



## 製品概要

# Sentinel RMS

## 最も堅牢かつ機能豊富なライセンス管理ソリューション

Sentinel RMSは、最も堅牢で多くの機能を備えたライセンス管理ソリューションです。ソフトウェアベンダーおよびデバイスベンダーは、Sentinel RMSにより柔軟性の高いライセンスポリシーの作成とシームレスなユーザーエクスペリエンスを顧客に提供することが可能です。Sentinel RMSは、大規模環境におけるアプリケーションに最適なソリューションです。

Sentinel RMSをご利用いただくと、ソフトウェアおよび、デバイスベンダーは、複雑なライセンス契約の実施と、不正利用からのソフトウェアの保護を容易に実現できます。Sentinel RMSソリューションは、すぐに利用できる幅広いライセンシングおよび、製品展開モデルに加え、Sentinelクラウドライセンシング、利用状況のトラッキングおよび、エンタイトルメント管理機能といった強力なプラットフォーム拡張機能を備えています。

### 柔軟なライセンスモデル

現在と将来にわたるあらゆるビジネスニーズに対応できる、幅広いライセンシングモデルを導入できます。

- > **機能ベースのライセンシング:** 単一のアプリケーションに含まれる機能やアプリケーションモジュールについてライセンス条件を個別に定義できます。
- > **あらかじめ設定されたライセンスモデル:** 試用版ライセンス、永続ライセンス、サブスクリプションライセンス、シートベースのライセンス、ボリュームライセンス、従量課金制のライセンスといった、よく利用されるライセンスモデルを導入できます。
- > **バージョン管理:** ソフトウェアの新機能や更新について顧客に課金する方法やタイミングを管理できます。
- > **コモーターライセンス:** リモート環境のユーザーがオフラインで利用できるように、フローティングライセンスのチェックアウトを可能にします。
- > **時間ベースのライセンシング:** 利用開始日と有効期限、利用期間、累積利用時間など、期限付きのライセンスを提供できます。
- > **カスタムのライセンスモデル:** ビジネスの目標や顧客のニーズに合わせて、ライセンシングの属性を詳細に設定することで、ライセンスモデルをカスタマイズできます。

### シームレスなユーザーエクスペリエンス

あらゆるライセンシングモデルとソフトウェアの利用形態において、一貫したユーザーエクスペリエンスを提供します。

- > **すばやく簡単な導入:** 複雑な設定や長期間の準備を行うことなく、すばやく利用を開始できます。
- > **仮想マシンのライセンシング:** ライセンスが付与されるアプリケーションが仮想マシン上で実行される場合も、シームレスかつ透明性の高いユーザーエクスペリエンスを実現します。

### 機能と利点

- > **柔軟なライセンスモデル:** 現在と将来にわたる、あらゆるビジネスニーズに対応できる、幅広いライセンシングモデルを展開できます。
- > **シームレスなユーザーエクスペリエンス:** あらゆるライセンシングモデルとソフトウェアの利用形態において、一貫した直観的なユーザーエクスペリエンスを実現します。
- > **スケーラブルなライセンシング:** ビジネスの成長に伴って拡張可能なライセンシングシステムを展開できます。
- > **拡張可能なSentinelプラットフォーム:** Sentinel Cloud ライセンシング、利用状況のトラッキングおよび、エンタイトルメント管理といった追加のSentinel製品を統合することで、ライセンシングプラットフォームを拡張できます。

- > **柔軟なフィンガープリンティング:** ライセンスをコンピュータのフィンガープリントとどのように結び付けるかをコントロールできます。

### スケーラブルなライセンシング

ビジネスの成長に伴って拡張可能なライセンシングシステムを導入できます。

- > **エンタープライズ対応:** 何百種類もの機能や何千人ものユーザーに対応可能な、エンタープライズクラスの高性能なライセンスサーバを導入できます。
- > **さまざまな機能を提供するAPIセット:** さまざまな機能を提供するAPIセットによって、ライセンシング方式のカスタマイズや統合が可能になります。
- > **機能のカスタマイズ:** カスタムのフィンガープリンティングやライセンスサーバのフックなど、あらかじめ設定されたインターフェイスを追加することで機能を拡張できます。
- > **クロスプラットフォーム環境での運用性:** さまざまなプラットフォームやOSをサポートし、豊富な機能と高い運用性を実現します。

### 拡張可能なSentinelプラットフォーム

Sentinel Cloud ライセンシング、利用状況のトラッキングおよび、エンタイトルメント管理アプリケーションを統合することで、ライセンシングプラットフォームを拡張できます。

Sentinel Cloud ライセンシングでは、アップグレード、ダウングレード、更新といったライセンスポリシーの変更をリアルタイムで直接管理できます。

- **ライセンス配布の簡素化**：新しいライセンス、更新、アップグレードをクラウド経由で自動的に配信できます。
- **ライセンスのダウングレードと取り消し**：ライセンスの条件や割り当ての安全かつシームレスな削除を可能にします。
- **全世界のユーザの管理**：複数の独立したサイトにわたって同時利用ユーザの数を管理できます。
- **ライセンスのコンプライアンスの確保**：ライブマイグレーションに対応し、仮想環境でのライセンシングを確実に実行します。

クラウドでの利用状況のトラッキングにより、世界中のユーザからアプリケーションの利用状況データをリアルタイムで収集し、利用状況レポートを生成できます。

- **任意の利用モデルを導入**：従量課金制やポストペイド（後払い）など、商用ソフトウェアの利用モデルを導入できます。
- **利用状況の傾向分析**：利用状況の統計データを収集し、世界中の顧客の製品利用パターンに関する貴重な洞察を得ることができます。
- **コストと複雑さの低減**：従来の使用量ベースの環境における複雑さとインフラ関連コストを低減します。

## エンタイトルメント管理

Sentinel EMSの強力なエンタイトルメント管理機能によってライセンシング機能を拡張できます。

- **アクティベーションの自動化**：アプリケーションの自動的なアクティベーションを実現します。
- **ユーザエクスペリエンスの簡素化**：フィンガープリントやライセンスコードを透明性の高い形でやり取りできます。
- **監査情報の閲覧**：アクティベーショントランザクションの履歴を記録できます。
- **更新の自動化**：サブスクリプション更新の自動化により、ライセンスがスケジュール通りに更新されるようにします。

## プラットフォーム関連の機能

完全に自動化されたライセンスのフルフィルメント、配布、トラッキングおよび、レポートソリューションを導入し、バックオフィスアプリケーションとシームレスに統合できます。

- **プラットフォームの互換性**：主要なOSやコンパイラをすべてサポートし、すべてのプラットフォームで一貫したライセンシングを実現します。
- **セキュリティメカニズム**：任意のセキュリティ方式を選択することで、製品を保護したり、各種のネットワーク環境でソフトウェアライセンスを実装したりすることが可能です。
- **サービス品質**：「猶予期間」のあるライセンシングによって、突然あるいは一時的なネットワークの切断に対処します。
- **高可用性**：冗長性を備えたライセンシングサーバーを導入することで、ライセンスが付与されたアプリケーションやユーザについて継続的な利用とサービスの連続提供を保証します。
- **仮想マシン**：ライセンス違反を防ぎ、仮想環境でライセンスポリシーを施行します。また、検出された仮想マシンにライセンス施行ポリシーを適用し、仮想化されたホストにおけるノードロックを保証します。

## Sentinelのライセンシング方法論

Sentinel製品は、さまざまなライセンスモデル、製品、展開手法において開発作業の削減と市場投入までの期間の短縮を

**お問い合わせ先**：すべてのオフィスの所在地と連絡先情報につきましては、[www.gemalto.com/software-monetization](http://www.gemalto.com/software-monetization)をご覧ください。

**フォローする**：[www.licensinglive.com](http://www.licensinglive.com)

 **GEMALTO.COM**

実現できるように考案された、確固たる実証済みのライセンシングメソッドに裏付けられています。

Sentinelでは、ソフトウェア保護プロセスとライセンシングのビジネスプロセスが分離されているため、開発作業なしで新しい製品を定義できます。

## 方法論：

**Protect Once (保護は1回)**：実装時におけるアプリケーションの構成作業を減らすために、ライセンスの一部としてパラメータを一度定義します。

**Deliver Many (多数に適用)**：新製品の開発作業に依存することなく、1つのソフトウェアパッケージを個々のユーザに、または何千人もの企業ドメインのユーザ全体に配布します。

**Evolve Often (たゆまぬ進化)**：さまざまな顧客、垂直市場、地域向けにライセンスポリシーを調整します。

## 方法論の内容：

**パラメータの構成**：実装時におけるアプリケーションの構成作業を減らすために、ライセンスの一部としてパラメータを定義します。

**コードを1回だけビルド**：コードを1回ビルドするだけで、複数の機能ビルドやリリースバージョンに対応します。

**ライセンスフルフィルメント**：時間のかかる開発と設定作業なしで、フルフィルメント時に配布チャネルに合わせてライセンスモデルを作成します。

## ジェムアルトのSentinelについて

ジェムアルトは、オンプレミス、組み込み、クラウドのソフトウェアベンダーに向けたライセンスおよび、エンタイトルメント管理ソリューションで業界をリードするプロバイダーです。ジェムアルトのSentinelは、セキュアで、柔軟性と将来性を兼ね備えたソフトウェア収益化ソリューションとして、ソフトウェア業界で最も信頼されているブランドです。

[当社のWebサイト](#)にアクセスしてください。

## ディスカッションにご参加ください

 ➤ **Facebook**  
[facebook.com/licensinglive](https://facebook.com/licensinglive)

 ➤ **LinkedIn**  
[bit.ly/LinkedInLicensingLive](https://bit.ly/LinkedInLicensingLive)

 ➤ **Twitter**  
[twitter.com/LicensingLive](https://twitter.com/LicensingLive)

 ➤ **Google+**  
[plus.google.com/+LicensingLive](https://plus.google.com/+LicensingLive)

 ➤ **Sentinel ビデオクラウド**  
[sentinelvideos.safenet-inc.com/](https://sentinelvideos.safenet-inc.com/)

 ➤ **ブログ**  
[licensinglive.com/](https://licensinglive.com/)

 ➤ **Sentinel カスタマーコミュニティ**  
[sentinelcustomer.gemalto.com](https://sentinelcustomer.gemalto.com)

  
security to be free