 設定タブで、

- メソッド、シーケンス、結果、シーケンステンプレートおよびレポートテンプレートのロケーションを入力します。
- そのプロジェクトに対して必要な監査証跡設定を行います。

詳細については、「OpenLab Help & Learning」の「コントロールパネル」セクションを参照してください。

初期機器のコンフィグレーション

- 1 コントロールパネルを起動し、**機器**へ移動します。
- 2 リボンから**作成**をクリックし、新しい機器を作成します。
- 3 機器を選択し、リボンから**機器のコンフィグレーション**をクリックします。
- 4 自動コンフィグレーション（利用可能な場合）を使用して機器をコンフィグレーションすることを推奨します。自動コンフィグレーションをクリックして、機器の IP アドレスまたはホスト名を入力します。

詳細については、「OpenLab Help & Learning」の「コントロールパネル」セクションを参照してください。

コントロールパネルのその他の設定

コントロールパネルのその他の設定として次のことが行えます。

- ・ 機器ステータスのレポート頻度の変更
- ・ プロジェクトの監査証跡設定の変更
- ・ プロジェクトの署名レベルの編集

詳細については、「OpenLab Help & Learning」の「コントロールパネル」セクションを参照してください。

OpenLab CDS ソフトウェアについて

ソフトウェアアーキテクチャ 74

クライアント/サーバーシステムで使用するコンポーネント 76

インストールされるコンポーネント 77

21 CFR Part 11 のコンプライアンス 79

データセキュリティ 79

データの整合性 79

監査証跡 80

カスタマイズ 81

カスタム計算によるカスタマイズ 81

レポートテンプレートによるカスタマイズ 81

外部プログラムを起動するようアプリケーションをカスタマイズ 82

生データと結果のエクスポート 82

ソフトウェアアーキテクチャ

OpenLab CDS は、分析ワークフロー用のデータシステムソリューションです。業界をリードする GC および GC/MS (シングル四重極) に加え、クラス最高の LC および LC/MS (シングル四重極) を含めたさまざまな機器を制御することができます。集中型システム管理によってクロマトグラフィとシングル四重極質量分析を拡張可能なひとつのソリューションに統合します。これにより、ラボのワークフローを合理化して、生産性を最大限に高めることができます。ユーザーインターフェイスはニーズに合わせ簡略化されています。最先端の使用感を備えたユーザーインターフェイスとラーニングツールによって、速度と生産性を速やかに向上させることができます。

Agilent OpenLab CDS ソフトウェアは読み取り専用の USB メディアで提供されます。この USB メディアには、インストールに必要なファイルとドキュメントがすべて含まれます。次のものが含まれます。

- ・ 測定
- ・ データ解析 および レポート
- ・ Shared Services
- ・ Secure Storage
- ・ カスタム計算エディター
- ・ Help & Learning プラットフォーム
- ・ ユーザーマニュアル
- ・ Agilent LC、GC、LC/MS、GC/MS、A/D 用の機器ドライバーソフトウェア
- ・ Agilent 以外の機器ドライバー用の機器ドライバーソフトウェア
- ・ Virtual Instruments の機器ドライバーソフトウェア (Data Player)
- ・ Agilent Parts Finder
- ・ サードパーティ製ツール

クライアント/サーバーシステムでは、コンテンツ管理コンポーネントと Shared Services は専用サーバーにインストールされます。システムは分析機器コントローラ (AIC) ごとに最大 6 台の機器接続をサポートします。

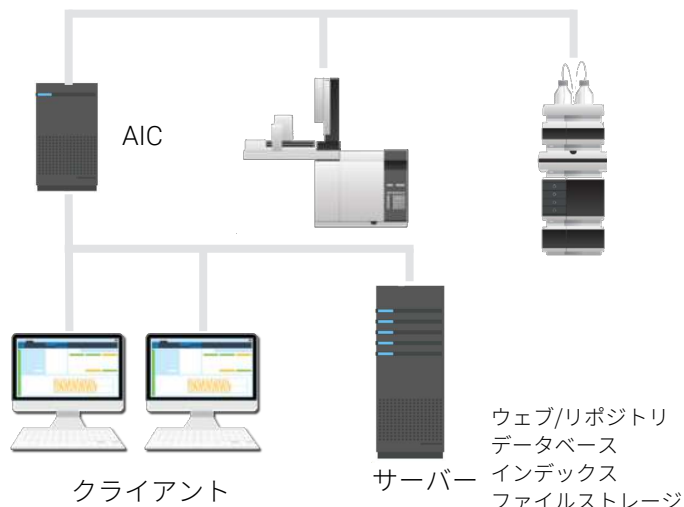


図 2: クライアント/サーバーシステム、1 台のサーバーシステム

クライアント/サーバーシステムで使用するコンポーネント

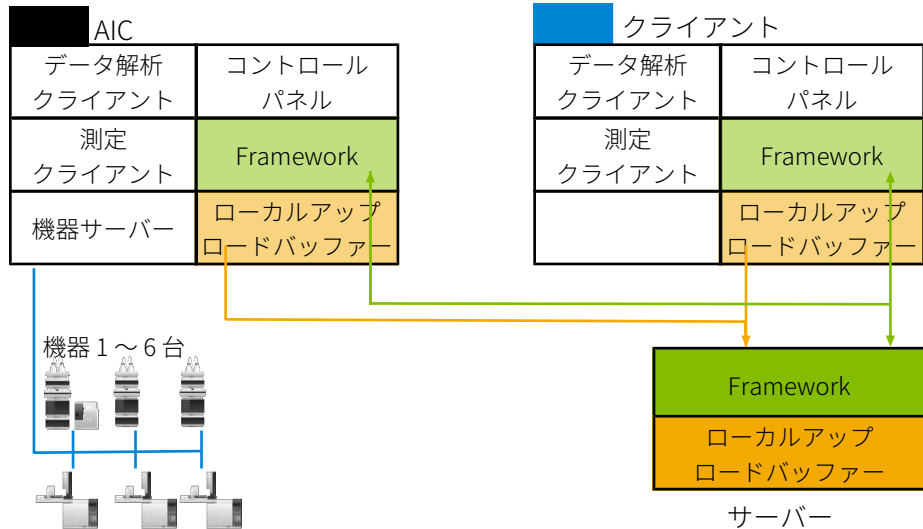


図 3: クライアント/サーバーシステムのコンポーネント

測定クライアント	コンフィグレーションされた機器で生データを取り込みます。
データ解析クライアント	取り込んだデータを解析します。
機器サーバー	コンフィグレーションされたすべての機器への接続を制御します。
コントロールパネル	Shared Services コントロール機能にアクセスするためのユーザーインターフェイスです。
Framework	再利用可能な OpenLab CDS サービス、コンポーネント、およびツールです。
Secure Storage	コンテンツ管理コンポーネントで、データベースおよび Content Browser を提供しています。

インストールされるコンポーネント

以下の Agilent のコンポーネントは、OpenLab CDS システムと一緒にインストールされます。インストールされるコンポーネントは、インストールのタイプ（ワークステーション、クライアント、AIC、またはサーバー）によって異なります。

- OpenLab Backup Utility と OpenLab Restore Utility
OpenLab システムのバックアップおよびリストア操作用のツールセット。
- OpenLab CDS
コアアプリケーション。
- OpenLab CDS 機器ドライバー
Agilent 35800 A/D、Data Player、GC、GC/MS、LC、LC/MS、および Ss420x ドライバー。
- OpenLab CDS eMethod ツール
eMethods をインポートできます。
- OpenLab Certificate Service と OpenLab Certificate Service Tool
民間の証明書が利用できない場合に、ネットワークトラフィックを保護するためのソリューション。ワークステーションでは使用しません。
- OpenLab CopyTo Server および OpenLab CopyTo Client
出力先フォルダーを管理します。
- OpenLab Data Collection Service と OpenLab Data Collection Agent
分散システムでシステムおよびトポロジー関連の情報を収集します。
- OpenLab Data Repository
システムアクティビティログおよびその他のソフトウェアコンポーネントにより、診断およびトポロジー関連の情報を保存するために使用されるストレージインフラストラクチャ。
- OpenLab Reverse Proxy
OpenLab コンポーネントへセキュリティで保護された通信を提供します。
- OpenLab SDMS と Secure Storage
コンテンツ管理に関連した複数のコンポーネント。
- OpenLab Storage Client Services
- OpenLab Shared Services
システムコンフィグレーション、セキュリティ、アプリケーション設定、ライセンス、および通知機能を提供するサービスおよびツールのセット。

OpenLab CDS ソフトウェアについて ソフトウェアアーキテクチャ

- Software Verification Tool
使用するシステムが正しく構築およびインストールされ、設計仕様通りになっていることを示す文書が提供されます。
- Test Services
以前は QualA でした。データリポジトリと通信します。

21 CFR Part 11 のコンプライアンス

電子記録とコンピュータ制御システムに関する FDA の規定およびガイドラインを満たすには、安全なデータ処理の基本について理解することが重要です。

- **データセキュリティ**: システムへのアクセスを制限し、無許可アクセスを防止することで、データを物理的に保護します。
- **データ整合性**: 生データおよびメタデータを保護して無許可修正を防止し、生データと結果をリンクさせて元の結果をいつでも再生します（規制下の場合、新しい結果のコピーをそれぞれ書面化する場合など）。
- **監査証跡**: 結果に対して誰がいつ何を行ったかを文書化し、元の生データに新しい再解析バージョンを追加したユーザーを追跡します。

データセキュリティ

セキュリティ関連の Shared Services 機能には以下が含まれます（詳しくは [コントロールパネル 84ページ](#) を参照してください）。

- システムアクティビティログ
- 認証プロバイダーの選択
- ユーザー、グループ、ロール、および権限の管理
- セキュリティポリシー

データの整合性

OpenLab CDS は、21 CFR Part 11 に準拠する方法でデータを保存します。これにより、アクセスコントロールおよび監査証跡機能のある安全なデータ保存を提供します。データファイルは、データの整合性とトレーサビリティを確保するためにバージョン化されています。また、OpenLab CDS では電子署名を利用してデータにサインオフすることができます。

監査証跡

監査証跡には次のタイプがあります。

- ・ シーケンスの監査証跡は、データの測定時にシーケンスに対して行われた変更の記録です。
- ・ メソッドの監査証跡は、サンプルプレップメソッド、測定メソッド、または解析メソッドに加えられた変更の詳細リストを提供します。
- ・ 注入データの監査証跡は、分析中およびデータ解析のすべての変更を一覧表示したシングル注入の記録です。
- ・ 結果セットの監査証跡は、シーケンス/結果セットに含まれるすべての注入データの監査証跡のスーパーセット（上位集合）です。

監査証跡の具体的な動作は、コントロールパネルでのプロジェクト設定によって変わります。

カスタマイズ

OpenLab CDS は、さまざまなワークフローやアプリケーションをサポートするようにカスタマイズできます。カスタマイズ機能はさまざまな方法で利用できます。

ツールの使用方法の詳細については、「OpenLab Help & Learning」を参照してください。

カスタム計算によるカスタマイズ

データ解析は、追加の値を計算することで機能を強化することができます。Custom Calculation Editor で計算され、解析メソッドから参照されるか、解析メソッドに埋め込まれます。

これらの計算は非常に複雑になることがあります。計算結果はデータ解析に直接表示されるため、レポートを作成する必要はありません。

カスタム計算は、結果セット単位で処理されます。これらは結果セットのすべての注入データを解析する場合のみ計算されます。

レポートテンプレートによるカスタマイズ

レポートテンプレートで、メソッド固有のカスタム計算結果を呼び出したり、テンプレート固有の追加の計算式を定義したりできます。テンプレート固有の値は、レポートプレビューまたは最終レポートにのみ表示されます。

レポートは、注入データレベル、結果セットレベル、複数の結果セットに対して作成されます。レポートを使用して、上述のすべてのレベルの結果評価を自動で行うことができます。

アプリケーションでは石油化学製品や医薬品用の一般的なレポートテンプレートを提供しています。このテンプレートはデータ解析にインポートできます（「OpenLab Help & Learning」のデフォルトテンプレートのインポートを参照）。

外部プログラムを起動するようアプリケーションを カスタマイズ

カスタマイズ機能によって、OpenLab Data Analysis のデータ選択やデータ解析ビューにリボングループやアイコンを追加できます。

外部プログラムをアイコンから起動し、プロジェクトデータパスや現在の注入データのパスをパラメータとしてプログラムに引き渡すことが可能です。

カスタマイズは、ドライブ:\ProgramData\AgilentTechnologies\OpenLab DataAnalysis\ のファイル CustomToolsConfiguration.xml を基にユーザーが作成します。例として CustomToolsConfiguration.xml ファイルがメディアの Setup\Tools\Support\UCL\Customization フォルダーにあります。

詳細については、OpenLab Help & Learning を参照してください。

生データと結果のエクスポート

データ解析により、解析メソッドの一部としてポスト解析用プラグインを実行することができます。これらのポスト解析用プラグインでは、シングルランおよびシーケンスランの解析の一部として生データや結果をエクスポートすることができます。スクリプトは、以下の形式にエクスポートできます。

- OpenLab ChemStation エクスポート (.D/.ch 形式)
- AIA エクスポート (OpenLab CDS 2.x の生データとピーク結果を AIA Chromatography Data Standard Specification V1.0 で規定されている netCDF (Rev. 3.4) 形式)
- ASR エクスポート (OpenLab CDS 2.x の生データを ASR (Analytical Studio Reviewer) ファイル形式)
- OpenLab CDS 2.x データエクスポート (ACE 用の .dx ファイル)
- CSV エクスポート (OpenLab CDS 2.x の生データをカンマ区切り .csv ファイル形式)

Allotrope Data Format (ADF) プラグインなどの他のプラグインは SubscribeNet 経由で入手できます。

8

システム設定およびメンテナンス

コントロールパネル 84

その他のメンテナンス手順 85

トラブルシューティング 87

ソフトウェアの最初のインスタンスを開くのが遅い 87

OpenLab CDS PC の動作が遅い 88

コントロールパネル

コントロールパネルを使用すると、セキュリティポリシー、コンフィグレーションの一元管理、およびラボステータスの一覧表示などの Shared Services コントロール機能にアクセスできます。

機能にアクセスするには特定の権限が必要な場合があります。

コントロールパネル機能の詳細については、OpenLab Help & Learning を参照してください。

その他のメンテナンス手順

Shared Services とセキュアストレージ

Shared Services およびセキュアストレージデータベースは、OpenLab サーバー上で実行されます。

データベースメンテナンスの詳細については、『Agilent OpenLab Server および OpenLab ECM XT 管理者ガイド (openlab-server-ecmxt-v2.8-administration-guide-ja.pdf, D0035354ja)』を参照してください。

バックアップとリストア

すべての OpenLab Server/ECM XT Server を必ず定期的にバックアップしてください。定期的なフルバックアップと、フルバックアップの間に実行する差分バックアップは、OpenLab Server/ECM XT Server 管理者が作成します。これらのバックアップは、ハードウェアまたはソフトウェアの不具合が発生したときに OpenLab Server/ECM XT Server をリストアする唯一の方法です。

致命的なシステム障害が発生した場合、バックアップはデータ損失量を軽減します。バックアップを実施することで、バックアップ時点でコミットされたデータをリストアすることができるよう保証されます。アップロード待ちでまだコミットされていないデータや、バックアップを実施した後にシステムに追加または更新されたデータは、バックアップをリストアしても復旧できません。

バックアップが正しく実施され、リストアに使用できることを確認するには、必ずリストア手順もテストする必要があります。有効なリストアを実行するには、障害復旧プランの作成が必要です。詳細については、『Agilent OpenLab Server および OpenLab ECM XT 管理者ガイド (openlab-server-ecmxt-v2.8-administration-guide-ja.pdf, D0035354ja)』を参照してください。

フェイルオーバーモード

OpenLab CDS クライアント/サーバーシステムの通常操作では、AIC と OpenLab CDS Server の間の接続は有効になっています。ユーザー名、権限、およびロールが実行され、ユーザーはすべてのプロジェクト、機器、およびデータに完全な形でアクセスすることが可能となります。AIC と OpenLab Server の間の接続が切断されると、フェイルオーバーモードが作動し、ユーザーはサンプルの処理を続行することができます。

システム設定およびメンテナンス その他のメンテナンス手順

機器をフェイルオーバーモードで実行するには、AIC に接続してログインする必要があります。これは、キーボード、マウス、およびモニターを AIC に接続して直接実行するか、Windows リモートデスクトップ接続ユーティリティを使用してリモートで実行できます。

フェイルオーバーモードの詳細については、『OpenLab CDS Acquisition フェイルオーバー ユーザーガイド (CDS_v2.8_Failover_ja.pdf, D0028026ja)』を参照してください。

その他の製品またはデータベース

GC カラムデータベースなど、その他の製品のバックアップ手順については、各製品のドキュメントを参照してください。

トラブルシューティング

ソフトウェアの最初のインスタンスを開くのが遅い

ソフトウェアアプリケーションの最初のインスタンスを開くのが、その後の使用時よりも遅くなります。この遅れは使用頻度の低いアプリケーションの場合にも見られる場合があります（例：Sample Scheduler から OpenLab Data Analysis を読み込むと、データ解析の動作が遅くなる場合があります）²。

考えられる原因	対策
アプリケーション DLL の初回の読み込みは、以降、同じアプリケーションを使用するためにメモリがキャッシュされることから、初回のアプリケーションの読み込みには時間がかかります。メディアからの DLL の読み取りによって、初回の時間は異なります。以降、DLL の使用はメモリから読み取ります。このため、アプリケーションの初回（または頻度の低い）使用時の起動時間がその後の使用時と比較して異なる場合があります。 ²	<ul style="list-style-type: none">HDD（スピンドルドライブ）の代わりに SSD ハードドライブを使用することを検討してください。SSD からの読み取り時間は HDD より大幅に高速化され、多くの場合にこの初回のアプリケーション起動時間（DLL 読み取り）が解消します。

² 一定時間操作を行わないとキャッシュが空になるため、時間が経過してから使用すると初めて使用するときと同様になる場合があります。

OpenLab CDS PC の動作が遅い

新しいデータ解析または測定クライアントを起動するには時間がかかります。多くの CDS インスタンスが PC で実行されます。

考えられる原因	対策
PC で利用可能なメモリが不足すると、Microsoft Windows はハードドライブへメモリのスワップアウトを開始します（メモリページング）。	<ul style="list-style-type: none">メモリの空き容量を増やすため、不要なアプリケーションを閉じてください。不要になった OpenLab クライアントを閉じ、同じマシンで実行するその他のアプリケーションを閉じることを検討してください。HDD（スピンドルドライブ）の代わりに SSD ハードドライブを使用することを検討してください。メモリスワッププロセスにより大幅に高速化されます。問題が解決しない場合：メモリの追加を検討してください。

OpenLab CDS バージョン 2.8 への アップグレード

ライセンスアップグレード	90
アップグレードライセンスファイルの取得	90
システムへのアップグレード済みライセンスファイルの追加	92
アップグレードプロセス	93
アップグレードのプラン	93
アップグレード中の一時的なコンフィグレーション	94
手順 1: クライアントと Agilent 機器コントローラ (AIC) の準備	96
手順 2: OpenLab Server のアップグレード	97
手順 3: 既存のクライアントまたは AIC を新しいサーバーに接続	98
手順 4: Agilent 機器コントローラのアップグレード	100
手順 5: OpenLab CDS クライアントのアップグレード	103
手順 6: アドオンのインストールと機器ドライバーのアップグレード	105
新しいクライアントまたは機器コントローラをサーバーに接続	106
Sample Scheduler for OpenLab	108
新規または更新された項目	109

ライセンスアップグレード

アップグレードライセンスファイルの取得

OpenLab CDS の次のバージョンへアップグレードする前に、SubscribeNet でライセンスをアップグレードする必要があります。コアソフトウェアをアップグレードする前にライセンスをアップグレードすることを強くお勧めします。新しいライセンスなしでスタンドアロンワークステーションまたは AIC を新しいバージョンのコアソフトウェアにアップグレードした場合、そのワークステーションまたは AIC は、コントロールパネルに新しいライセンスが追加されるまでは機能しません。

SMA を契約している場合は、次の手順でライセンスをアップグレードできます。

- 1 以下のプロセスで、OpenLab CDS がインストールされているサーバーのホスト名または MAC アドレスを入力するよう SubscribeNet で要求されます。ホスト名および MAC アドレスを取得するには、AIC またはクライアントでコントロールパネルを開き、**管理 > ライセンスセクション**へ移動します。ホスト名を記録し、**MAC アドレスのコピー**または **MAC アドレスの保存**機能を使用して MAC アドレスを取得します。
- 2 Agilent Electronic Software and License Delivery (<https://agilent.subscribenet.com/>) にログインします。

OpenLab CDS バージョン 2.8 へのアップグレード ライセンスアップグレード

- 3 Manage License by Host へ移動します。Host ID フィールドに、メモしておいた MAC アドレスを入力し、Search をクリックします。

該当するホスト名が表示されない場合、複数の SubscribeNet アカウントでライセンスを管理している場合があります。これらのアカウントにログインしてライセンスをアップグレードする必要があります。

- 4 ライセンスをアップグレードする資格がある場合、Upgrade All ボタンが表示されます。これが表示されないときは、Agilent の営業担当者にご連絡いただき（[営業およびサポートのお問い合わせ先](#) 127ページ を参照）ソフトウェアメンテナンス契約を更新する必要があります。アップグレードライセンスを作成するときは、[Generate] ボタンをクリックしてください。
- 5 Upgrade All Licenses for License Host ページで、データを見直し、Upgrade All をクリックして確定します。
- これによりライセンスファイルが最新バージョンにアップグレードされます。SubscribeNet からお客様に、新しいライセンスファイルの添付された電子メールが送信されます。
- 6 システムに新しいライセンスファイルを追加します（[システムへのアップグレード済みライセンスファイルの追加](#) 92ページ を参照）。

システムへのアップグレード済みライセンスファイルの追加

追加の機器コントロールやクライアントライセンスなど、新しいオプションを購入した場合や、SubscribeNet でライセンスを再作成した場合には、システムにアップグレードライセンスファイルを再適用する必要があります。

- 1 ライセンスをインストールしたいシステムに接続されているマシンから、コントロールパネルを起動します。
- 2 管理 > ライセンスの順に選択します。
- 3 ライセンスを選択し、ライセンスの削除 × をクリックします。
- 4 リボン内のライセンスの追加 + をクリックします。
- 5 SubscribeNet のライセンス作成プロセスで保存したライセンスファイルを参照して開きます。

注記

ライセンスを有効にするために、再起動してください。

アップグレードプロセス

アップグレードのプラン

注記

アップグレードする前に、アクティブな測定がすべて停止されていることを確認してください。

短いダウンタイムでアップグレード

アップグレード中の一時的な設定でクライアント/分析機器コントローラ (AIC) の動作を継続するには、以下の手順を実行してください。

[手順 1: クライアントと Agilent 機器コントローラ \(AIC\) の準備](#) 96ページ

[手順 2: OpenLab Server のアップグレード](#) 97ページ

[手順 3: 既存のクライアントまたは AIC を新しいサーバーに接続](#) 98ページ

[手順 4: Agilent 機器コントローラのアップグレード](#) 100ページ

[手順 5: OpenLab CDS クライアントのアップグレード](#) 103ページ

[手順 6: アドオンのインストールと機器ドライバーのアップグレード](#) 105ページ

簡易アップグレード

コンポーネントは以下の順序でアップグレードする必要があります。

[手順 2: OpenLab Server のアップグレード](#) 97ページ

[手順 4: Agilent 機器コントローラのアップグレード](#) 100ページ

[手順 5: OpenLab CDS クライアントのアップグレード](#) 103ページ

[手順 6: アドオンのインストールと機器ドライバーのアップグレード](#) 105ページ

アップグレード中の一時的なコンフィグレーション

アップグレード中に、異なるバージョンの OpenLab CDS がある場合があります。OpenLab Server 2.8 の環境では、クライアントおよび AIC と OpenLab CDS バージョン 2.5 以降の使用をサポートしています。分析機器コントローラと OpenLab CDS クライアントは、常に同じバージョンの OpenLab CDS を使用する必要があります。

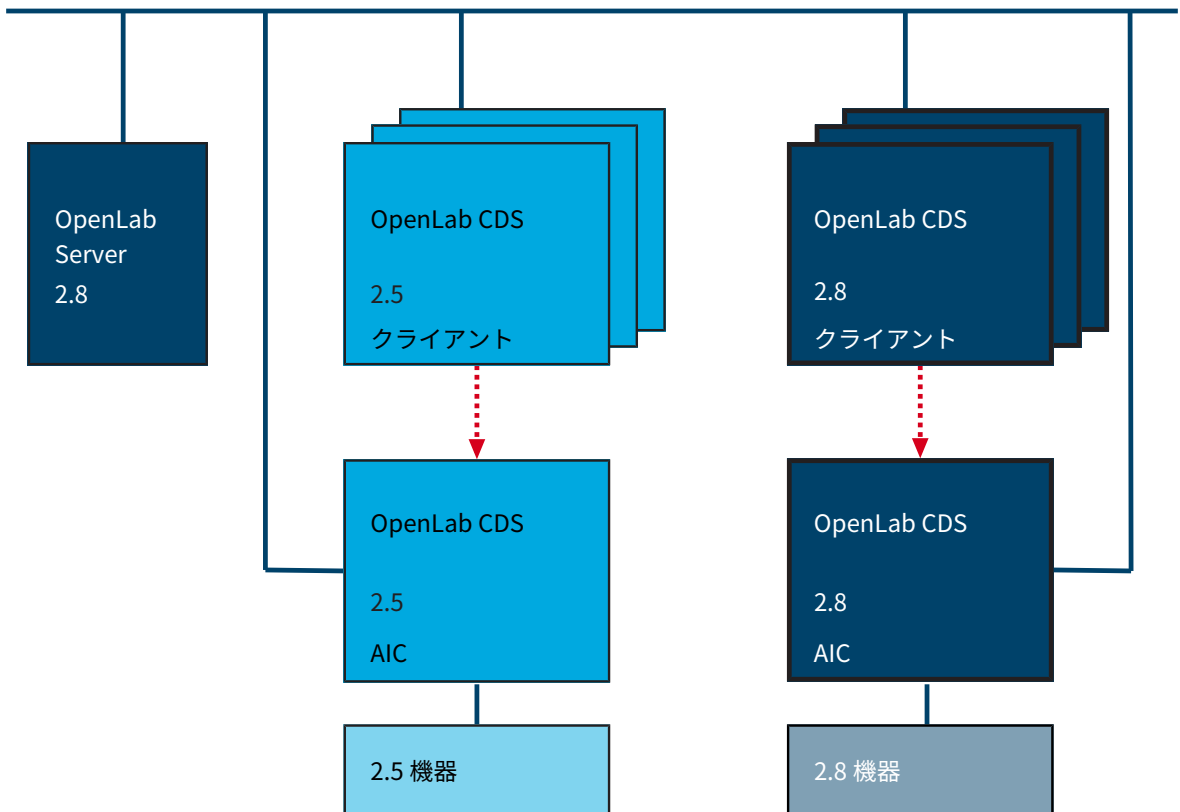


図4: アップグレード中の混合コンフィグレーション

2.8 の AIC によってコントロールされる機器にアクセスするには 2.8 のクライアントを使用し、古い AIC によってコントロールされる機器にアクセスするには古いバージョンのクライアントを使用してください。データストレージは OpenLab Server 2.8 によって提供されます。どちらの環境も同じストレージを共有します。コントロールパネルの機器構造を使用すると、機器を区別するのに役立ちます。

注記

必ず同じシステムから機器を起動またはおよび切断してください。バージョン 2.8 から機器を起動して、バージョン 2.5/2.6/2.7 から切断したり、その逆を行ったりしないでください。

注記

データの解析および再解析は、測定または最後の再解析に使用したものと同じかそれ以上のバージョンでのみサポートされます。

手順 1: クライアントと Agilent 機器コントローラ (AIC) の準備

以下の準備を行うには、アップグレード中の一時的な設定でクライアント/AIC の動作を継続する必要があります。

- 1 インストールメディアで、Setup\Tools\MixedConfiguration\ に移動します。
- 2 Agilent OpenLab Secure Storage Plugin をインストールするには、Agilent.OpenLab.SDMS.Storage.Driver.msi を実行します。
- 3 クライアントまたは AIC を再起動します。
- 4 クライアントまたは AIC が TLS 1.2 で接続できるように準備させるには、Setup\Tools\Support\TLS\FixTLSVersions.ps1 の PowerShell スクリプトを実行します。

手順 2: OpenLab Server のアップグレード

アップグレードする前に、すべてのアップロードおよび測定を終了し、ファイルアップロードキューを空にしてください。

OpenLab Server のアップグレードの詳細については、『Agilent OpenLab Server および OpenLab ECM XT のインストール (openlab-server-ecmxt-v2.8-installation-guide-ja.pdf)』を参照してください。

手順 3: 既存のクライアントまたは AIC を新しいサーバーに接続

これらの手順は、新しいマシンで OpenLab Server 2.8 を準備した場合のみ必要です。インプレースのサーバーアップグレードや、簡易アップグレードの方法に従う場合は不要です。

- 1 スタートメニューから
メンテナンスユーティリティ (Shared Services メンテナンス) を開きます。
サーバー設定タブで、新しいサーバーを追加します。
- 2 OpenLab CDS v2.5 または v2.6 を使用するクライアントまたは AIC の場合：
 - a 管理者として Windows PowerShell を開きます。
 - b Program Files (x86)\Agilent Technologies \Certificate Service Tool\Bin に
移動します。
 - c 以下のコマンドを実行します。
.\\change-default-server.ps1
 - d 新しいサーバーのホスト名を入力します。
- 3 OpenLab CDS v2.7 を使用するクライアントまたは AIC の場合：
 - a 管理者としてコマンドプロンプトを開きます。
 - b Program Files (x86)\Agilent Technologies \Certificate Service Tool\Bin に
移動します。
 - c 以下のコマンドを実行します (<servername> をサーバー名に置き換えます)：
Agilent.OpenLab.CertService.CertTool.exe RegisterRootCert -h
<servername>

- 4 OpenLab CDS v2.5 をクライアントまたは AIC で使用する場合：
 - a インストールメディアで、**Setup\Tools\MixedConfiguration\RegisterCDS_For25** に移動します。
 - b **RegisterCDS.exe** を実行します。
 - c OpenLab コンフィグレーションツールで、新しいサーバーのホスト名を入力します。接続をクリックして、ユーザー資格情報の入力ボックスを有効にします。
 - d 認証で、指定したサーバーの OpenLab ユーザー資格情報を入力します。
 - e 機器コントローラの場合、**機器コントローラの登録** チェックボックスをオンにします。クライアントの場合は、このチェックボックスをオフにします。
 - f **登録**をクリックします。
登録結果ダイアログが表示されます。
- 5 OpenLab CDS v2.6 または v2.7 をクライアントまたは AIC で使用する場合：
 - a Windows で、スタート > (すべてのアプリ >) **Agilent Technologies > OpenLab コンフィグレーション** を選択します。
 - b OpenLab コンフィグレーションツールで、新しいサーバーのホスト名を入力します。接続をクリックして、ユーザー資格情報の入力ボックスを有効にします。
 - c 認証で、指定したサーバーの OpenLab ユーザー資格情報を入力します。
 - d 機器コントローラの場合、**機器コントローラの登録** チェックボックスをオンにします。クライアントの場合は、このチェックボックスをオフにします。
 - e **登録**をクリックします。
登録結果ダイアログが表示されます。
- 6 クライアントまたは AIC を再起動します。

手順 4: Agilent 機器コントローラのアップグレード

準備

- OpenLab Server をバージョン 2.8 にアップグレード済みであること。
- 機器コントローラをアップグレードする前に、既存システムのドメインおよび DNS 設定が『Agilent OpenLab Server および OpenLab ECM XT ハードウェアおよびソフトウェア要件 (openlab-server-ecmxt-v2.8-requirements-ja.pdf)』で指定されるドメインのガイドラインに従っていることを確認してください。特に、通信設定は IP アドレスではなくホスト名に基づいていることを確認してください。

前のドメインおよび DNS 設定がホスト名の代わりに IP アドレスで定義されている場合、OpenLab CDS クライアントおよび測定コントローラを再度コンフィグレーションする必要があります。これは、OpenLab 2.7 以降のセキュリティで保護された通信設定で、クライアントとサーバーが通信するために必要です。注記：OpenLab クライアントまたは測定コントローラの再コンフィグレーションが必要な場合、Agilent では完全修飾ドメイン名 (FQDN) を使用することをお勧めします。

IP アドレスに代わりに完全修飾ドメイン名でクライアントまたは AIC を再コンフィグレーションする場合、[新しいクライアントまたは機器コントローラをサーバーに接続 106ページ](#) を参照してください。

- 1 ADFExport や 2D-LC などのアドオンソフトウェアをアンインストールしてください。Sample Scheduler for OpenLab をマニュアルでアンインストールしないでください。

注記

古いリビジョンのアドオンソフトウェアは、OpenLab CDS v2.8 ではサポートされていない場合があります。互換性のないアドオンを実行したり、アップグレード後にそれらをアンインストールしたりすると、データ解析アプリケーションが起動できなくなる可能性があります。

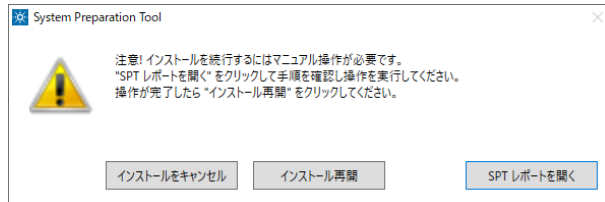
互換性については、各アドオンのマニュアルを確認してください。

- 2 管理者権限を持つユーザーとしてインストールメディアから `setup.exe` ファイルを実行します。
- 3 OpenLab CDS を選択します。
- 4 OpenLab CDS インストーラで、インストール画面を選択します。

OpenLab CDS バージョン 2.8 へのアップグレード

手順 4: Agilent 機器コントローラのアップグレード

- 5 機器コントローラをクリックします。
 - 6 ストレージの設定画面で次へをクリックします。
 - 7 サーバー情報画面で接続をクリックしてサーバーが利用できることを確認します。サーバーが利用できる場合、OpenLab CDS の資格情報を入力し次へをクリックします。
 - 8 アップグレードウィザードはシステム準備画面にシステムの推奨設定リストを表示します。システムに適用する必要のない項目のチェックボックスをオフにすることができます。必須設定はアップグレード時に自動的に適用されます。必須設定と推奨設定の概要是、『OpenLab CDS の要件とサポートする機器 (CDS_v2.8_Requirements_ja.pdf, D0028027ja)』の System Preparation Tool の章を参照してください。
- 次へをクリックしてレビューページへ進みます。設定はインストールの一環として適用されます。
- 9 レビュー画面で、アップグレードをクリックしてアップグレードを開始します。
 - 10 オペレーティングシステムでユーザーアクションが必要な場合、以下の警告が表示されます。



続行するオプション

- ・ 推奨設定 : SPT レポートを開くをクリックし、必要な操作セクションで更新が必要かどうかを確認します。操作が完了したら、インストール再開をクリックします。
- ・ インストールをキャンセル : インストールが中断されます。必要な更新を行ってインストールを再開します。
- ・ インストール再開 : 設定が適用されていない場合でも、ダイアログが閉じ CDS コンポーネントのインストールが続行されます。必要に応じて、インストールが完了した後に設定を更新できます。

11 完了ページで、ソフトウェアベリフィケーションの起動をクリックします。

12 完了ページで、コンピュータを再起動チェックボックスをオンにした状態で、完了をクリックします。

手順 5: OpenLab CDS クライアントのアップグレード

準備 分析機器コントローラをバージョン 2.8 にアップグレード済みであること。

- 1 ADFExport や 2D-LC などのアドオンソフトウェアをアンインストールしてください。Sample Scheduler for OpenLab をマニュアルでアンインストールしないでください。

注記

古いリビジョンのアドオンソフトウェアは、OpenLab CDS v2.8 ではサポートされていない場合があります。互換性のないアドオンを実行したり、アップグレード後にそれらをアンインストールしたりすると、データ解析アプリケーションが起動できなくなる可能性があります。

互換性については、各アドオンのマニュアルを確認してください。

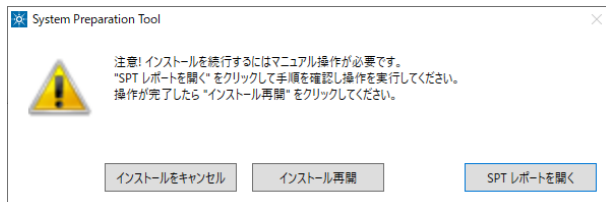
- 2 管理者権限を持つユーザーとしてインストールメディアから `setup.exe` ファイルを実行します。
 - 3 OpenLab CDS を選択します。
 - 4 OpenLab CDS インストーラで、インストール画面を選択します。
 - 5 クライアントをクリックします。
 - 6 ストレージの設定画面で次へをクリックします。
 - 7 サーバー情報画面で接続をクリックしてサーバーが利用できることを確認します。サーバーが利用可能な場合、次へをクリックします。
 - 8 アップグレードウィザードはシステム準備画面にシステムの推奨設定リストを表示します。システムに適用する必要のない項目のチェックボックスをオフにすることができます。必須設定はアップグレード時に自動的に適用されます。必須設定と推奨設定の概要は、『OpenLab CDS の要件とサポートする機器 (CDS_v2.8_Requirements_ja.pdf, D0028027ja)』の System Preparation Tool の章を参照してください。
- 次へをクリックしてレビューページへ進みます。設定はインストールの一環として適用されます。

OpenLab CDS バージョン 2.8 へのアップグレード

手順 5: OpenLab CDS クライアントのアップグレード

9 レビュー画面で、アップグレードをクリックしてアップグレードを開始します。

10 オペレーティングシステムでユーザーアクションが必要な場合、以下の警告が表示されます。



続行するオプション

- 推奨設定：SPT レポートを開くをクリックし、必要な操作セクションで更新が必要かどうかを確認します。操作が完了したら、インストール再開をクリックします。
- インストールをキャンセル：インストールが中断されます。必要な更新を行ってインストールを再開します。
- インストール再開：設定が適用されていない場合でも、ダイアログが閉じ CDS コンポーネントのインストールが続行されます。必要に応じて、インストールが完了した後に設定を更新できます。

11 完了ページで、ソフトウェアベリフィケーションの起動をクリックします。

12 完了ページで、コンピュータを再起動チェックボックスをオンにした状態で、完了をクリックします。

手順 6: アドオンのインストールと 機器ドライバーのアップグレード

- 1 互換性のあるリビジョンのアドオンをインストールします。
- 2 機器ドライバーを最新バージョンにアップグレードします。
ドライバーのアップグレードの詳細については、[ドライバーソフトウェアのインストールまたはアップグレード](#) 32ページ を参照してください。
- 3 GC/MS 機器を使用している場合 : GC/MS フームウェアを最新バージョンにアップグレードします。GC/MS ソフトウェアを OpenLab CDS 2.8 上で正常に動作させるためにはアップグレードが必要です。

新しいクライアントまたは機器コントローラをサーバーに接続

ここでは、新しい OpenLab CDS PC をクライアント/サーバー環境に追加し、クライアントまたは機器コントローラとして使用する方法について説明します。

以下の場合、ルート証明書の登録およびOpenLab CDS の登録に記載された手順に従ってください。

- OpenLab CDS クライアントまたは機器コントローラのサーバー接続を変更する必要がある。
- 機器ドライバーソフトウェアを手動でインストールまたはアップグレードした。サーバー接続を更新すると、すべての機器タイプがコントロールパネルで使用できるようになります。

ルート証明書の登録

証明書サービスが発行する自己署名証明書を使用する場合、クライアントまたは機器コントローラの新規サーバーの登録で追加の設定手順が必要です。これらの手順を実行して、新規サーバーのルート証明書を各マシン上で利用できるようにします。この手順を実施しないと、機器への接続が失敗する可能性があります。次のステップに従ってルート証明書をダウンロードし、機器コントローラのクライアントのローカル証明書ストアに登録してください。

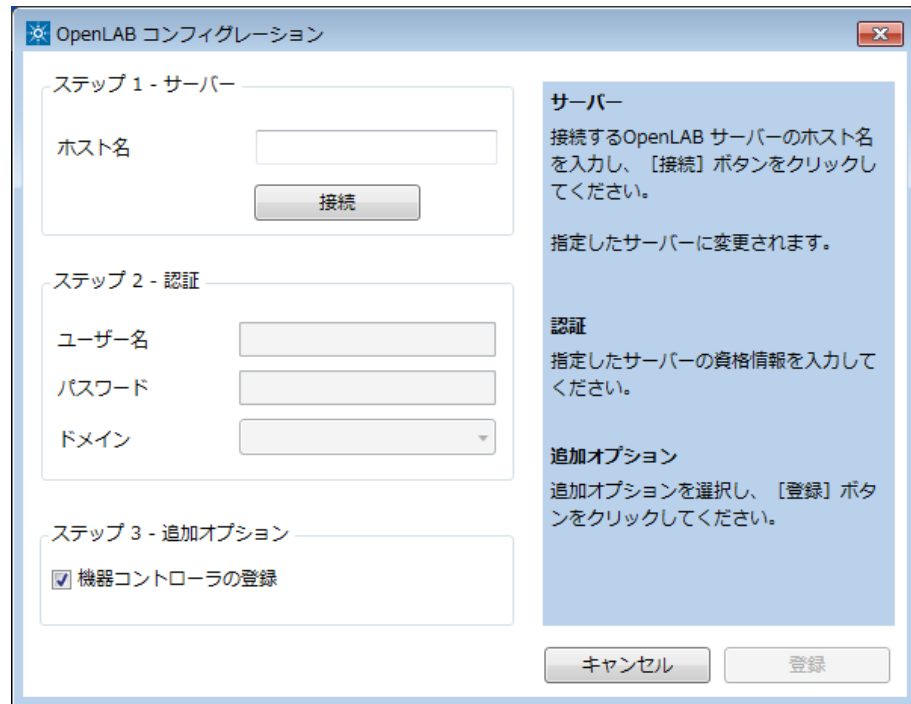
- 1 管理者としてコマンドプロンプトを開きます。
- 2 Certificate Service Tool フォルダーへ移動します（
C:\Program Files (x86)\Agilent Technologies\Certificate Service Tool\Bin）。
- 3 以下のコマンドを実行します（<servername> をサーバー名に置き換えます）：
`Agilent.OpenLab.CertService.CertTool.exe RegisterRootCert -h <servername>`

OpenLab CDS の登録

OpenLab CDS バージョン 2.8 へのアップグレード

新しいクライアントまたは機器コントローラをサーバーに接続

- 1 Windows で、スタート > (すべてのアプリ >) Agilent Technologies > OpenLab コンフィグレーションを選択します。
- 2 OpenLab コンフィグレーションツールで、OpenLab Server のホスト名を入力します。接続をクリックして、ユーザー資格情報の入力ボックスを有効にします。



- 3 認証で、指定したサーバーの OpenLab ユーザー資格情報を入力します。
- 4 機器コントローラの場合、機器コントローラの登録 チェックボックスをオンにします。クライアントの場合は、このチェックボックスをオフにします。
- 5 登録をクリックします。
- 6 クライアントまたは AIC を再起動します。

Sample Scheduler for OpenLab

Sample Scheduler の機器ダッシュボードは、OpenLab CDS クライアント/サーバーコンフィグレーションシステムに含まれており、デフォルトでインストールされています。Sample Scheduler のフルエディションを使用する（例：分析依頼を機器に送信する）には、Sample Scheduler をアクティブ化する必要があります。

次のコンポーネントが使用できます。

- ・ サーバー：Sample Scheduler Database（データリポジトリの一部）、LIMS Agent、Web Server
- ・ 機器コントローラ：Sample Scheduler Agent
- ・ クライアント：Sample Scheduler Client、Sample Scheduler Configuration

インストール後の Sample Scheduler サービスは無効になっています。スタートメニューの（すべてのアプリ >） **Agilent Technologies > Agilent Sample Scheduler** から Sample Scheduler for OpenLab をお試しいただけます。無償のダッシュボードを開く（Access free dashboard）をクリックし、指示に従います。または、OpenLab CDS Acquisition で Sample Scheduler ボタンをクリックしてください。

Sample Scheduler を定期的に使用する場合や、より多くの機能を評価したい場合は、最初にアクティブ化してください。アクティブ化の詳細については、表示される情報ページを参照するか、[アクティブ化ビデオ](#)をご覧ください。

測定クライアントから Sample Scheduler ボタンを削除するには、[Sample Scheduler ボタンを OpenLab CDS Acquisition から削除 115ページ](#) を参照してください。



新規または更新された項目

権限およびロール

以前のバージョンからアップグレードすると、新しい権限およびロールが作成される場合があります（ロールと権限の詳細については「付録」を参照）。

例：

- Shared Services バージョン 3.6 / OpenLab CDS 2.7 から、
アクティビティログの表示権限が追加されています。この権限はアクティビティログおよび監査証跡を表示するために必要です。この権限は、新しいロールアクティビティログのアクセスにデフォルトで割り当てられています。アップグレード時に、この新しいロールは既存のすべてのユーザーおよびグループに自動的に割り当てられます。
アクティビティログの表示権限は、デフォルトのロールシステム管理者にも自動的に追加されています。
- 以前のリビジョンでは、生データのインポートは化学者ロールのデータのインポート権限に含まれていました。Shared Services バージョン 3.7 / OpenLab CDS 2.8 から、生データのインポート権限が追加されています。この権限は ChemStation または EZChrom の生データをインポートするときに必要です。
この新しい権限はどのロールにも自動的に追加されません。化学者ロールに生データのインポートを引き続き許可する場合、新しい権限をマニュアルで追加してください。

署名レベル

OpenLab CDS 2.8 から、電子署名の署名レベルに結果セットの作成者を含めたり除外したりできます。署名ステップへ作成者を追加する詳細については、OpenLab Help and Learning を参照してください。

アンインストールの順序 111

クライアントまたは分析機器コントローラ (AIC) のアンインストール 112

OpenLab Help and Learning のみアンインストール 113

アンインストールの順序

必ず以下の順序でアンインストールしてください。

- 手順 1 クライアントおよび AIC をアンインストールします。
[OpenLab CDS をクライアントおよび分析機器コントローラからアンインストール 112ページ](#) を参照してください。
- 手順 2 サーバーをアンインストールします
サーバーアンインストールの詳細については、『Agilent OpenLab Server および OpenLab ECM XT のインストール (openlab-server-ecmxt-v2.8-installation-guide-japdf)』を参照してください。

クライアントまたは分析機器コントローラ (AIC) のアンインストール

- 1 管理者としてログインします。
- 2 Windows の設定で、アプリ > アプリと機能を開きます。
- 3 インストールした OpenLab CDS アドオンは個別にアンインストールします (ADFExport for OpenLab など)。
- 4 Agilent OpenLab CDS を選択し、アンインストールを許可します。
OpenLab CDS アンインストールウィザードが開きます³。ウィザードのアンインストールをクリックし、ウィザードに従います。
- 5 Windows の設定のアプリ > アプリと機能にある Agilent Software Verification Tool を選択し、アンインストールを確定します。
- 6 OpenLab CDS によってインストールされたドライバーは自動的にアンインストールされます。その他のドライバーをインストールした場合、アプリと機能に表示されます。それらは手動でアンインストールしてください。
- 7 再起動します。

³ アンインストールウィザードは、ソフトウェアをインストールするインストールウィザードから開始することもできます。

OpenLab Help and Learning のみ アンインストール

OpenLab Help and Learning のみインストールした場合、次の手順に従ってアンインストールしてください。

- 1 インストールメディアから、`setup.exe` ファイルを右クリックして、管理者としてファイルを実行します。
- 2 スタート画面で **OpenLab CDS** を選択し、**OK** をクリックします。
- 3 インストールページで、**OpenLab Help and Learning のみ**を選択します。
Agilent OpenLab CDS Help and Learning ウィザードが開きます。
- 4 **Remove** をクリックします。
ウィザードによって OpenLab Help & Learning がシステムから削除されます。
- 5 アンインストールが完了したら、**Finish** をクリックしてウィザードを閉じます。

Sample Scheduler ボタンを OpenLab CDS Acquisition から削除 115

コントロールパネルの権限 116

プロジェクト権限 116

機器権限 125

管理者権限 125

営業およびサポートのお問い合わせ先 127

Sample Scheduler ボタンを OpenLab CDS Acquisition から削除

1 管理者として PowerShell を実行します。

2 `get-executionpolicy` で実行ポリシーを確認します。

実行ポリシーで、スクリプトの実行が許可されている必要があります。これは、実行ポリシーの `remotesigned` や `unrestricted` などで付与されます。

注記

PowerShell 実行ポリシーでスクリプトの実行が許可されない場合、システム管理者に連絡してください。

3 以下のスクリプトをコピーし、テキストエディタに貼り付けて、不要な改行を削除してください。

```
[xml]$xml = Get-Content "C:\ProgramData\Agilent Technologies  
, Inc\OpenLAB CDS - Acquisition\CustomToolsConfiguration.xml"  
  
$nodes = $xml.SelectNodes("//CustomToolsGroup") | Where  
{ $_.CaptionForCustomToolsGroup -match 'Sample Scheduler' }  
  
foreach($node in $nodes){$node.ParentNode.RemoveChild($node)}  
  
[xml]$xml.Save('C:\ProgramData\Agilent Technologies  
, Inc\OpenLAB CDS - Acquisition\CustomToolsConfiguration.xml')
```

4 修正したスクリプトをコピーし、PowerShell に貼り付けて、実行してください。

コントロールパネルの権限

次に説明されている権限は、コントロールパネルの各種ロールと関連付けることができます。次のロールが使用できます。

- すべて
- ストレージコンフィグレーション管理者
- 機器管理者
- Secure Storage 閲覧者
- プロジェクトコンテンツの削除
- 化学者
- 技術者
- Secure Storage 承認者
- システム管理者
- プロジェクト管理者
- 機器ユーザー
- アクティビティログのアクセス
- Secure Storage 投稿者
- Secure Storage アーカイブスト
- Secure Storage 管理者
- Secure Storage コンテンツ削除
- ストレージロケーション管理者
- ファイルストレージロケーション管理者

コントロールパネルの **管理 > ロール** で、関連付けられた権限を表示または変更したり、自身のロールを作成したりできます。

プロジェクト権限

表 6: 測定メソッド

名前	説明
測定メソッドの作成と編集	測定メソッドファイル (*.amx) を作成、編集および保存する。
一般ステータスの測定メソッドの使用	ステータスが一般的な測定メソッドを使用する。

付録

コントロールパネルの権限

表 7: 監査証跡

名前	説明
メソッド監査証跡設定の変更	メソッドの監査証跡設定を編集および保存する（コントロールパネルのプロジェクトプロパティ）。
監査証跡のレビュー	変更された監査証跡をレビューしたことを探る。
監査証跡エントリの追加	マニュアルでエントリを追加し、自身のアクションを監査証跡に記録する。

表 8: コントロール

名前	説明
測定中のサンプルを中断	測定中のシーケンスまたはシングルランを中止する。
マニュアルコントロール（分析中）	機器が分析中の間、マニュアルコントロール機能にアクセスする。
マニュアルコントロール（機器待機時のみ）	機器が待機中の間、マニュアルコントロール機能にアクセスする。
MS オートチューニングとマニュアルチューニング	マニュアルチューニング、オートチューニング、チェックチューニングを含めて、すべての MS チューニングおよびメンテナンス機能にアクセスする。
MS オートチューニング	MS オートチューニングを実行し、チューニングをチェックする。
すべての保留中のランをキャンセル	任意のユーザーが追加したランキュー内の保留中のランをキャンセルする。
自分の保留中のランをキャンセル	ランキューにある自分の保留中のランをキャンセルする。
保留中のランの順番を並べ替え	ランキュー内の保留中の分析の順番を並べ替える。ランキュー内でアイテムを移動。
優先サンプルの実行	優先シングルサンプルをキューに追加。
シングルサンプルの実行	通常のシングルサンプルをキューに追加。
CDS クライアントで機器コンフィグレーションを変更	実行中の測定クライアントから直接機器コンフィグレーションを変更する。 注記：この権限は、一部の機器ドライバー上でまだ使用できません。

付録

コントロールパネルの権限

名前	説明
アクセス要求	別のユーザーによって現在ロックされているシーケンス、ランキュー、または機器へのアクセスをリクエストする。
アドホックモード有効	機器に対してアドホックモードを有効および無効にする。
アドホックモードのオーバーライド	他のユーザーが有効にしたアドホックモードを無効にする。

表 9: カスタムツール

名前	説明
カスタムツールセクションの表示	アプリケーションに追加された外部プログラムをカスタマイズツールから開始する。

表 10: データ

名前	説明
データのエクスポート	OpenLab アーカイブ (*.olax) へデータをエクスポートする。
データのインポート	OpenLab アーカイブ (*.olax) のデータを OpenLab システムへインポートする。
生データのインポート	ChemStation または EZChrom、または AIA データ形式から生データをインポートする。
レポートの保存	レポートをディスクまたはネットワーク共有上のロケーションに保存またはエクスポートする。
サンプル情報の編集	注入リストウィンドウの情報を編集する。

付録

コントロールパネルの権限

表 11: データ解析

名前	説明
新規結果セットの作成	さまざまなソースのシングルサンプルまたはシーケンスを、自分で組み立てた新規結果セットに統合する。
キャリブレーションポイントの有効/無効	検量線の個々のポイントを無効または有効にする。
マニュアル化合物同定	化合物をピークへマニュアルで割り当てる。
クロマトグラムのマニュアル抽出	MS (TIC-SIM/TIC-SCAN) クロマトグラムをデータからマニュアルで抽出する。
マニュアル積分	クロマトグラムウィンドウでマニュアル積分を有効にする。
MS ライブラリのマニュアル検索	マニュアルで MS ライブラリ検索を行う。
MS スペクトルデコンボリューションのマニュアル操作	MS スペクトルデコンボリューションをマニュアルで実行し、MS スペクトルデコンボリューション結果を削除する。
スペクトルのマニュアル抽出	UV または MS スペクトルをデータからマニュアルで抽出する。
積分の最適化：ピーク結果の表示	積分された各ピークのリテンションタイム、面積、および面積 % を積分の最適化に表示する。
Custom Calculation Editor の起動	Custom Calculation Editor をデータ解析から起動する。
マスター解析メソッドの更新	結果セットメソッドの変更を、メソッドフォルダー内の対応するマスター解析メソッドに保存する。
積分の最適化の使用	積分最適化のパラメータを編集し、ウィザードを実行し、ウィザードの機能を使用する。
データの再解析	注入データまたは結果セットを再解析する。
結果レポートの印刷	メソッドまたは結果レポートを作成する。

付録

コントロールパネルの権限

表 12: 電子署名

名前	説明
データファイルの電子署名	データファイルに署名する
電子署名の取り消し	電子署名を取り消す。
メソッドステータスの変更	サンプルプレップメソッド、測定メソッド、および解析メソッドのステータス（一般、承認済、廃止済）を変更する。コンテンツ管理付きシステムにのみ適用されます。

表 13: ファイルとフォルダーの操作

名前	説明
レポートテンプレートの削除	データ解析のデータ選択ビューで、レポートテンプレート (*.rdl) を削除する (プロジェクト管理)> プロジェクトのコンテンツの削除権限も必要)。
シーケンステンプレートの削除	データ解析のデータ選択ビューで、シーケンステンプレート (*.stx) を削除する (プロジェクト管理)> プロジェクトのコンテンツの削除権限も必要)。
メソッドの削除	データ解析のデータ選択ビューで、解析メソッド (*.pmx) または測定メソッド (*.amx) を削除する (プロジェクト管理)> プロジェクトのコンテンツの削除権限も必要)。

表 14: ロック

名前	説明
結果のロック	結果セットをロックして変更できないようにする。
結果のロック解除	結果セットのロックを解除する。

付録

コントロールパネルの権限

表 15: 解析メソッド

名前	説明
解析メソッドの作成	新規解析メソッド (*.pmx) を作成、またはメソッドを新しい名前で保存する。
マスター・メソッドの保存	解析メソッドへの変更をメソッド・フォルダーに保存する。
結果セット・メソッドの保存	解析メソッドへの変更を結果セット・フォルダーに保存する。
積分パラメータの編集	メソッドの 積分イベントセクションのパラメータを表示および編集する。
同定パラメータの編集	メソッドの 化合物 > 同定セクションのパラメータを表示および編集する。
クロマトグラム抽出パラメータの編集	メソッドの 抽出 > クロマトグラムセクションのパラメータを表示および編集する。
スペクトル抽出パラメータの編集	メソッドの 抽出 > スペクトルセクションのパラメータを表示および編集する。
MS ライブラリパラメータの編集	メソッドの スペクトル解析 > MS ライブラリ検索セクションのパラメータを表示および編集する。
MS スペクトルデコンポリューションパラメータの編集	メソッドの スペクトル解析 > MS スペクトルデコンポリューションセクションのパラメータを表示および編集する。
キャリブレーションパラメータの編集	メソッドの 化合物 > キャリブレーションセクションのパラメータを表示および編集する。
スペクトルパラメータの編集	メソッドの 化合物 > スペクトルセクションのパラメータを表示および編集する。
システム・スタビリティパラメータの編集	メソッドの 化合物 > システム・スタビリティ セクションのパラメータを表示および編集する。
カスタム計算パラメータの編集	メソッドの ツール > カスタム計算セクションのパラメータを表示および編集する。
シグナルパラメータの編集	メソッドの 全般 > シグナルセクションのパラメータを表示および編集する。
サンプル純度パラメータの編集	メソッドの MS サンプル純度セクションのパラメータを表示および編集する。
レポートパラメータの編集	メソッドの レポート > 注入レポートセクションのパラメータを表示および編集する。
一般パラメータの編集	メソッドの 全般 > プロパティセクションのパラメータを表示および編集する。

付録

コントロールパネルの権限

名前	説明
古いマスターメソッドの読み込み	コンテンツ管理付きの場合のみ：古いバージョンのマスターメソッドを読み込む。
ポスト解析用プラグインパラメータの編集	メソッドのポスト解析用プラグインセクションのパラメータを表示および編集する。
一般ステータスの解析メソッドの使用	ステータスが一般的な解析メソッドを使用する。

表 16: プロジェクト管理

名前	説明
プロジェクトまたはプロジェクトグループの管理	プロジェクトおよびプロジェクトグループを作成、移動、編集、または削除やプロジェクトプロパティを編集する。プロジェクトまたはプロジェクトグループの権限の編集はできません。
プロジェクトまたはプロジェクトグループのアクセスの管理	プロジェクトアクセス設定を表示または編集する。
プロジェクトまたはプロジェクトグループの表示	プロジェクトとプロジェクト詳細を閲覧する。編集はできません。 注記：この権限はすべてのユーザーに必要です。
プロジェクトコンテンツの編集	新しいバージョンのファイル（データ、メソッド、またはテンプレートなど）を作成する。メソッドまたはテンプレートを削除する。
プロジェクトコンテンツの削除	データ解析のデータ選択ビューで、テンプレートおよびメソッドを削除してください。 コンテンツ管理付き OpenLab CDS の使用：プロジェクトファイルまたはフォルダー（データ、メソッド、テンプレートなど）を Content Browser ウェブインターフェイス経由で移動または削除してください。 注記：プロジェクトに含まれない Content Browser 内のファイルおよびフォルダーを移動または削除するには、別の権限が必要です。管理者権限セキュリティの管理が必要です！

付録

コントロールパネルの権限

表 17: レポートテンプレート

権限	説明
レポートテンプレートアイテムをロック/ロック解除	レポートテンプレートアイテム（テーブル、クロマトグラム、アイテムグループなど）のロックおよびロック解除を許可して、各項目をユーザーが変更できるようにする。
レポートテンプレートの検証	OpenLab CDS 以外で変更されたレポートテンプレートの使用を確認する。
レポートテンプレートの作成	レポートビューでレポートテンプレートを作成および編集する。

表 18: サンプルプレップ

名前	説明
サンプルプレップの作成と編集	オートサンプラのサンプルプレップファイルを表示、編集、および保存する。
一般ステータスのサンプルプレップメソッドの使用	ステータスが一般的なサンプルプレップメソッドを使用する。

表 19: Secure Storage (Content Browser の権限)

名前	説明
チェックイン/チェックアウト	ファイルのチェックアウト、チェックイン、および自分でチェックアウトしたファイルのチェックアウトを取り消す。
ファイル/フォルダーのコピー	ファイルおよびフォルダーを Secure Storage 内の別の場所へコピーする。
フォルダーの作成/名前変更	フォルダーを作成またはフォルダーネームを変更する。
ファイル/フォルダーの削除	ファイルおよびフォルダーを Secure Storage から削除する。
ファイル/フォルダーのダウンロード	<ul style="list-style-type: none"> ファイルおよびフォルダーのダウンロード ZIP 形式でダウンロード ファイルのプレビュー ファイル/フォルダーリンクの作成 ファイル/フォルダーリンクの使用
ファイルの電子署名	データファイルに電子署名を適用する。

付録

コントロールパネルの権限

名前	説明
ファイル/フォルダーのロック	ファイルおよびフォルダーが変更、移動、または削除できないようにロックする。
ファイル/フォルダーの移動	ファイルおよびフォルダーを Secure Storage 内の別の場所へ移動する。
他のユーザーによるチェックアウトの取り消し	他のユーザーがチェックアウトしたファイルのチェックアウトを取り消す。
ファイル/フォルダーのロック解除	ファイル/フォルダーのロックを解除する。
ファイル/フォルダーのアップロード	ファイルおよびフォルダーを Secure Storage へアップロードする。
コンテンツの表示	コア機能へアクセスする。 <ul style="list-style-type: none">・ログイン・コンテンツの参照・ファイルのプロパティの表示・フォルダーのプロパティの表示・クイック検索
Storage Administration コンテンツの表示	ストレージコンテンツの閲覧

表 20: シーケンステンプレート

名前	説明
シーケンステンプレートの作成と編集	シーケンステンプレート (*.stx) を作成、編集および保存する。

表 21: シーケンス

名前	説明
測定中のすべてのシーケンスを編集	任意のユーザーが実行したシーケンス（ランキューのステータスが測定中）を編集する。
シーケンスの作成と編集	シーケンス (*.sqx) を作成、編集および保存する。
測定中のシーケンスを編集	自分で実行したシーケンス（ランキューのステータスが測定中）を編集する。
メソッドをオーバーライドするパラメータの編集	定義済みの測定メソッドのパラメータをオーバーライドする。

付録

コントロールパネルの権限

表 22: スナップショット

名前	説明
スナップショット結果のレビュー	測定中のサンプルをデータ解析で開く。

機器権限

表 23: 機器管理

名前	説明
機器またはロケーションの表示	ツリー内のロケーションを表示、アクセス可能。ただしアクセスセキュリティの編集は不可。プロパティを表示可能。
機器またはロケーションの管理	ロケーションの作成、移動とプロパティの編集（名前、説明など）。
機器またはロケーションアクセスの管理	ロケーションアクセス設定の表示および編集。
機器の実行	ユーザーは機器セッションを開始できる。
機器サービス	機器のロックまたはロック解除（サービス目的）。

管理者権限

表 24: システム管理

名前	説明
プリンタの管理	プリンタおよびプリントサーバーの追加/削除。
アクティビティログのプロパティの編集	コントロールパネルのアクティビティログの設定の変更（システムアクティビティログのログ記録をオンにできる）。 OpenLab CDS Workstation では、アクティビティログはインストール時にデフォルトで有効になっています。
管理レポートの作成	システム管理レポートの作成。

付録

コントロールパネルの権限

名前	説明
システムコンポーネントの管理	コンポーネント（アプリケーション）のインストール/削除。
セキュリティの管理	セキュリティ設定の変更とセキュリティロールの割り当て。 ユーザー、グループ、およびロールの追加、変更、または削除。 Content Browser ウェブインターフェイス：プロジェクトに含まれないファイルおよびフォルダーの移動と削除。 注記：この権限が割り当てられたユーザーは、Shared Services のすべての設定へのアクセス権を自分自身に与えることが可能です。誰に「セキュリティの管理」権限を付与するのかに注意してください。
機器コントローラの管理	コントロールパネルで機器コントローラを表示し、管理。
ロックされた UI をロック解除	他のユーザーがロックしたセッションにログインできる。

表 25: Secure Storage (Storage Administration の権限)

名前	説明
ファイル/フォルダーのインポート	ファイルおよびフォルダーをバルクインポートする。
ファイルストレージの管理	ファイルにアクセスし、ストレージロケーション間でファイルを移動させる（ファイルの再配置）。
ストレージロケーションの管理	ストレージロケーションにアクセスし、追加/編集する。
ファイルのロックスケジュール	ファイルのロックスケジュールにアクセスし、管理する。

表 26: アクティビティログのアクセス

名前	説明
アクティビティログの表示	システムアクティビティログにアクセスする（ログエントリの記録は影響されません）。

営業およびサポートのお問い合わせ先

お問い合わせ先

営業およびサポートのお問い合わせ先については、以下のウェブサイトを確認してください。

<https://explore.agilent.com/ContactUs-jp>

アジレントコミュニティ（英語サイト）

1万人以上のユーザーが参加するアジレントコミュニティで、疑問が解消されるかもしれません。プラットフォーム技術によって構成された、厳選されたサポート資料をご覧ください。同業者や協力者に質問することができます。作業に関連した新しいビデオやドキュメント、ツール、ウェビナーで通知を受けられます。

<https://community.agilent.com/>

本書の内容

このドキュメントには、OpenLab CDS クライアントおよび機器コントローラのインストール手順、コンフィグレーション、管理、およびメンテナンスの方法が記載されています。SubscribeNet からのライセンス作成とオペレーティングシステムの設定に関する情報も記載しています。

マニュアルでは、以下について説明します。

- OpenLab CDS クライアントまたは AIC のインストール
- ソフトウェアライセンスの作成およびダウンロード
- OpenLab CDS の設定
- オプションの手順
- カスタマイズ
- OpenLab CDS ソフトウェアについて
- システム設定およびメンテナンス

www.agilent.com

© Agilent Technologies Inc. 2015-2025
エディション：2025年6月

文書番号：D0028023ja Rev. C.01

