**Z**etta



パソコン統合管理ソフト

security

Security

Security

Security

Experimental security

Sec

情報 セキュリティ 対策

運用·保守 管理

資産管理



情報漏洩防止 アプリ利用制限 各種設定変更の制限 ログ管理

情報セキュリティ対策



運用・保守管理



マシン/ IP 管理 アプリケーション管理 台帳作成

資産管理

## トラブルを未然に防止し 管理効率を大幅にアップ

PCSK2 (ピーシーエスケーツー) は、ネットワーク上のパソコンを統合管理するKeeper (キーパー) です。 情報セキュリティ対策/運用・保守管理/資産管理を統合的に行え、大規模なネットワークなど、各拠点に設置されたPCの一元管理が可能です。 管理者の負担を大幅に軽減するのはもちろん、自治体、企業、学校などの多様なニーズにお応えします。

# 情報漏洩の防止と特定の操作を禁止したい

ゲームなどの業務上不適切なアプリケーションの使用を禁止したり、リムーバブルディスク (USBメモリや外付けハードディスクなど) に制限をかけて情報の持ち出しを防止することができます。

## ユーザー操作や PC の稼働状況を ログとして収集したい

機密資料が印刷されていないか? どのようなWEB サイトが閲覧されているか? 「いつ」「誰が」「どのPCで」「何をしたか」をログとして収集することができます。

## 遠隔地 PC の管理や サポートをしたい

離れた場所にあるPCの画面を手元で遠隔操作することができ、別セグメントのクライアントPCの電源管理なども行えます。

## アプリケーションを管理したい

クライアントPCにインストールされているアプリケーションを検索したり、任意のアプリケーションのインストール総数を確認することが可能です。またインストール/アンインストールの申請許可制にも対応しています。

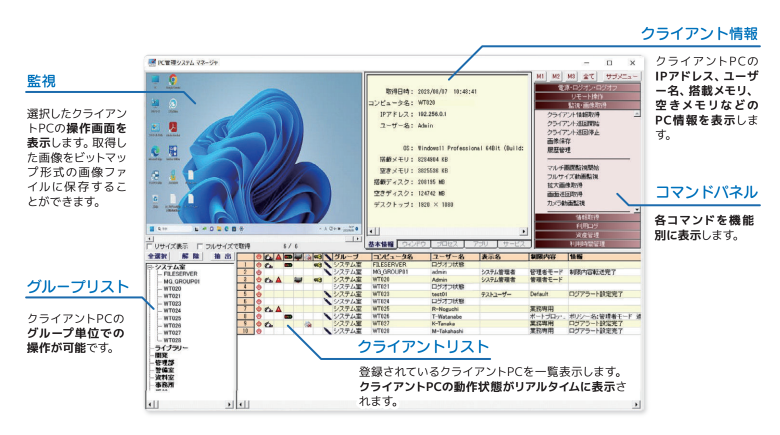


## イントラネットを利用して各拠点の PC を一括管理

トータルで数千台にも及ぶ大量PCの一括管理が行えます。大規模な環境でも容易な導入、運用が実現可能です。

## 使いやすい集中管理コンソール

管理画面から各種制御の設定/解除が簡単に行えます。各拠点ごとなどのグループ単位で設定でき、その時々に 応じた利用環境が自由自在に設定できます。



## 情報セキュリティ対策

「利用制御」・「監視」・「ログ管理」で、 セキュリティを強化します。

## 利用制御

不要な操作を予め制御してトラブルを 未然に防止します。

### ■ デバイス/ドライブ制御

外部メディアの接続を禁止し、情報の持ち出しを抑制することが可能です。また、ユーザーごとに異なる利用制限を課すこともできます。リムーバブルディスク(USBメモリや外付けハードディスクなど)やドライブの利用を禁止することで、メディア等への不正コピー防止に役立ちます。

## 印刷制御

特定PCからの印刷を禁止し、紙媒体からの情報 漏洩を防止することができます。印刷ログの確認 と併用すれば、より安心です。



## アプリケーション制御

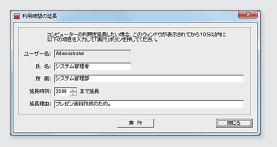
禁止アプリケーションを起動した際に起動を禁止したり、クライアント情報を取得したり、注意メッセージを表示します。



## 利用時間管理

利用可能な時間を設定することで、時間外の利用 を禁止することが可能です。終了を知らせる案内 文を表示したり、終了時刻が到来した際に利用時 間の延長を許可することも可能です。





### 監視

ユーザー操作の確認に有効です。

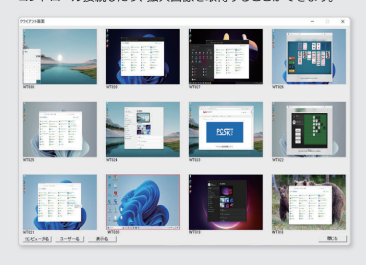
### デスクトップ録画

デスクトップ画面を動画として記録することができます。ログと実際の操作画面を合わせて確認できるので、トラブルの原因を詳細まで把握することが可能です。 録画ファイルは圧縮され、自動回収することもでき、後から遡って動画を再生できます。



## モニタリング

クライアントPCの操作画面を一覧できます。今、何をしているかを視覚的に確認することが可能です。また、任意のクライアントPCの画像上を右クリックすると、そのクライアントPCにリモートコントロール接続したり、拡大画像を取得することができます。



### PC状態監視

クライアントPCの稼働情報を取得します。取得した情報は履歴として自動保存され、いつでも過去のデータを呼び出すことが可能です。

### M PC管理システム マネージャ 詳細情報 0 デスクトップ画像 取得日時: 2023/08/07 10:48:41 ンピュータ名: WT020 基本情報 IPアドレス: 192.256.0.1 クライアントPCのデスクトップ PC名やIPアドレス、メモリ容量など L ユーザー名: Admin に表示されている画像が縮小さ ウィンドウ OS: Windows11 Professional 64Bit (Build: 表示中のウィンドウタイトル一覧 れて表示されます。 搭載メモリ: 8284904 KB 空きメモリ: 3825536 KB プロセス 搭載ディスク: 208195 MB 空きディスク: 124742 MB 実行中のプログラム一覧 デスクトップ: 1920 × 1080 インストールされているアプリ一覧 ■サービス □ □ リサイズ表示 □ フルサイズで取得 基本情報 5 登録されているサービス一覧と動作状態

都度取得する以外に、「巡回」により一定間隔で自動取得することもできます。

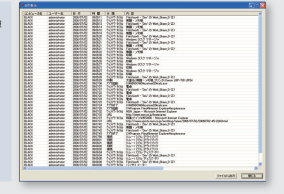
## 操作ログ取得

「いつ」「誰が」「どのPCで」「何をしたか」をログとして記録します。問題発生時の 原因特定や不適切な使用があった場合の指導に役立てることが可能です。



### PC利用

- 電源オン/オフ情報 ログオン / ログオフ情報 印刷利用
- 文書名 出力プリンタ名 印刷ページ数
- 外部メディア接続
- メディア名利用状況
- ファイルアクセス
- ファイル参照 / 作成 / 削除 ファイル名変更
- キャプション
- 開いたウィンドウのタイトル
- インターネット利用
- URL ページタイトル
- アプリケーション利用
- アプリケーション名 ウィンドウのキャプション



## ログアラート

利用者が管理者の設定した行為を実行した場 合に検知し、管理者へメール通知します。すぐ に検知発生を確認でき、迅速な対応を行うこ とが可能です。





## ログ集計機能(レポート出力)

蓄積されたログの帳票出力が簡単に行えます。ログ データ (テキストファイル) から各種レポートを作成し、 日々の利用状況を把握することが可能です。

## 運用・保守管理

適切な環境の維持管理に。

遠隔操作で設定変更やヘルプデスク業務の作業を軽減します。

### 電源管理

※ PCが電源のWake on LAN に対応し ている必要があります。

全クライアントPCの電源ON/OFF/再起 動/ログオン/ログオフなどがリモートで行 えます。 セグメントが異なるクライアント の電源を投入することも可能です。 電源 OFFの実行前にはクライアントPCのデス クトップに警告文を表示して猶予時間を 与えられます。スケジュール設定も行える ので電源の切り忘れ防止に最適です。



### リモートコントロール (遠隔操作)

遠隔地にあるクライアントPCの画面を手元で 操作できます。設定変更やヘルプデスク業務 に素早く対応することが可能です。

## メンテナンス

クライアントPCの起動時に更新プログラムの 適用やバッチファイルの自動実行が可能です。



導入計画や予算化、資産の活用と報告まで。情報化計画を支援します。

### PC環境情報

各パソコンの情報をリアルタイムで取得し、IPアドレス管理等の情 報化計画に役立てることが可能です。これらの情報をCSVファイ ルに書き出すこともできます。

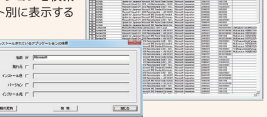
- 取得日時 PC名
- IPアドレス
- MACアドレス
- ユーザー名 OS
- ポート番号 ● 搭載メモリ 空きメモリ
- 搭載ディスク ● 空きディスク 解像度 ほか

## アプリケーション管理

クライアントPCにインストールさ れているアプリケーションを検索 したり、クライアント別に表示する ことができます。

情報の更新





### ■主な機能

■ 土仏慌能	
● 利用時間管理 (利用時間延長の申請許可制に対応) ● ユーザー別利用状況確認 ● 時間制限	
<ul> <li>アプリケーションの利用禁止(実行ファイル、ウィンドウタイトル)</li> <li>● 通信のブロック(IPアドレス、ポート番号)</li> <li>● ドライブの利用(HDD、USBドライブなど)</li> <li>● Windowsの終了禁止</li> <li>● プログラムの終了監視</li> <li>● フォルダ、ファイルの隠蔽</li> <li>● 印刷禁止</li> <li>● ポートブロック</li> <li>● リムーバブルの利用制限</li> <li>● ポータブルデバイスの利用制限</li> </ul>	
• クライアントの利用認証	
<ul><li>● デスクトップ画像 (縮小サイズ)</li><li>● 表示中のウィンドウタイトル (キャプション) 一覧</li><li>● 実行中のプログラム一覧 (プロセス)</li><li>● インストールされているアプリケーション一覧</li><li>● 登録されているサービス一覧と動作状態</li></ul>	
<ul><li>● クライアント巡回監視</li><li>● マルチ画面監視</li><li>● 画面巡回取得</li><li>● カメラ動画監視</li><li>● デスクトップ録画</li><li>● クライアント利用状況</li><li>● ネットワーク監視</li></ul>	
<ul> <li>● ログオン/ログオフ</li> <li>● 印刷</li> <li>● アプリケーションの利用(起動、終了)</li> <li>● 利用したウィンドウタイトル(キャプション)</li> <li>● アクセスしたWebページのURL</li> <li>● デバイスの利用(CD-RやUSBなど)</li> <li>● ファイル操作</li> <li>● クリップボード</li> </ul>	
● ログ回収/整理/アラート	
● 電源管理 (ON/OFF/再起動)	
<ul><li>● マネージャー画像の配信</li><li>● クライアント画像の配信</li><li>● 取得済み画像の配信</li></ul>	
● ファイルの配付/実行/回収/削除 ● フォルダの配付/回収/作成/削除 ● 共有フォルダ作成 ● フォルダの共有 ● エクスプローラーで接続 (共有/FTP)	
<ul> <li>● ロック</li> <li>● リモート実行</li> <li>● リモートコントロール</li> <li>● クリップボード送信/取得</li> <li>● ウィンドウコントロール</li> <li>● プログラムの強制終了</li> <li>● 全プログラムの強制終了</li> <li>● 全プログラムの強制終了</li> <li>● 本・プログラムの強制終了</li> <li>● 表・プログラムの強制をできる</li> <li>● 最近使ったファイルを削除</li> <li>● Windows Updateの設定</li> <li>● Windows Defenderの設定</li> <li>● UACの設定</li> <li>● クライアント UAC 常時/一時昇格</li> <li>● UACの有効無効化</li> <li>● UAC通知画面の消去</li> <li>● プログラムの強制終了</li> <li>● サービスの開始と停止</li> <li>● ウィンドウの最小化/最大化/復帰/消去</li> </ul>	
<ul> <li>・ アプリケーションインストール調査</li> <li>・ アプリケーション一覧の取得</li> <li>・ ファイルバージョン調査</li> <li>・ ウイルス定義のバージョン調査</li> <li>・ クライアント環境調査</li> <li>・ システム情報の回収</li> <li>・ WMI調査</li> </ul>	
● メッセージ文の送信 ● PC別メッセージ文の送信 ● ユーザー別メッセージ文の送信 ● メッセージのタイマー表示 ● ユーザー別メッセージのタイマー表示	
● 追加/修正/削除 ● レジストリのインポート ● 値を取得	
● イベントログの回収/検索/表示/削除/通知	
● リムーバブルの取り忘れ案内 ● 起動時の自動実行 ● ヘルプコール	
<ul><li>● 資産管理台帳</li><li>● インストールアプリの管理</li><li>● アプリケーションのインストール許可</li></ul>	
● パスワード認証 ● コンソールPCの限定化 ● 利用者別に操作できる機能を制御	

※ 「電源オン機能」をご利用いただくには、コンピュータ本体がWake On LANに対応している必要があります。

### ■システム要件

対応OS	Microsoft Windows 11 Pro / Enterprise / Education Microsoft Windows 10 Pro / Enterprise / Education / Enterprise LTSC / Enterprise LTSB
	<管理コンソールプログラムのみ対応>
	Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2016 ※各日本語版OS (64bit) のみ対応。
	MILITERIAL CONTROL CON
ハードウェア環境	日本マイクロソフト株式会社が推奨するシステム要件に準拠したPC/AT互換機 (DOS/V機) TPC/IPによる通信が可能なネットワーク装置 (NIC) 1024 × 768 (XGA) 以上の表示環境 ※管理コンソールのみ 空き容量500MB以上のハードディスク装置
ネットワーク	イーサネット(10Base-T、100Base-TX、1000Base-T) ※推奨:100Base-TX以上 プロトコル TCP/IP (IPv4)

- システムにはMicrosoft .NET Framework 3.5 SP1がインストールされていること。
- システムには最新のサービスパックが適用されていること。
- 管理コンソールのIPアドレスは固定アドレスにてご利用頂くことを推奨いたします。
- 管理コンソールのIPアドレスが頻繁に変更になる環境では、ご利用になる機能に制限が発生する場合がございます。

< Windows 11 / 10 の制限事項 >

- Windows 11 / 10 においては、デスクトップアプリケーションとして動作します。
- Windows 11 / 10 のストアアプリについては、一部「利用ログ」の記録が行われないことがございます。
- Windows 11 / 10 のストアアプリについては、各機能の動作対象外となります。

お客様の環境において、本アプリケーションが提供するすべての機能がご利用になれることを保証する訳ではありません。

お問い合わせは、



**できます。 ゼッタリンクス株式会社** www.zettalinx.co.jp

### 東京本社

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里 5-14-4 KY ビル 5/6 階 Tel. 03-5615-3761 Fax. 03-5615-3762

