

テレワーク環境を支える セキュリティソリューション

テレワーク環境の課題

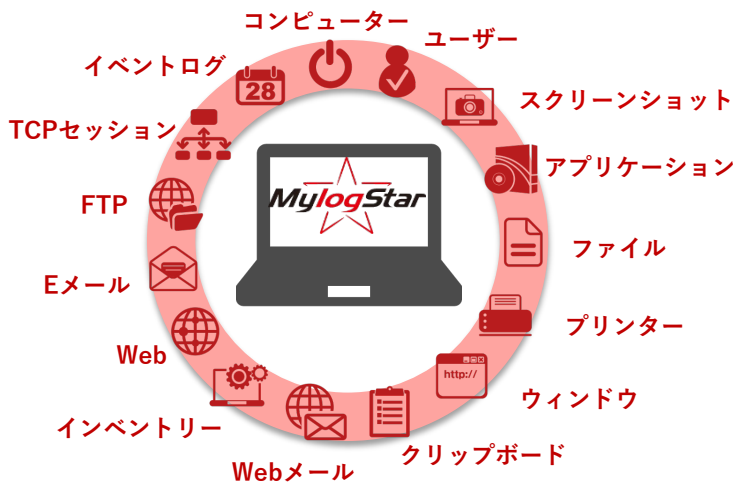
セキュリティ

- 情報持ち出しのリスクが高まる
- 不正利用をしていないか？
- インシデント発生時の原因追及は可能？
- 高まる個人情報の価値

労務管理

- 外出先での端末の利用状況がわからない
- 時間外の労働が見えない
- 社内での勤務と同等に評価できる？
- 転職活動をする兆候はない？

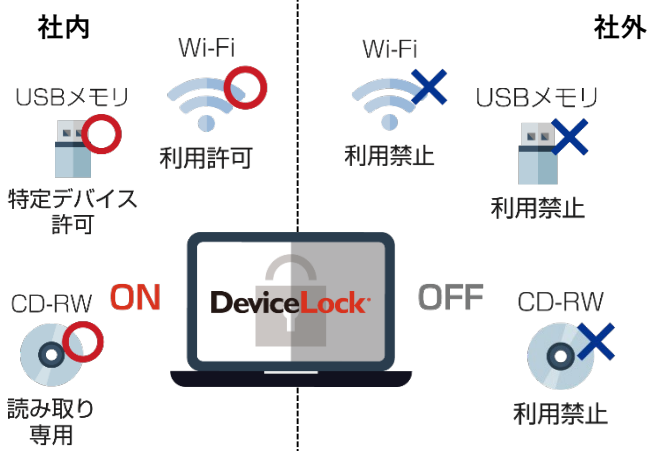
Mylogstarで「把握」 × DeviceLockで「防ぐ」



▼ MylogStar(マイログスター)

PCの電源ON/OFFやWeb閲覧、ファイル操作等、端末で行われた操作を漏れなくログとして取得。

- ・ 操作ログが実現する「セキュリティ意識向上」
- ・ 勤怠 / 業務状況の「見える化」
- ・ 仮想(SBC/VDI)環境にも対応



▼ DeviceLock(デバイスロック)

USBやスマートフォン、ネットワーク通信等によるPCの情報持ち出しを徹底的に防ぐ。

- ・ 情報漏洩を確実に止める強固な持ち出し制御
- ・ 社内 / 社外で自動で変わるポリシー
- ・ 仮想(SBC/VDI)環境にも対応

労務の実態を把握可能(MylogStar)

MylogStar では、PCの単純な起動時間(使用時間)だけでなく、マウス・キーボードによるアクティブな時間(アクティブ時間)をログ化することが可能です。アクティブ時間から、テレワーク・在宅勤務環境において不透明になりがちな労務の実態も可視化します。

▼ログ取得イメージ

ユーザーログ					
ユーザー名	コンピューター名	開始時刻	終了時刻	使用時間	アクティブ時間
ラネクシー	EP12-CN0011	2019/10/15 09:33:02	2019/10/15 17:52:11	8:19:11	0:58:31

「使用時間」≒「アクティブ時間」…適正な労務のアピールに！
 「使用時間」≠「アクティブ時間」…著しく乖離している場合は、
「サボリ」の可能性も。。。？



社用端末の業務外利用を禁止(DeviceLock)

DeviceLockのオプション機能「NetworkLock」を用いて、SNSの閲覧、投稿を制御します。

テレワーク業務に不必要なページへのアクセス権を与えず、PCやタブレット端末から**SNSへの閲覧を制御**。

→**業務効率の上昇**に貢献



詳細はWEBで



MylogStar
DeviceLock

<https://www.mylogstar.net>
<https://www.devicelock.jp>

メーカー



株式会社ラネクシー
<http://www.runexy.co.jp>
 TEL : 03-6261-4711
 E-Mail : mls_sales@runexy.co.jp

お問い合わせ先