セットアップガイド ~ライセンスサーバ管理ユーティリティ編~

2025年10月15日版

JIPテクノサイエンス株式会社

<目 次>

1. はじめに	1
2. ライセンス発行から製品起動までの流れ	1
3. 留意点	2
3.1 インターネット認証で利用するPCのWindows OS	2
3.2 運用形態	2
3.3 必要なユーティリティ	2
4. ライセンスサーバ管理ユーティリティ	3
4.1 インストール	3
4.2 サーバ設定ツールの設定	4
4.3 ライセンス利用状況確認ツール	5
5. ライセンスサーバの変更	7
5.1 変更手順	7
6. ライセンスタイプの変更	7
7. FAQ	7
8. お問合せ先	7
9. 参考	8
9.1 ライセンスサーバ管理ユーティリティのアンインストール	8
9.2 JTSライセンスマネージャ(サービス)起動の確認方法	9
9.3 ライセンスサーバでのアクティベート有無の確認方法	10
9.4 プロキシサーバ使用有無の確認方法	11

お問合せ

弊社ホームページに「お問合せフォーム」をご用意しております。 お気軽にお問合せください。



◆技術的なお問合せ https://www.jip-ts.co.jp/contact/support.html

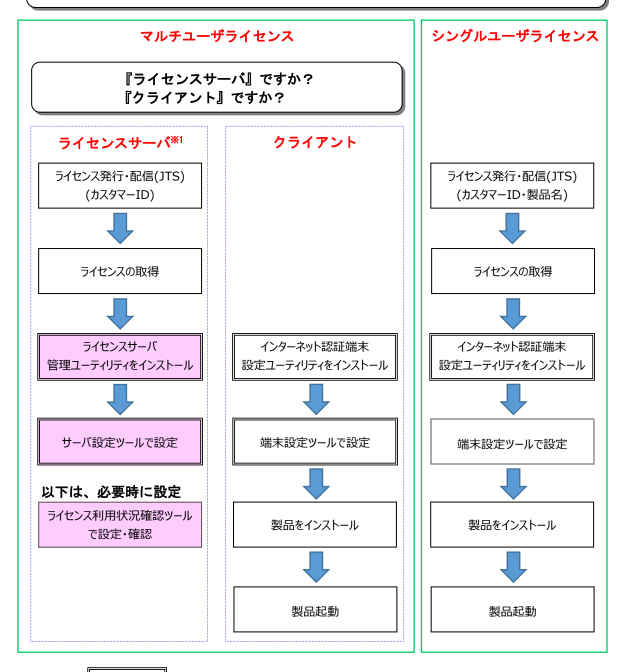
1. はじめに

本書は、ライセンスサーバ管理ユーティリティのインストールと使用方法を記したセットアップ ガイドです。

※「2. ライセンス発行から製品起動までの流れ」のピンク色部分が対象になります。

2. ライセンス発行から製品起動までの流れ

ライセンスタイプは『マルチユーザライセンス』ですか? 『シングルユーザライセンス』ですか?



・・・通常1回だけセットアップを行います。

※1 ライセンスサーバは、「インターネット認証登録申請書」にご記入いただいたサーバを指し ます。

3. 留意点

3.1 インターネット認証で利用する PC の Windows OS

弊社で動作確認ができている OS は以下になります。

- Windows 11
- · Windows Server 2019 以降

※Windows 10 については、動作保証などはサポート対象外です。 動作を安定稼働させるためには、Windows 11 への移行をお薦めいたします。

3.2 運用形態

インターネット認証で運用する場合、使用許諾契約もしくはサブスクリプション契約を取り交わす事業所内でのご利用となります。 **異なる事業所を跨ったご利用は不正利用とみなされま** $\underline{ す。}$

3.3 必要なユーティリティ

ユーティリティはライセンスタイプや運用 PC により異なりますので、必要に応じて設定を行ってください。

本書では、以下のピンク色部分が対象になります。

ユーティリティ	ライセンスタイプ	対象 PC
ライセンスサーバ管理ユーティリティ	マルチユーザ ライセンス	ライセンスサーバ
インターネット認証端末設定ユーティリティ	マルチユーザ ライセンス	クライアント
インターネット認証端末設定ユーティリティ	シングルユーザ ライセンス	PC

4. ライセンスサーバ管理ユーティリティ

マルチユーザライセンス運用時のライセンスサーバで設定を行う際に使用します。

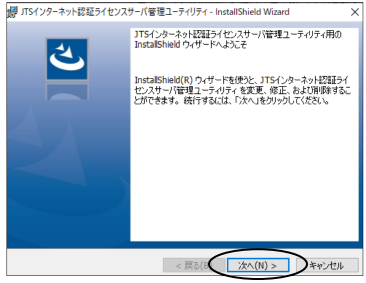
ライセンスサーバにおいて、通信環境設定やライセンスの利用状況などの管理を行います。 ライセンスサーバ管理ユーティリティをインストールすると以下の3つの機能が一括でインストールされます。個別にインストールすることやアンインストールすることはできません。

機能	説明
	マルチユーザライセンスの場合、ライセンスサーバとク
JTS ライセンスマネージャ	ライアントとの通信を行い、ライセンスの管理を行う
	※自動的に起動しますので、設定の必要はありません。
サーバ設定	クラウド型認証ライセンス管理システム(SCL)と通信す
	るための設定を行う
ライセンス利用状況確認	ライセンス利用状況の確認・表示を行う

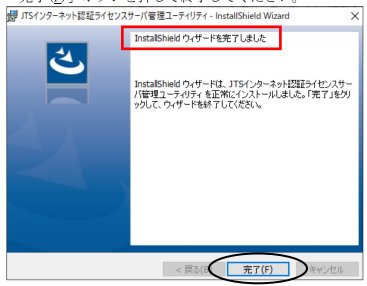
4.1 インストール

ライセンスサーバ管理ユーティリティをインストールします。

①. 表示画面に従ってインストールを行ってください。 初期設定フォルダ: C:\flashJTSINET\flashServer



②. 最後に以下の画面が表示されたらインストールは完了です。 「完了(F)」ボタンを押して終了してください。

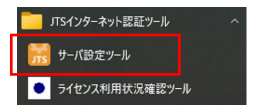


セットアップガイド ライセンスサーバ管理ユーティリティ編

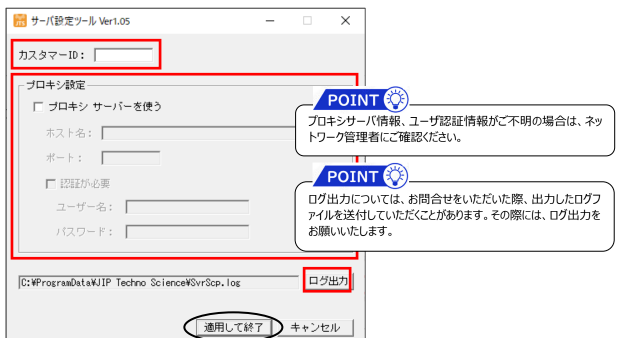
4.2 サーバ設定ツールの設定

マルチユーザライセンスで運用する場合、弊社からご案内するカスタマーIDを入力することで、インターネットを介してライセンス認証を行います。

- ◆インターネット認証を初めて利用する場合 以下①,②の設定を必ず行ってください。
- ◆インターネット認証の設定後、製品の新規購入、バージョンアップ、追加ライセンス購入など があった場合
 - ・自動更新の場合 ライセンス情報の更新は、ライセンス発行後24時間経過すると、インターネットを介して クラウド型ライセンス管理システム(SCL)を通じて、ライセンスサーバが保有しているライ センス情報を自動的にアクティベート(ライセンスの有効化)を行います。
 - ・反映を急ぐ場合 ライセンス情報の反映を急ぐ場合には、②の「適用して終了」を押してください。 直ぐに反映されます。
- ①. [JTS インターネット認証ツール] の「サーバ設定ツール」を実行してください。



- ②. 必要な項目を入力し、[適用して終了]を押して終了してください。 設定は終了になります。
 - ・カスタマーID:弊社からご案内
 - ・プロキシ設定:インターネット接続環境がプロキシサーバ経由の場合のみ入力
 - ・認証が必要 : ユーザ認証が必要な場合のみ入力・ログ出力 : 使用する場合のみ押してください。

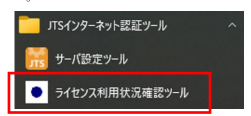


4.3 ライセンス利用状況確認ツール

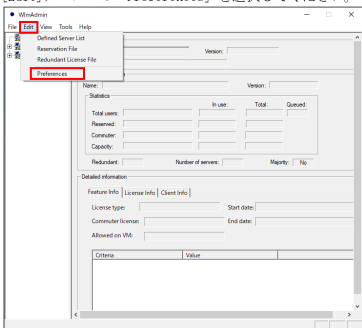
ライセンスサーバに付与されているライセンス情報や利用状況を確認する場合に使用します。 確認する場合は、必ずライセンスサーバ上で実行してください。

なお、OneDrive を設定している場合は、以下の②,③の設定内容が保存されませんので、ライセンス利用状況確認ツールを利用する場合は、毎回②,③の設定を行ってください。

- ※本ツールは、ライセンスサーバ用です。クライアント PC から実行された場合については、保証できません。
- ①. [JTS インターネット認証ツール] の「ライセンス利用状況確認ツール」を実行してください。



②. [Edit]メニューの「Preferences」を選択してください。

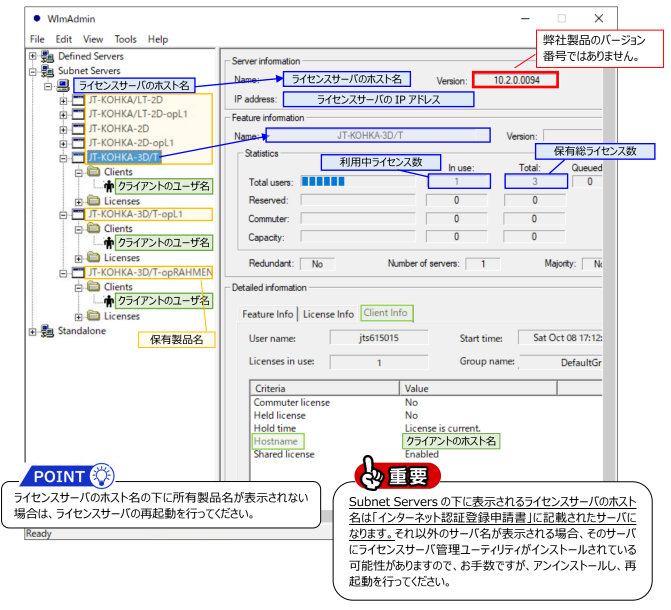


- ③. 以下の項目を入力し、[OK]を押してください。
 - ・Server Port: 【6393】を入力
 - ・Save these preferebces to a file:【オン】に設定

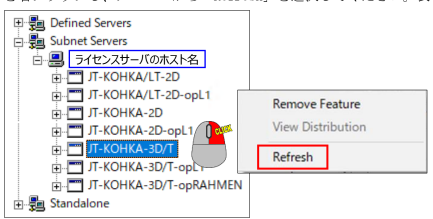


④. 以下に各項目の説明を記載いたします。

マルチユーザライセンスの場合



※表示される情報は、本ツールを起動した時の情報になります。 本ツールの起動中にライセンス情報が更新された可能性がある場合は、製品名の上でマウス を右クリックし、メニューから「Refresh」を選択してください。表示情報が更新されます。



5. ライセンスサーバの変更

マルチユーザライセンスにおいて、ライセンスサーバを変更(HDD の故障による交換を含む)する場合、旧ライセンスサーバが保有していますライセンスの無効化および再発行が必要となります。 そのため、<u>再度「インターネット認証登録申請書」をご記入のうえ、弊社へご連絡</u>お願いいたします。

なお、ライセンスの再発行料として3.3万円(税込)の費用が必要となります。

5.1 変更手順

ライセンスサーバを変更する場合は、以下の手順に沿って行ってください。

- 1)「インターネット認証登録申請書」を再度ご記入いただき、再送付してください。
- 2) お見積書とご注文書をお送りいたします。 また、ライセンスサーバ変更の日程について調整を行わせて頂きますので、希望日をお知らせください。
- 3) ライセンスサーバ変更日に、旧ライセンスサーバにインストール済みの「ライセンスサーバ 管理ユーティリティ」をアンインストールし、再起動してください。
- 4) 弊社担当者が旧ライセンスサーバのライセンスを無効化し、新しいカスタマーID を発行後、 ご連絡いたします。
- 5) 新ライセンスサーバに「ライセンスサーバ管理ユーティリティ」をインストールし、設定を 行ってください。
- 6)作業は終了です。

6. ライセンスタイプの変更

マルチユーザライセンスからシングルユーザライセンス、またはシングルユーザライセンスから マルチユーザライセンスに変更したい場合、ライセンスの無効化および再発行が必要となります。 そのため、<u>再度「インターネット認証登録申請書」をご記入のうえ、弊社へご連絡</u>お願いいたし ます。

なお、ライセンスの再発行料として3.3万円(税込)の費用が必要となります。

7. FAQ

インターネット認証の概要や運用方法などについて FAQ をご用意しています。 ご不明点などございましたら、FAQ をご参照ください。 https://www.jip-ts.co.jp/support/protect_internet/faq.html

8. お問合せ先

弊社ホームページに「お問合せフォーム」をご用意しております。

技術的なお問合せ

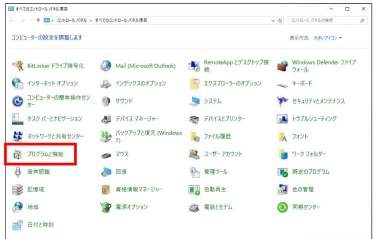
https://www.jip-ts.co.jp/contact/support.html

9. 参考

9.1 ライセンスサーバ管理ユーティリティのアンインストール

ライセンスサーバ管理ユーティリティをアンインストールする場合、以下の手順で行ってください。

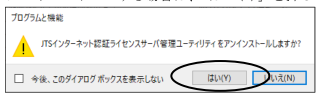
①. [コントロールパネル]→[プログラムと機能]を選択してください。



②.「JTS インターネット認証ライセンスサーバ管理ユーティリティ」を選択し、「アンインストール」を押してください。



③. アンインストールする場合は、「はい(Y)」を押して実行してください。

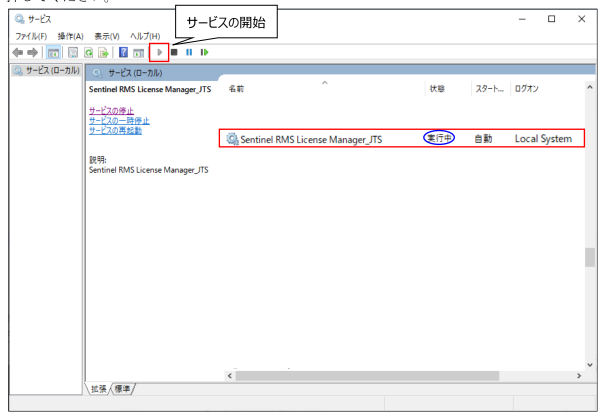


9.2 JTS ライセンスマネージャ(サービス)起動の確認方法

ライセンスサーバ管理ユーティリティをインストールした場合、サービスに JTS ライセンスマネージャ「Sentinel RMS License Manager_JTS」が追加され、自動的に起動します。

確認方法は、コントロールパネルの[管理ツール]ー[サービス]を起動し、サービス名に表示されている「Sentinel RMS License Manager_JTS」の状態が「実行中」となっている場合は、JTS ライセンスマネージャがサービスとして起動しています。

なお、状態がブランクの場合は、サービスとして起動していませんので、「サービスの開始」を 押してください。

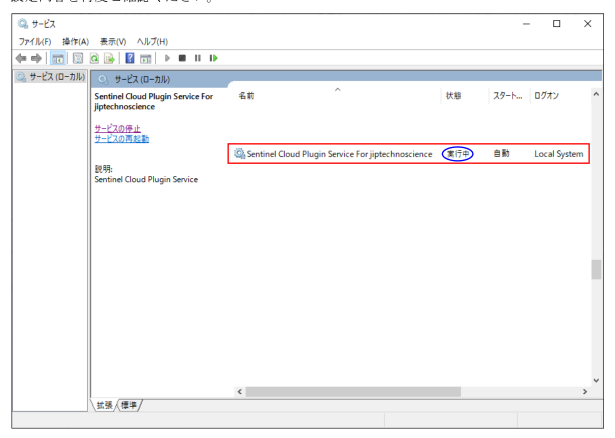


9.3 ライセンスサーバでのアクティベート有無の確認方法

ライセンスサーバでライセンス認証が正しくできた場合、サービスに「Sentinel Cloud Plugin For jiptechnoscience」が追加されます。

確認方法は、コントロールパネルの[管理ツール]-[サービス]を起動し、サービス名に表示されている「Sentinel Cloud Plugin For jiptechnoscience」の状態が「実行中」となっている場合は、アクティベート(ライセンスの有効化)ができています。

なお、状態がブランクになっている場合やサービス名に「Sentinel Cloud Plugin For jiptechno science」が表示されない場合は、ライセンス認証が正しくできていない状態です。 設定内容を再度ご確認ください。



9.4 プロキシサーバ使用有無の確認方法

インターネット接続環境がプロキシサーバ経由の場合、プロキシサーバを指定する必要があります。 また、ユーザ認証が必要な場合は、ユーザ名とパスワードを入力してください。

確認方法は、Windows スタートの[設定]-[ネットワークとインターネット]の「プロキシ」を選択し、「プロキシサーバーを使う」が【オン】または【オフ】か確認してください。

【オン】の場合、プロキシサーバを使用していますので、入力されているアドレスとポートをサーバ設定ツールに設定してください。

また、ユーザ認証が必要な場合は、ユーザ名とパスワードを入力してください。

