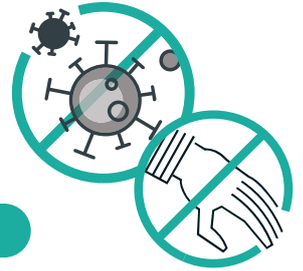


最先端 SSL-VPN リモートアクセスソリューション

# LOCK STAR-SGate

社内利用時はもちろん、在宅勤務時もユーザの知識やモラルに依存せず  
**情報漏洩・ウイルス感染を防止!**



官公庁への導入実績多数の最先端 SSL-VPN リモートアクセスソリューション

／ 強固なセキュリティ! 簡易な操作性! Web ブラウザ・C/S システムとの高い互換性! 低コスト! ／

## 仮想技術の 汎用性

利用時のウイルス感染・情報漏洩をまとめて対策実施できます。  
※マイナンバー、LGWAN、校務 NW、インターネット等を  
クライアント端末から論理的に NW 分離することで  
総務省や文科省のセキュリティガイドライン対策を実現できます。

## 外部からの接続

独自の仮想化技術と SSL-VPN の組合せにより、  
テレワークの際も情報漏洩の心配なく  
セキュアに重要資産にアクセスできます。  
必要に応じて二要素認証も可能です。

## 情報漏洩防止

LOCK STAR-SGate を通して閲覧・編集したファイルは、  
端末のローカル環境への保存・印刷・外部デバイスへの書き込み  
等の持ち出し制御ができ、終了時は利用端末には  
データが残りません。

LOCK STAR-  
SGate

## 低コスト で実現

## アクセスログの取得

いつ・誰が・どのサーバにアクセスしたかや、ログイン・  
ログアウト時間などが取得できます。  
また、インターネット利用の際は Proxy サーバと連携  
(XFF 等のヘッダで端末の IP アドレスや SGate のユーザ  
名を通知) することで、どのサイト (URL) にアクセス  
したかなどの詳細情報も取得可能です。

## 拡張性

サーバ負荷が小さい仕組みのため、  
利用ユーザが増えた場合でも簡単に拡張できます。  
また、ライセンスは同時接続数のため、利用対象ユーザが増えて  
も同時接続数に変動がない場合はライセンスの追加も不要です。

## ウイルス対策

LOCK STAR-SGate 内ではウイルス等の実行ファイルは  
動作しないため、たとえ利用端末がウイルス感染していても、  
サーバ側へは侵入しません。また、たとえサーバ内に  
すでにウイルス感染したデータがあっても、利用端末や  
他のデータに感染拡大しません。ファイルを展開  
する際はすべてのポートアクセスを閉じるため、  
マクロウイルスも動作しません。

## 利用メリット



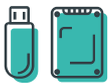
### 利便性

自身の PC でも社内と同様の環境で  
業務継続ができるため、  
在宅勤務推進や BCP 対策、  
BYOD が可能です。



### 安全性

独自のファイルシステムを使った「仮想化」に  
より、ユーザのモラルに依存せず、  
情報漏洩防止、ウイルス感染防止、  
ネットワーク分離を実現できます。



### 互換性

これまで業務で利用していた  
Web ブラウザや C/S システム・  
Office ファイル等は、  
LOCK STAR-SGate 上でも  
そのまま利用できます。

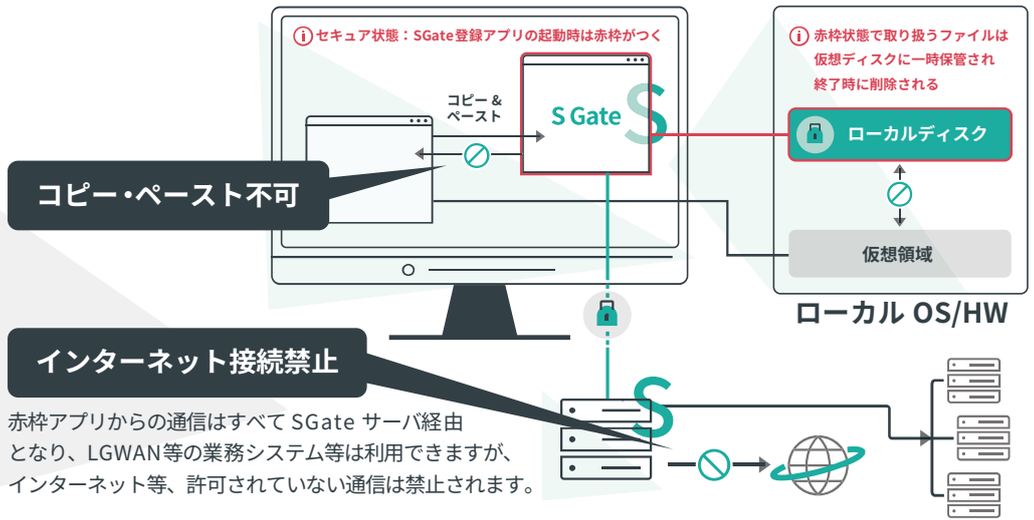


### 低コスト

仮想環境の展開や処理はクライアント端末で  
行うため、サーバ側に CAL や Office 等のライセンス  
を用意する必要がありません。  
また、クライアントライセンスは同時接続  
ユーザ数でカウントするため、  
無駄なライセンス費用を削減できます。

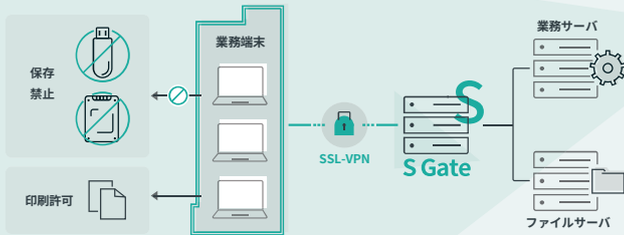
## 機能概要

LOCK STAR-SGateは独自の仮想機能により、利用ユーザのモラルに依存せず、また既存の操作性を保ちながらセキュアな業務環境を提供します。



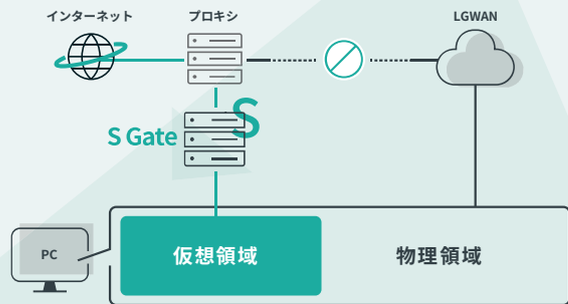
## 利用シーン

### 内部/外部からの利用例



内部の業務システムやファイルサーバ等にアクセスする際、SGateサーバを経由することで、クライアント端末への情報の保存や印刷等を制御でき、セキュアな業務環境を構築できます。(文科省のセキュリティガイドライン対策にもご利用頂けます。)

### インターネット分離の利用例



インターネットにアクセスする際、SGateサーバを経由することで、インターネットへの意図しない情報持ち出しやマルウェア感染防止に利用できます。(総務省のセキュリティガイドライン対策にもご利用頂けます。)

## 動作環境

### サーバ

OS	Red Hat Enterprise Linux (64bit) AlmaLinux (64bit)
ハードウェア	CPU : Xeon 3.0GHz 2Core 以上 メモリ容量 : 4GB 以上 ハードディスク : 100GB 以上
データベース	MariaDB (MySQL) ※他データベースの利用をご希望の場合は別途ご相談ください。

※詳細については弊社までお問い合わせください。

### クライアント

OS	Windows 10/11 ※利用時点で Microsoft の公式サポートが終了している OS・バージョンはベストエフォートでのサポートとなります。
ハードウェア	上記OSで推薦されているハードウェアスペック以上 USB端子を装備している機種 (USBキーによる認証を行う場合)
Webブラウザ	Microsoft Edge (Chromium) / Google Chrome
SGate内で動作できるアプリケーション	デスクトップアプリケーション ※すべてのアプリケーションに対応できるわけではありません。

●製品のデザインや仕様は、予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。 ●記載されている会社名、製品名などは各社の商標または登録商標です。

開発・販売元

**LOGICAL TECH**

ロジカルテック株式会社

〒140-0002  
東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル8F

TEL 03-6433-9470 (代表) FAX 03-6433-9471

URL <https://corp.logicaltech.co.jp/>

E-mail [sales@logicaltech.co.jp](mailto:sales@logicaltech.co.jp)