



LogKeeper

ログキーパー

操作マニュアル

Ver.2.0.0

本書について

クラウド型 PC 操作ログ収集サービス「ログキーパー」の
操作方法及び各機能や活用方法について解説しています

株式会社エーティークス

Keeper_support@atworks.co.jp

目次

目次	2
1. はじめに	3
1. 本書について	3
2. ログキーパーの概要	3
2. ユーザと端末の管理	6
0. ログイン画面	6
1. TOP 画面	7
2. アカウント管理	9
3. 部署管理	10
4. 端末ライセンス管理	12
5. アラーム通知設定	16
6. ログイン通知設定	18
3. アクセス管理	20
1. ファイル操作ログ画面	20
2. Web ログ検索画面	22
3. 印刷ログ検索画面	23
4. デバイスログ検索画面	24
4. セキュリティ管理	26
1. キーワードアラーム設定画面	26
2. 端末侵入アラーム設定画面	28
3. ソフトウェアアラーム設定画面	29
4. セキュリティパッチ対応状況検索画面	30
5. アラーム検索画面	32
5. 資産管理	34
1. ハードウェア情報画面	34
2. 購入・リース情報管理画面	36
3. ソフトウェア情報検索画面	38
6. 電源管理	40
1. 利用時間検索画面	40

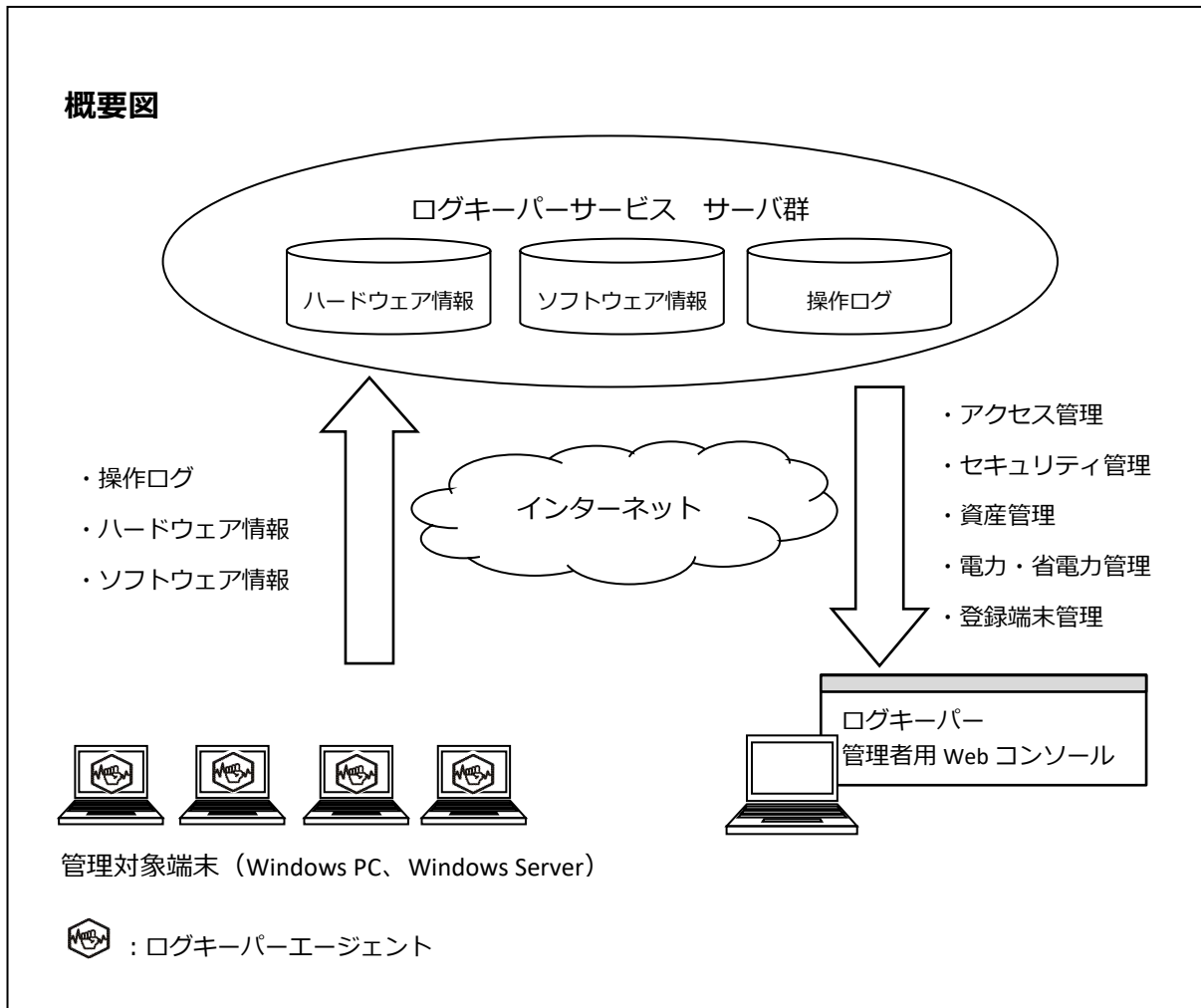
1. はじめに

1. 本書について

この資料は、ログキーパーの管理者用 Web コンソールの操作方法を説明した資料です。

2. ログキーパーの概要

ログキーパーは Windows PC、Windows Server の操作ログ、ハードウェア情報、ソフトウェア情報を収集・管理する ASP 型サービスです。ASP 型とすることで運用コストを軽減しながら、高品質かつセキュアなサービスをお客様へご提供致します。サービスの概要のイメージは、以下の図をご覧ください。



サービスの構成

サービスは以下の部分から構成されます。

- ・管理対象端末
- ・ログキーパーエージェント
- ・ログキーパー管理者用 Web コンソール

管理対象端末の接続条件

インターネットに https プロトコルでアクセスできること。

管理者用 WEB コンソールの接続条件

サービス提供の URL サイトに、https プロトコルでアクセスできること。

操作ログおよびレジストリ情報の収集

ログキーパーエージェントが管理対象端末から、以下の情報を随時収集し PC の内部に一時保存します。一時保存された情報は、定期的にログキーパーサーバへ送信されます。

情報収集および送信は、管理対象端末の電源が ON 状態で、且つ OS および管理対象端末用ソフトウェアが起動している場合に実行します。

(1) ログ取得対象

- ・ Windows アプリケーションの操作ログ
- ・ Windows OS のレジストリ情報（ハードウェア情報、ソフトウェア情報）

(2) サーバへの送信タイミング

- ・ Windows アプリケーションの操作ログ：1 時間毎
- ・ Windows OS のレジストリ情報：2 時間毎

操作ログの蓄積・編集・最適化・保管

管理対象端末から送付されたログは、ログキーパーサーバに蓄積され、定期的に加工し、検索・照会のための最適化を行います。ログは、検索・照会のための最適化が行われた状態で保管します。

(1) 編集・最適化タイミング

- ・サーバへ蓄積した操作ログの編集・最適化の処理：1 時間毎

各ログの検索・閲覧・ダウンロード

管理者用 WEB コンソールの操作にあたり、1 画面で処理できるログ件数の目安は約 100 万件（Excel の最大レコード数は 1,048,576 行）です。表示対象の期間や端末、操作内容を指定することで、件数を絞り込むことができます。

👉 活用のヒント

以下の場合、ヘルプデスクのメールフォームよりお問い合わせください。

- 100 万件以上のログ出力
- ログ保管期間の延長（追加オプションとなります）

用語集

ASP サービス	Application Service Provider サービス インターネットを通じて顧客にビジネス用アプリケーションをレンタルするサービス
ログキーパーサーバ	本サービスのログを編集・蓄積・保管および管理者用 Web コンソールを提供するサーバ群
ログキーパーエージェント	本サービスでログ収集・送信用ソフトウェア 本サービスの管理対象とする端末ごとにインストールが必要
管理対象端末	ログキーパーエージェントによりログを収集され、管理される対象の端末
ウインドウタイトル	Windows のアプリケーションの上部タイトルバーに表示されるタイトル
エクスプローラ	Windows が内蔵しているファイルやフォルダを管理するツール スタートメニューのコンピュータなどをクリックすると起動する
リムーバブルディスク	取り外し可能な外部記憶装置の記憶媒体（記録メディア） ファイルサーバや外付け HDD、USB メモリなど、ローカル（対象端末内部）以外の媒体はリムーバブルディスクとして認識される
ネットワークディスク	LAN などのネットワークで接続された別のコンピュータの共有フォルダや共有ドライブなどの記憶媒体を指す ネットワークドライブに設定された共有領域にはローカルディスクと同じようにドライブレター（「C:」など）が設定され、あたかも自分のコンピュータのディスクを使うようにアクセスすることができる
ライティングソフトウェア	CD、DVD、Blu-ray 等のメディアにデータを書き込むために使用されるソフトウェアのこと このソフトは、Windows のエクスプローラを介さず、データをメディアに書き込む
印刷スプーラ	同時に発生したプリンタの印刷処理要求（ジョブ）を一時的に保存し、順次実行していく仕組み
Web ページタイトル	ブラウザの上部のタイトルに表示される、Web ページに設定されているタイトル
セキュリティパッチ	ソフトウェアに保安上の弱点（セキュリティホール）が発覚した時に配布される修正プログラム
CSV ファイル	データ形式およびファイル形式の一つで、項目をカンマ（,）で区切って列挙したもの

2. ユーザと端末の管理

0. ログイン画面

概要

管理者用 WEB コンソールへは、ご契約時に案内します通知書に記載の URL からアクセスしてください。

画面の説明

⌚ 【管理者サイト URL】

⌚ 【ログアウト】



① ログイン ID/パスワード

初回ログインの際は、通知書に記載の ID とパスワードでログインしてください。

⌚ パスワード変更方法は「2.2.アカウント管理」を参照

👉 活用のヒント

同一 ID に対し、5 回ログイン失敗するとアカウントがロックされます。誤ってロックされた場合は、弊社までお問い合わせください。

セキュリティ強化の一環として、第三者による不正なログインを早期に察知できるよう、メールによるログイン通知機能を実装しています。⌚ ログイン通知設定の変更方法は「2.6. ログイン通知設定」を参照

1. TOP 画面

概要

TOP 画面は、各機能へのリンク、最新アラーム情報、端末ライセンス情報、月別アラーム情報、最終ログ処理時間から構成されます。

画面の説明

The screenshot shows the LogKeeper dashboard with the following elements:

- 1**: 最終ログ処理時刻: 2023/09/26 14:41:16
- 2**: アカウント管理, 設定, ヘルプデスク
- 3**: 最新アラーム情報
- 4**: アクセス管理 (ファイルログ, Webログ, 印刷ログ, デバイスログ), セキュリティ管理 (キーワードアラーム, 端末侵入アラーム, ソフトウェアアラーム, セキュリティパッチ), 資産管理 (ハードウェア, 購入・リース, ソフトウェア), 電源管理 (利用時間)
- 5**: 端末ライセンス情報 (契約ライセンス: 20台, 登録ライセンス: 15台, 新規端末: 12台)
- 6**: アラーム情報 (2024年3月: ファイル操作: 0件, Webアクセス: 0件, 印刷: 0件, デバイス書込: 0件, 端末侵入: 0件, ソフトウェア: 0件)

② 最終ログ処理時刻

ログキーパーサーバが、最後にログの編集・最適化した時刻です。
表示されるログは、最終ログ処理時刻までにログキーパーサーバが受信したログのみで構成されます。

③ 管理者ツールのアイコン

それぞれ、下記機能へ遷移します。

アカウント管理	管理者 ログインパスワード変更画面へ遷移します ⌚ 設定方法は「2.2.アカウント管理」を参照
設定	部署管理画面、端末ライセンス管理画面へ遷移します ⌚ 各設定方法は「2.3.部署管理」「2.4.端末ライセンス管理」「2.5.アラーム通知設定」「2.6.ログイン通知設定」を参照
ヘルプデスク	お問い合わせフォーム画面へ遷移します ヘルプデスクへ直接メールでお問い合わせいただけます

④ 最新アラーム情報

直近で検出されたアラームが5件表示されます。
各件数は該当する月のアラーム検索画面へ遷移します。
⌚ 各設定方法は「4.セキュリティ管理」を参照

⑤ 機能アイコン

それぞれ、下記機能へ遷移します。

アクセス管理	各ログの検索・閲覧画面に遷移します ⌚ 利用方法は「3.アクセス管理」を参照
セキュリティ管理	各アラームの設定画面に遷移します ⌚ 設定方法は「4.セキュリティ管理」を参照
資産管理	各資産情報に遷移します ⌚ 設定方法は「5.資産管理」を参照
利用時間管理	利用時間検索画面に遷移します ⌚ 利用方法は「6.1.利用時間検索画面」を参照

⑥ 端末ライセンス情報

現在の端末ライセンス数（課金対象数）を表示します。
各台数からは、それぞれ下記機能へ遷移します。

契約ライセンス	ご契約頂いているライセンス数です 課金対象の最小ライセンス数となります
登録ライセンス	登録（ログを収集）している管理対象端末（課金対象）の数です 端末の追加や削除は管理者様で実施いただけます ⌚ 設定方法は「2.4.端末ライセンス管理」を参照
新規端末（登録可能）	ログキーパーエージェントをインストールしているが、登録していない端末（課金対象外）の数です ⌚ 設定方法は「2.4.端末ライセンス管理」を参照

⑦ アラーム情報

月ごとに各アラームの合計数を表示します。
各件数からは、各機能へ遷移します。
⌚ 各設定方法は「4.セキュリティ管理」を参照

2. アカウント管理

概要

管理者アカウントのパスワードの変更を行う画面です。

画面の説明

⇒ 【TOP ページ】 > 【アカウント管理】 > 【パスワード変更】

現在のパスワードを入力	現在のパスワード
新しいパスワードを入力	新しいパスワード
新しいパスワードを確認	新しいパスワード (確認)

パスワードを保存する キャンセル

現在のパスワードと新しいパスワードを入力し、パスワードの変更を行ってください。

📌 活用のヒント

以下の場合、ヘルプデスクのメールフォームよりお問い合わせください。

- パスワードを忘れた
- 管理者名の変更
- 管理者メールアドレス（ヘルプデスクへの問合せ返信先）の変更

3. 部署管理

概要

部署名は、各端末を部署単位でグループ管理するために使用します。各端末は必ずいずれかの部署に紐づけて管理するため端末ライセンスを登録する前に部署マスタの登録が必要です。

また部署名は、各種ログの保存対象です。変更の際は、部署名の変更という考え方ではなく、新規登録・削除として扱います。

画面の説明

部署名マスタ閲覧画面

⇒ 【TOP ページ】 > 【設定】 > 【部署管理】

TOPIに戻る ログアウト

ログインID: user01
管理者名: 利用者01

部署名マスタ閲覧

① 最終更新日時 2023/10/24 12:31:58

② 登録リスト

現在有効な部署名です。部署名のプルダウンリストに表示します。

No	部署名	更新年月日
1	開発部	2018/03/29
2	営業部	2018/03/29
3	総務部	2018/03/29

③ 削除リスト

No	部署名	削除年月日
1	削除済部1	2018/04/03
2	削除済部2	2018/04/03

設定を追加・変更する

① 最終更新日時

最後に登録または削除を実施した日時です。

② 登録リスト

現在登録されている部署名の一覧です。

端末ライセンスの登録時に使用できます。

また、各ログやアラームの検索画面では、検索に使用できます。

③ 削除リスト

過去に使用していた部署名の一覧です。

各ログやアラームの検索画面では、削除リストにある部署名も検索に使用できます。

部署名マスタ登録・削除画面

⇒ 【TOPページ】 > 【設定】 > 【部署管理】 > 【部署名を追加登録・削除する】

LogKeeper

TOPに戻る ログアウト

ログインID: user01
管理者名: 利用者01

部署名マスタ登録・削除

最終更新日時 2024/03/07 12:29:39

登録リスト

現在有効な部署名です。部署名のプルダウンリストに表示します。

No	部署名	更新年月日	登録台数	削除指示
1	開発部	2018/03/29	2	
2	営業部	2018/03/29	4	
3	総務部	2018/03/29	4	
4	第一営業部	2024/03/07	0	削除

① 新規部署名

部署名削除ボタンは、登録台数が「0」の場合のみ有効になります。

削除リスト

No	部署名	削除年月日
1	削除済み1	2018/04/03
2	削除済み2	2018/04/03

キャンセル 次へ

① 新規入力欄

部署名を入力し [追加] ボタンをクリックすることで部署を追加します。

② 削除ボタン

該当の部署名に紐づく登録台数が0の場合にのみ、部署名を削除可能です。

👉 活用のヒント

部署名を削除した場合でも、取得済みのログに紐づく部署名は変更・削除されません。各操作ログやアラームの検索画面では、部署選択のリストに削除済みの部署名も表示され、削除済み部署名を選択して検索可能です。

4. 端末ライセンス管理

概要

端末ライセンス管理では、ログを取得する端末の登録・編集・削除を行います。

画面の説明

端末ライセンス閲覧画面

① 【TOP ページ】 > 【端末ライセンス情報】 > 【登録ライセンス 台数】

② 【TOP ページ】 > 【設定】 > 【端末ライセンス管理】

LogKeeper

TOPに戻る [ログアウト](#)

ログインID: user01
管理者名: 利用者01

① 端末ライセンス閲覧

契約ライセンス
20
登録ライセンス数
15
最終更新日時
2023/10/30 12:51:34

登録リスト

端末ライセンスが有効な端末のリストです。

③ 5件 1~15件
[1]

No	コンピュータ名	端末名	部署名	IPアドレス	MACアドレス	登録年月日	通信時刻	最新ログ時刻
1	DESKTOP-BF5C97D2	端末01	営業部	10.1.1.2	DAA313E4F959	2021/01/30	2023/10/24 14:01:57	2023/10/24 02:31:40
2	DESKTOP-8234783D	端末02	総務部	10.1.1.3	E67BD7A25E0A	2021/01/30	2023/10/23 18:08:28	2023/10/23 22:53:41
3	DESKTOP-87CC1F1A	端末03	削除済部1	10.1.1.4	2A7FAAE7E0F0	2021/01/30	2023/10/24 08:28:21	2023/10/24 08:36:05
4	DESKTOP-403F0EC3	端末04	削除済部2	10.1.1.5	F6C35DB1164A	2021/01/30	2023/10/23 18:12:56	2023/10/24 08:44:43
5	DESKTOP-60A08BE5	端末05	開発部	10.1.1.6	46608CE3571A	2021/01/29	2023/10/24 02:11:24	2023/10/23 22:06:14
6	DESKTOP-ES4C3125	端末06	営業部	10.1.1.7	AE6987DAA9F5	2021/01/30	2023/10/23 23:42:09	2023/10/24 09:03:20
7	DESKTOP-5A6BAEB6	端末07	総務部	10.1.1.8	C61ECDAD678	2021/01/30	2023/10/24 03:58:01	2023/10/24 10:09:58
8	DESKTOP-5DAFE5ED	端末09	削除済部2	10.1.1.10	6680087ECD4A	2021/01/29	2023/10/23 17:53:08	2023/10/23 21:57:22
9	DESKTOP-04128DB9	端末11	営業部	10.1.1.12	C2C6677C604E	2021/01/29	2023/10/24 13:44:55	2023/10/24 05:06:51
10	DESKTOP-27DD513A	端末12	総務部	10.1.1.13	5E3AF7FFCC31	2021/01/29	2023/10/24 02:18:19	2023/10/23 23:02:04
11	DESKTOP-84C5882B	端末13	削除済部1	10.1.1.14	D268F76831E8	2021/01/30	2023/10/24 01:06:04	2023/10/24 05:15:34
12	DESKTOP-856132D0	端末15	開発部	10.1.1.16	B6FF022FFE98	2021/01/29	2023/10/24 04:52:47	2023/10/24 11:37:04
13	DESKTOP-C220A15D	端末16	営業部	10.1.1.17	DEE08018BCAE	2021/01/29	2023/10/23 17:25:12	2023/10/23 17:20:39
14	DESKTOP-077C161D	端末17	総務部	10.1.1.18	CA26D54BD83D	2021/01/29	2023/10/23 23:02:15	2023/10/24 12:09:39
15	DESKTOP-901E3A1D	端末19	削除済部2	10.1.1.20	8EF5AB3DE39D	2021/01/29	2023/10/23 23:07:04	2023/10/23 20:43:23

④ 削除リスト

2件 1~2件 [1]

No	コンピュータ名	端末名	部署名	IPアドレス	MACアドレス	削除年月日	通信時刻
1	DESKTOP-62E3AB2D	端末08	-	-	D6F86EFA13EA	2023/07/19	2023/10/24 12:24:45
2	DESKTOP-B32BC362	端末18	-	-	3E3949C45214	2023/07/18	2023/10/23 17:12:20

端末ライセンスを追加登録・変更する

① ライセンス情報

ご利用中のライセンス情報と最終ログ処理時刻です。

⇒各項目の説明は「2.1.TOP 画面 ⑤ライセンス情報」を参照

② 最終更新日時

最後に登録または削除を実施した日時です。

③ 登録リスト

各項目の詳細は以下のとおりです。

コンピュータ名	OS インストール時に設定したコンピュータ名 各端末内で下記より確認可能 コントロール パネル¥すべてのコントロール パネル項目¥システム
端末名	ログキーパーに登録された端末名 各ログは端末名・部署名にひも付き取得・保存される
部署名	ログキーパーに登録された部署名 ⇒各登録や削除の方法は「3.5.部署管理」を参照
IP アドレス	各端末の IP アドレス IP 設定が固定か DHCP かに関わらず、都度最新の IP が表示される
MAC アドレス	各端末に搭載されたネットワークカードの MAC アドレス ログキーパーでは、MAC アドレスで端末を識別しています
登録年月日	端末がログキーパーに登録された日
通信時刻	端末が最後にログキーパーサーバへログを送信した時刻
最終ログ時刻	端末に紐づく各ログの内、最後に記録されたログの時刻

④ 削除リスト

削除済みの端末一覧です。

削除済みの端末は課金の対象から除外され、ハードウェア情報の表示、ソフトウェア情報の表示、新規ログの取得、各種アラーム検知が行えません。

また、削除済みの端末は再登録することはできません。

♪ 活用のヒント

端末を変更・削除した場合でも、取得済みのログに紐づく端末名は変更・削除されません。各操作ログやアラームの検索画面では、端末のリストに削除済みの端末も表示され、削除済み端末名を選択して検索可能です。

管理画面から端末を削除しても、対象端末にインストールされたログキーパーエージェントは削除されません。削除時は、ログキーパーエージェントのアンインストールも合わせて実施してください。

⇒ログキーパーエージェントのインストール・アンインストール方法は別紙「ログキーパー導入マニュアル」を参照

削除済み端末の再登録希望する場合は、ヘルプデスクのメールフォームよりお問い合わせください。お問い合わせの際に下記の項目をお伝えいただくとスムーズです。

- 再登録希望の台数
- 対象端末のコンピュータ名（削除リストに記載）
- 対象端末の MAC アドレス（削除リストに記載）

端末ライセンス登録・削除画面

① 【TOP ページ】 > 【端末ライセンス情報】 > 【新規端末（登録可能） 台数】

端末ライセンス登録・削除

新規リスト

登録可能な端末のリストです。端末ライセンスを追加する場合は、端末名、部署名を入力して「追加」ボタンを押してください。

3件 1~3件

No	コンピュータ名	端末名	部署名	IPアドレス	MACアドレス	端末ライセンス
1	DESKTOP-D86B1634	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10.1.1.11	CAFA9B8F44BB	<input type="button" value="追加"/>
2	DESKTOP-F1EBD534	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10.1.1.15	4A0A0E1418CB	<input type="button" value="追加"/>
3	DESKTOP-80A4FCFF	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10.1.1.21	621044E441C4	<input type="button" value="追加"/>

登録リスト

端末ライセンスが有効な端末のリストです。

15件 1~15件

No	コンピュータ名	端末名	部署名	IPアドレス	MACアドレス	端末ライセンス	登録年月日	端末ライセンス 削除指示
1	DESKTOP-BF5C97D2	端末01	営業部	10.1.1.2	DAA313E4F959	有効	2021/06/12	<input type="button" value="削除"/>
2	DESKTOP-8234783D	端末02	総務部	10.1.1.3	E67BD7A25E0A	有効	2021/06/12	<input type="button" value="削除"/>
3	DESKTOP-87CC1F1A	端末03	削除済部1	10.1.1.4	2A7FAAE7E0F0	有効	2021/06/12	<input type="button" value="削除"/>
4	DESKTOP-403F0EC3	端末04	削除済部2	10.1.1.5	F6C35DB1164A	有効	2021/06/12	<input type="button" value="削除"/>
5	DESKTOP-60A08BE5	端末05	開発部	10.1.1.6	46608CE3571A	有効	2021/06/11	<input type="button" value="削除"/>
6	DESKTOP-E54C3125	端末06	営業部	10.1.1.7	AE6987DAA9F5	有効	2021/06/12	<input type="button" value="削除"/>
7	DESKTOP-5A6BAEB6	端末07	総務部	10.1.1.8	C61ECDAD678	有効	2021/06/12	<input type="button" value="削除"/>
8	DESKTOP-5DAFE5ED	端末09	削除済部2	10.1.1.10	6680087ECD4A	有効	2021/06/11	<input type="button" value="削除"/>
9	DESKTOP-0412BDB9	端末11	営業部	10.1.1.12	C2C6677C604E	有効	2021/06/11	<input type="button" value="削除"/>
10	DESKTOP-27DD513A	端末12	総務部	10.1.1.13	5E3AF7FFCC31	有効	2021/06/11	<input type="button" value="削除"/>
11	DESKTOP-84C5882B	端末13	削除済部1	10.1.1.14	D268F76831E8	有効	2021/06/12	<input type="button" value="削除"/>
12	DESKTOP-856132D0	端末15	開発部	10.1.1.16	B6FF022FFE98	有効	2021/06/11	<input type="button" value="削除"/>
13	DESKTOP-C220A15D	端末16	営業部	10.1.1.17	DEE0B018BCAE	有効	2021/06/11	<input type="button" value="削除"/>
14	DESKTOP-077C161D	端末17	総務部	10.1.1.18	CA26D54BD83D	有効	2021/06/11	<input type="button" value="削除"/>
15	DESKTOP-901E3A1D	端末19	削除済部2	10.1.1.20	8EF5AB3DE39D	有効	2021/06/12	<input type="button" value="削除"/>

削除リスト

2件 1~2件

No	コンピュータ名	端末名	部署名	IPアドレス	MACアドレス	端末ライセンス	削除年月日
1	DESKTOP-62E3AB2D	端末08	-	-	D6F86EFA13EA	無効	2023/11/29
2	DESKTOP-B32BC362	端末18	-	-	3E3949C45214	無効	2023/11/28

① **追加ボタン**

端末を新規登録する。端末名と部署名を指定する必要があります。

② **端末名、部署名の変更**

ライセンス有効の端末の端末名及び部署名を変更します。次画面の確認画面を経由し、登録することにより、システムに反映されます。

③ **端末ライセンス削除指示**

端末ライセンスの削除を行います。クリックすると、「削除予定」として端末が表示され、次画面の確認画面を経由し、登録することにより、システムに反映されます。

5. アラーム通知設定

概要

出力されたアラームのサマリ情報を定期的にメール通知する機能です。

画面の説明

アラーム通知設定画面

➡ 【TOP ページ】 > 【設定】 > 【アラーム通知設定】

LogKeeper

TOPに戻る ログアウト

ログインID: user01
管理者名: 利用者01

アラーム通知設定

① 最終更新日時 2024/03/07 12:50:48

アラーム情報および月次レポートをメールで通知します。通知先メールアドレスとアラーム種類・通知間隔を設定できます。

② 通知先

メール通知	通知先メールアドレス
ON	test@test.co.jp

テストメールを送信する

③ 通知内容

アラームおよびレポート	送信間隔
キーワードアラーム	1日
端末侵入アラーム	1日
ソフトウェアアラーム	1日
月次レポート	1ヵ月

設定を追加・変更する

© A.T.Works All rights reserved.

① 最終更新日時

最後に登録または設定変更を実施した日時です。

② 通知先

アラーム通知メールの送信先メールアドレスです。

テストメール送信ボタンを押下すると、アラーム通知と同じメールサーバからテストメールを送信することができます。

③ 通知内容

通知させているアラームの対象と送信間隔を確認できます。

アラーム通知設定変更画面

① 【TOP ページ】 > 【設定】 > 【アラーム通知設定】 > 【設定を変更する】

LogKeeper

TOPに戻る ログアウト

ログインID: user01
管理者名: 利用者01

アラーム通知設定

最終更新日時 2024/03/07 12:50:48

アラーム情報および月次レポートをメールで通知します。通知先メールアドレスとアラーム種類・通知間隔を設定できます。

① 通知先

メール通知	通知先メールアドレス
ON	test@test.co.jp

② 通知内容

アラームおよびレポート	送信	送信間隔
キーワードアラーム	<input checked="" type="checkbox"/>	1日
端末侵入アラーム	<input checked="" type="checkbox"/>	1日
ソフトウェアアラーム	<input checked="" type="checkbox"/>	1日
月次レポート	<input checked="" type="checkbox"/>	1ヵ月

キャンセル 次へ

© A.T.Works All rights reserved.

① 通知先

メール通知のON-OFFを指定します。連絡先メールアドレスは1件のみ登録可能です。通知先メールアドレスを変更した場合は、アラーム通知設定画面のテストメール送信ボタンからメールが受信できるか確認してください。

② 通知内容

キーワードアラーム 端末侵入アラーム ソフトウェアアラーム	前の通知から今回の通知までの間に発生した、アラーム件数とアラーム内容をメールで通知します。 各アラーム検索画面表示される項目と同じ内容が通知されます。
	送信間隔 1時間/1日 ※ソフトウェアアラームは1日毎のみ
月次レポート	月次のアラーム件数をメールで通知します。 TOP画面の月別アラーム情報と同じ内容が通知されます。
	送信間隔 翌月1日

6. ログイン通知設定

概要

管理者がログインに成功/失敗した際に、メール通知する機能です。

画面の説明

ログイン通知設定画面

⇒ 【TOP ページ】 > 【設定】 > 【ログイン通知設定】

LogKeeper

TOPに戻る ログアウト

ログインID: user01
管理者名: 利用者01

ログイン通知設定

① 最終更新日時 2024/03/07 12:53:30

ログインをメールで通知します。通知先メールアドレスと通知イベントを設定できます。

② 通知設定

ログイン通知	通知先メールアドレス
ログイン成功・失敗を通知	test@test.co.jp

テストメールを送信する

設定を変更する

① 最終更新日時

最後に登録または設定変更を実施した日時です。

② 通知先

ログイン通知メールの送信先メールアドレスです。
テストメール送信ボタンを押下すると、ログイン通知と同じメールサーバからテストメールを送信することができます。

ログイン通知設定変更画面

⇒ 【TOP ページ】 > 【設定】 > 【ログイン通知設定】 > 【設定を変更する】

LogKeeper

TOPに戻る ログアウト

ログインID: user01
管理者名: 利用者01

ログイン通知設定

最終更新日時 2024/03/07 12:53:30

ログインをメールで通知します。通知先メールアドレスと通知イベントを設定できます。

通知設定

ログイン通知	通知先メールアドレス
① ログイン成功・失敗を通知	test@test.co.jp

キャンセル 次へ

① 通知先

メール通知のON-OFFを指定します。連絡先メールアドレスは1件のみ登録可能です。
通知先メールアドレスを変更した場合は、アラーム通知設定画面のテストメール送信ボタンからメールが受信できるか確認してください。

👉 活用のヒント

ログインの成功・失敗のほか、接続元IPおよびログイン（を試みた）IDがメールで通知されます。
連続失敗により、パスワードがロックされた場合は弊社までお問い合わせください。

3. アクセス管理

1. ファイル操作ログ画面

概要

ファイル操作ログは、ファイルを開覧、コピーもしくは移動、名前変更、削除が行われた時に取得されるログです。以下のログを取得することが可能です。

画面の説明

⇒ 【TOPページ】 > 【アクセス管理】 > 【ファイルログ】

LogKeeper

TOPに戻る ログアウト

ログインID: user01
管理者名: 利用者01

ファイル操作ログ検索

ファイル操作を行ったログを検索します。
条件を指定して検索してください。

①

対象期間	開始日 2023/03/01	終了日 2023/03/25	操作	コピー (移動)	検索
部署名		端末名 端末05	ユーザ名		
キーワード					

③ 検索結果をCSV保存する

② 12件 1~12件 [1]

部署名	端末名	ユーザ名	イベント日時	操作	操作ファイル名/ウィンドウタイトル
開発部	端末05	user05	2023/03/24 14:46:38	コピー元	C:\Users\User05\Download\業務記録0001-01.xlsx
開発部	端末05	user05	2023/03/24 14:46:38	コピー先	C:\Users\User05\Desktop\業務記録0001-01.xlsx
開発部	端末05	user05	2023/03/24 14:46:38	コピー元	C:\Users\User05\Download\業務記録0001-01.xlsx
開発部	端末05	user05	2023/03/24 14:46:38	コピー先	C:\Users\User05\Desktop\業務記録0001-01.xlsx
開発部	端末05	user05	2023/03/24 14:46:38	コピー元	C:\Users\User05\Download\業務記録0001-01.xlsx
開発部	端末05	user05	2023/03/24 14:46:38	コピー先	C:\Users\User05\Desktop\業務記録0001-01.xlsx
開発部	端末05	user05	2023/03/24 14:46:38	コピー元	C:\Users\User05\Download\業務記録0001-01.xlsx
開発部	端末05	user05	2023/03/24 14:46:38	コピー先	C:\Users\User05\Desktop\業務記録0001-01.xlsx
開発部	端末05	user05	2023/03/24 14:46:38	コピー元	C:\Users\User05\Download\業務記録0001-01.xlsx
開発部	端末05	user05	2023/03/24 14:46:38	コピー先	C:\Users\User05\Desktop\業務記録0001-01.xlsx
開発部	端末05	user05	2023/03/24 14:46:38	コピー元	C:\Users\User05\Download\業務記録0001-01.xlsx
開発部	端末05	user05	2023/03/24 14:46:38	コピー先	C:\Users\User05\Desktop\業務記録0001-01.xlsx

12件 1~12件 [1]

© ATWorks All rights reserved.

② 検索機能

対象期間	ログを表示する期間を指定	ユーザ名	検索対象のユーザ名を指定
部署名	検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定
操作	表示するファイル操作種別を指定 - 全て、コピー（移動）、名前変更、削除		
キーワード	操作ファイル名または検索キーワードを入力 ※ファイルのパスとしてバックスラッシュ（¥）も使用可能		

③ カラムの補足説明

イベント日時	監視対象端末上でファイル操作が行われた日時	
操作	閲覧	アプリケーションの実行（ウインドなどを開く） ※ファイルにタッチしただけのログは残りません。
	コピー（移動）	ファイルパスの変化
	名前変更	ファイル名の変化
	削除	ファイルの消去
操作ファイル名 （フルパス）	閲覧	アプリケーションのウインドウに表示されるタイトル ※フォルダの場合はフォルダ名
	コピー（移動）	フルパスを含むファイル名
	名前変更	
	削除	

④ CSV 保存

検索結果の全件数を CSV でダウンロードします。

2. WEB ログ検索画面

概要

Web ログは、ブラウザ（InternetExplorer、FireFox、GoogleChrome、MicrosoftEdge）により Web ページを閲覧したときに取得されるログです。ブラウザに表示される Web ページのタイトルがログとして取得されます。

画面の説明

⇒ 【TOP ページ】 > 【アクセス管理】 > 【Web ログ】

① 検索機能

対象期間	ログを表示する期間を指定	ユーザ名	検索対象のユーザ名を指定
部署名	検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定
キーワード	Web ページタイトルの検索キーワードの指定		

② カラムの補足説明

イベント日時	監視対象端末上で Web 閲覧が行われた日時
Web ページタイトル	Web ページのタイトル

③ csv 保存

検索結果の全件数を csv でダウンロードします。

3. 印刷ログ検索画面

概要

印刷ログは、監視対象端末において印刷が行われた時に取得されるログです。印刷ログとして Windows の印刷スプーラに指示した、「ページ数」「色別」「管理対象端末で設定のプリンタ名」が取得できます。

画面の説明

⇒ 【TOP ページ】 > 【アクセス管理】 > 【印刷ログ】

印刷ログ検索

印刷ログを検索します。
条件を指定して検索してください。

①

対象期間	開始日 2024/03/01	終了日 2024/03/25				検索
部署名		端末名		ユーザ名		
キーワード						

③ 検索結果をCSV保存する

② 53,699 件 1~50 件 [1 2 3 4 ... 1074 >]

部署名	端末名	ユーザ名	イベント日時	印刷ファイル名	枚数	色別	印刷先
営業部	端末16	user16	2024/03/01 00:00:08	データ集計表_18279(2024年3月).xlsx	6	Mono	Print to PDF - \\DESKTOP-C220A15D
営業部	端末06	user06	2024/03/01 00:00:17	注文書ODR1655543.docx	1	Color	Printer A1100 - \\DESKTOP-E54C3125
営業部	端末06	user06	2024/03/01 00:00:36	注文書ODR1945203.docx	10	Mono	Printer A1100 - \\DESKTOP-E54C3125
削除済部1	端末03	user03	2024/03/01 00:00:49	データ集計表_19398(2024年3月).xlsx	10	Color	Printer A1100 - \\DESKTOP-87CC1F1A
営業部	端末06	user06	2024/03/01 00:01:03	変更依頼A16651(202403).pdf	8	Color	Printer A1100 - \\DESKTOP-E54C3125
営業部	端末16	user16	2024/03/01 00:01:12	業務詳細 [5520]	10	Color	Printer A1100 - \\DESKTOP-C220A15D

① 検索機能

対象期間	ログを表示する期間を指定	ユーザ名	検索対象のユーザ名を指定
部署名	検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定
キーワード	印刷ファイル名の検索キーワードを指定		

② カラムの補足説明

イベント日時	監視対象端末上で印刷が行われた日時		
枚数	印刷枚数 ※印刷時のプリンタの設定、両面印刷、割付印刷、ポスター印刷などにより、印刷ページ数が実際の印刷枚数と異なる場合があります。		
印刷ファイル名	印刷を行ったファイル名		
色別	Color か Monochrome	印刷先	印刷先のプリンタ名

③ csv 保存

検索結果の全件数を csv でダウンロードします。

4. デバイスログ検索画面

概要

デバイスログは、監視対象端末上のリムーバブルディスクやネットワークディスクにおいて、ファイルの使用、コピー、移動、名前変更、新規作成、削除が行われた時に取得されるログです。取得できるログは以下となります。

- ・エクスプローラでファイル名にタッチしただけのログは取得されません。
- ・ライティングソフトウェアでの操作には対応していません。
- ・ライティングソフトウェアのインストール検知はソフトウェアラームで行えます。
- ・Web サイトへの書き出し（アップロード）および読み込み（ダウンロード）には対応していません。

画面の説明

① 【TOP ページ】 > 【アクセス管理】 > 【デバイスログ】

TOPIに戻る ログアウト

ログインID: user01
管理者名: 利用者01

デバイスログ検索

リムーバブル媒体へのファイル書込ログを検索します。
条件を指定して検索してください。

①

対象期間	開始日 2024/03/01	終了日 2024/03/25	操作	コピー (移動)
部署名	端末名	ユーザ名	検索	
記憶媒体	全て	キーワード		

③ 検索結果をCSV保存する

② 8,892 件 1~50 件 [1 2 3 4 ... 178 >]

部署名	端末名	ユーザ名	イベント日時	操作	記憶媒体	操作ファイル名 (フルパス)
営業部	端末06	user06	2024/03/01 00:17:33	移動元	ローカルHDD	C:\Users\User06\Desktop\営業記録0001-01.xlsx
営業部	端末06	user06	2024/03/01 00:17:33	移動先	ネットワーク	\\Nas01\shared\社内共有\Aプロジェクト\営業記録0001-01.xlsx
総務部	端末02	user02	2024/03/01 00:18:35	コピー元	ネットワーク	商品リスト.xlsx
総務部	端末02	user02	2024/03/01 00:18:35	コピー先	ローカルHDD	C:\TEMP\商品リスト.xlsx
総務部	端末17	user17	2024/03/01 00:18:41	コピー元	ローカルHDD	C:\Users\User17\Desktop\営業記録0001-01.xlsx
総務部	端末17	user17	2024/03/01 00:18:41	コピー先	ネットワーク	\\Nas01\shared\社内共有\Aプロジェクト\営業記録0001-01.xlsx
削除済部2	端末09	user09	2024/03/01 00:18:41	移動元	ローカルHDD	C:\Users\User09\Desktop\営業記録0001-01.xlsx
削除済部2	端末09	user09	2024/03/01 00:18:41	移動先	ネットワーク	\\Nas01\shared\社内共有\Aプロジェクト\営業記録0001-01.xlsx
削除済部1	端末03	user03	2024/03/01 00:18:48	移動元	ローカルHDD	C:\Users\User03\Desktop\営業記録0001-01.xlsx

① 検索機能

対象期間	ログを表示する期間を指定	ユーザ名	検索対象のユーザ名を指定
部署名	検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定
操作	表示するファイル操作種別を指定。-全て、コピー (移動)、名前変更、削除、全て		
キーワード	操作ファイル名または検索キーワードを入力 ※ファイルのパスとしてバックスラッシュ (\) も使用できます。		

② カラムの補足説明

イベント日時	監視対象端末上でファイル操作が行われた日時	
操作	閲覧	アプリケーションの実行（ウインドなどを開く） ※ファイルにタッチしただけのログは残りません。
	コピー（移動）	ファイルパスの変化
	名前変更	ファイル名の変化
	削除	ファイルの消去
操作ファイル名 （フルパス）	閲覧した場合：閲覧したアプリケーションのウインドウのタイトル、フォルダの場合はフォルダ名 コピー、移動、名前変更、削除した場合：フルパスのファイル名	
記憶媒体	リムーバブル	監視対象端末に接続されている取り外しが可能なデバイス USB メモリ、USB 外付けディスク等
	CD/DVD	CD/DVD
	ローカル HDD	監視対象端末上の取り外しできない内臓ハードディスク
	ネットワーク	監視対象端末上で認識されている、ネットワークドライブ、 ファイルサーバ

③ csv 保存

検索結果の全件を csv でダウンロードします。

4. セキュリティ管理

1. キーワードアラーム設定画面

概要

キーワードアラームは、ファイル名や Web ページのタイトルのキーワードを指定して、アラームを出力する機能です。また、各キーワードに対して、全端末監視指定、端末監視指定、ユーザ監視指定が行えます。

画面の説明

設定確認画面

⇒ 【TOP ページ】 > 【セキュリティ管理】 > 【キーワードアラーム】

LogKeeper

TOPに戻る ログアウト

ログインID: user01
管理者名: 利用者01

キーワードアラーム設定

① 最終更新日時 2024/03/07 17:03:59

キーワード情報

アラーム対象とするファイル名およびWebページタイトルのキーワードとアラーム属性を設定します。

②

No	キーワード (任意の文字列)	ファイル操作				印刷	Web アクセス	デバイス 書込	個別監視指定
		コピー	名前変更	閲覧	削除				
1	user01	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	指定なし (全端末)
2	xlsx	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ユーザを指定する

端末監視指定

監視する端末を指定する場合の情報を設定します。以下の設定は個別監視指定で「端末を指定する」を設定したキーワードのみ有効になります。

③

No	端末名	監視曜日・監視時間帯	
		平日	休日
1	端末01	ON 00:00 ~ 24:00	ON 00:00 ~ 24:00

ユーザ監視指定

監視するユーザを指定する場合の情報を設定します。以下の設定は個別監視指定で「ユーザを指定する」を設定したキーワードのみ有効になります。
※ユーザ名はWindowsのログインユーザ名を指定してください。

④

No	ユーザ名	監視曜日・監視時間帯	
		平日	休日
1	PartTimeUser_1	ON 00:00 ~ 24:00	ON 00:00 ~ 24:00
2	PartTimeUser_2	ON 00:00 ~ 24:00	ON 00:00 ~ 24:00

設定を追加・変更する

① 最終更新日時

最後に登録・変更・削除を実施した日時です。

② キーワード情報 カラムの補足説明

キーワード	イベントを検出するためのキーワード 対象ログのイベントログ内に特定のキーワードが含まれる場合に検出します ※最大 50 個まで登録可能。		
対象ログ	- : 検出対象外、ON : 検出対象		
	ファイル操作	②各ログの詳細は「3.1.ファイル操作ログ」を参照 ※ファイルコピーログはファイルの移動も含まれます	
	印刷	②ログの詳細は「3.3.印刷ログ」を参照	
	Web	②ログの詳細は「3.2.Web ログ」を参照	
	デバイス	②ログの詳細は「3.4.印刷ログ」を参照	
個別監視設定	指定なし(全端末)	すべての端末・ユーザのログに対して監視・検出します	
	端末を指定する	端末監視指定に登録した端末のログのみ監視・検出します	
	ユーザを指定する	ユーザ監視指定に登録したユーザのログのみ監視・検出します	

③ 端末監視指定 カラムの補足説明

端末名	監視・検出対象の端末名 ※最大 50 台まで登録可能
監視曜日・監視時間帯	指定時間のログのみを監視・検出します ※土日は日本暦に従い設定しています

④ ユーザ監視指定 カラムの補足説明

ユーザ名	監視・検出対象のユーザ名 ※ユーザ名の大文字・小文字、全角・半角は区別されます ※最大 50 ユーザまで登録可能
監視曜日・監視時間帯	指定時間のログのみを監視・検出します 指定時間外のイベントログは検出されません

👉 活用のヒント

設定例：共有 PC（端末名：Sagyo-PC）で、ファイル名に“社外秘”とあるファイルを開覧・印刷した場合にアラームを出力

No	キーワード（任意の文字列）	ファイル操作				印刷	Web アクセス	デバイス 書込	個別監視指定
		コピー	名前変更	閲覧	削除				
1	社外秘	-	-	ON	-	ON	-	-	端末を指定する

No	端末名	監視曜日・監視時間帯	
		平日	休日
1	Sagyo-PC	ON 00:00～24:00	ON 00:00～24:00

設定例：A さん（ユーザ名：A-san）・B さん（B-san）が業務時間（平日：9～12 時・13～18 時）中に Twitter にアクセスした場合にアラームを出力

No	キーワード（任意の文字列）	ファイル操作				印刷	Web アクセス	デバイス 書込	個別監視指定
		コピー	名前変更	閲覧	削除				
1	Twitter	-	-	-	-	-	ON	-	ユーザを指定する

No	ユーザ名	監視曜日・監視時間帯	
		平日	休日
1	A-san	ON 09:00～12:00	
2	A-san	ON 13:00～18:00	
3	B-san	ON 09:00～12:00	
4	B-san	ON 13:00～18:00	

2. 端末侵入アラーム設定画面

概要

端末侵入アラームは、特定のユーザ以外が、監視対象の端末にログインした場合、アラームを出力する機能です。

画面の説明

⌚ 【TOP ページ】 > 【セキュリティ管理】 > 【端末侵入アラーム】

LogKeeper

TOPに戻る ログアウト

ログインID: user01
管理者名: 利用者01

端末侵入アラーム設定

① 最終更新日時 2024/03/07 17:16:55

② 端末侵入監視指定

No	端末名	監視曜日・監視時間帯		アラームから除外するユーザ名		
		平日	休日			
1	端末01	ON 01:00 ~ 09:00	ON 00:00 ~ 24:00			
2	端末02	ON 18:00 ~ 24:00				
3	端末03	ON 00:00 ~ 24:00	ON 00:00 ~ 24:00	SalesUser3	SalesUser5	SalesUser1
4	端末04	ON 00:00 ~ 24:00	ON 00:00 ~ 24:00	SalesUser3	SalesUser1	

設定を追加・変更する

① 最終更新日時

最後に登録・変更・削除を実施した日時です。

② カラムの補足説明端末名

端末名	監視対象の端末を指定します。 端末は最大 50 行まで登録可能。
監視曜日・監視時間帯	監視対象とする時間を指定します。 監視時間帯を 2 つ以上設けたい場合は、同一の端末を複数登録してください。 ⌚ 活用のヒントを参照
アラームから除外するユーザ名	監視対象端末にログインしてもアラームが検出されないユーザ名です。 各端末に 3 ユーザまで指定可能。 ユーザ名は、大文字・小文字・全角・半角を区別して認識します。

👉 活用のヒント

設定例：A さん（ユーザ名：A-san）の個人 PC（端末名：A-PC）へ、業務時間（平日：9～12 時・13～18 時）外に別のユーザがログインした場合にアラームを出力

No	端末名	監視曜日・監視時間帯		アラームから除外するユーザ名		
		平日	休日			
1	A-PC	ON 00:00 ~ 09:00	ON 00:00 ~ 24:00	A-san		
2	A-PC	ON 12:00 ~ 13:00		A-san		
3	A-PC	ON 18:00 ~ 24:00		A-san		

3. ソフトウェアアラーム設定画面

概要

ソフトウェアアラームは、監視対象の端末にインストールされるソフトウェアを監視する機能です。監視対象端末にインストールされた全ソフトウェアが自動取得ソフトウェア欄に表示されます。

許可するものをホワイトリスト、不許可のものをブラックリストに分類してください。ブラックリストに登録されているソフトウェアが端末にインストールされた場合、アラーム出力されます。アラームは、検出された端末から該当するソフトウェアが削除されるまで、1日1度、毎日出力され続けます。

画面の説明

⇒ 【TOP ページ】 > 【セキュリティ管理】 > 【ソフトウェアアラーム】

ソフトウェアアラーム設定

自動取得ソフトウェアのソフトウェアを選択して、ホワイトリスト、ブラックリストに移動してください。
自動取得ソフトウェアをホワイトリストに移動しない場合、新しく検出したソフトウェアが見つげにくくなります。

① 1041件

- ホワイトリスト (許可ソフトウェア)
- SQL Server Management Studio
- SQL Server Management Studio for Analysis Services
- SQL Server Management Studio for Reporting Services
- SQL Server vNext CTP1.6 用 Microsoft System CLR Types
- SQL Server 用 Active Directory Authentication Library
- SSDT に必要なコンポーネント
- SSMS Post Install Tasks
- ScreenToGif
- Security Update for Microsoft .NET Framework 4.5 (KB2737083)
- Security Update for Microsoft .NET Framework 4.5 (KB2742613)
- Security Update for Microsoft .NET Framework 4.5 (KB2840642v2)
- Security Update for Microsoft .NET Framework 4.5 (KB2861208)
- Security Update for Microsoft .NET Framework 4.5 (KB2894854v2)
- Security Update for Microsoft .NET Framework 4.5 (KB2898864)

② 3件

- 自動取得ソフトウェア
- Adobe Reader XI (11.0.12) - Japanese
- Adobe Refresh Manager
- Skype バージョン 8.32

③ 7件

- ブラックリスト (不許可ソフトウェア)
- Skype バージョン 8.17
- Skype バージョン 8.18
- Skype(TM) 7.14
- Skype(TM) 7.16
- Skype(TM) 7.18
- Skype(TM) 7.33
- Skype(TM) 7.8

© A.T.Works All rights reserved.

① ホワイトリスト

使用を許可するソフトウェアを設定します。

② 自動取得ソフトウェア

監視対象の全端末に新たにインストールされたソフトウェアが表示されます。

※自動取得ソフトウェアは、日々増加します。新たにインストールされたソフトウェアを把握しにくくなるため、定期的にソフトウェアの分類を行ってください

③ ブラックリスト

不許可のソフトウェアを設定します。このリストに入ったソフトウェアがインストールされた場合、アラームが出力されます。

4. セキュリティパッチ対応状況検索画面

概要

セキュリティパッチ対応状況は、監視対象の端末の Microsoft パッチ (HotFix) の最新の対応状況を一覧で表示します。また、各端末の Microsoft パッチインストール履歴を確認できます。

画面の説明

セキュリティパッチ検索画面

⇒ 【TOP ページ】 > 【セキュリティパッチ】

LogKeeper

TOPに戻る ログアウト

ログインID: user01
管理者名: 利用者01

セキュリティパッチ検索

端末にインストールされたセキュリティパッチ情報を表示します。
条件を指定して検索してください。

①

部署名 全て 端末名 全て 検索

③ 検索結果をCSV保存する

4件 1~4件 [1]

No	部署名	端末名	OS	最新インストールパッチ
1	営業部	端末01	Windows 10 Professional, 64-bit 10.00.19042	
2	総務部	端末02	Windows 10 Professional, 64-bit 10.00.19042	
②	削除済部1	端末03	Windows 10 Professional, 64-bit 10.00.19042	2022/4/18 にインストール KB5011651
4	削除済部2	端末04	Windows 10 Professional, 64-bit 10.00.19042	2021/10/6 にインストール KB5005699

4件 1~4件 [1]

© A.T.Works All rights reserved.

① 検索機能

部署名	検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定
-----	------------	-----	-------------

② カラムの補足説明

端末名	押下すると端末詳細画面が表示されます。
OS	端末にインストールされている OS のバージョンが表示されます。
最新インストールパッチ	直近でインストールされた Microsoft パッチの KB 番号およびインストール日が表示されます。

③ CSV 保存

検索結果の全件を csv でダウンロードします。

セキュリティパッチ情報詳細画面

⇒ 【TOP ページ】 > 【セキュリティパッチ】 > 端末名リンク

セキュリティパッチ情報詳細

端末名	端末01
2024/2/14 にインストール KB5034466	
2024/2/14 にインストール KB5034224	
2024/2/14 にインストール KB5034763	
2024/1/10 にインストール KB5033918	
2024/1/10 にインストール KB5034122	
2023/12/13 にインストール KB5032907	
2023/11/15 にインストール KB5032392	
2023/10/11 にインストール KB5031539	
2023/9/13 にインストール KB5029709	
2023/8/9 にインストール KB5028380	
2023/7/14 にインストール KB5011062	
2023/7/13 にインストール	

閉じる CSV保存する

5. アラーム検索画面

概要

アラーム情報を、月ごとに検索することができます。アラーム種別、部署名、端末名、ユーザ名を検索条件に含め検索することができます。「アラームメッセージ」「アラーム情報の件数」のリンクからアラーム検索画面を表示した場合は、該当のアラーム種別を自動設定して検索した結果を表示します。

画面の説明

- ① 【TOP ページ】 > 【最新アラーム情報】
- ② 【TOP ページ】 > 【最新アラーム情報】 > もっと見る
- ③ 【TOP ページ】 > 【アラーム情報】 > 各件数



LogKeeper

TOPに戻る ログアウト

ログインID: user01
管理者名: 利用者01

アラーム検索

アラームログを月単位で検索します。

①

対象月	2023年3月	アラーム種別	ファイルコピー	検索	
部署名		端末名		ユーザ名	

③

検索結果をCSV保存する

② 4件 1~4件 [1]

部署名	端末名	ユーザ名	イベント日時 ▲	アラーム種別	説明
営業部	端末01	user01	2023/03/24 14:50:39	ファイルコピー	C:\Users\user01\Download\業務記録0001-01.xlsx を C:\Users\user01\Desktop\業務記録0001-01.xlsx にコピー (移動) しました
営業部	端末01	user01	2023/03/24 14:50:39	ファイルコピー	C:\Users\user01\Download\業務記録0001-01.xlsx を C:\Users\user01\Desktop\業務記録0001-01.xlsx にコピー (移動) しました
営業部	端末01	user01	2023/03/24 14:50:39	ファイルコピー	C:\Users\user01\Download\業務記録0001-01.xlsx を C:\Users\user01\Desktop\業務記録0001-01.xlsx にコピー (移動) しました
営業部	端末01	user01	2023/03/24 14:50:39	ファイルコピー	C:\Users\user01\Download\業務記録0001-01.xlsx を C:\Users\user01\Desktop\業務記録0001-01.xlsx にコピー (移動) しました

4件 1~4件 [1]

© A.T.Works All rights reserved.

① 検索機能

対象月	アラーム情報を検索する対象月		
アラーム種別	検索対象のアラーム種別	全て：全てのアラームを表示 ファイル操作：ファイル操作アラームの全てを表示 ファイルコピー：ファイルコピー時のアラームを表示 ファイル名変更：ファイル名変更時のアラームを表示 ファイル閲覧：ファイル閲覧時のアラームを表示 ファイル削除：ファイル削除時のアラームを表示 印刷：ファイル印刷時のアラームを表示 Web アクセス：Web アクセス時のアラームを表示 デバイス書込み：デバイス書込時のアラームを表示 端末侵入：端末侵入時のアラームを表示 ソフトウェア：ソフトウェアのアラームを表示	
部署名	検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定
ユーザ名	検索対象のユーザ名		

② カラムの補足説明

ユーザ名	アラーム対象イベント発生時のログインユーザ名	
イベント日時	イベント発生日時（クリックすると日付の昇順、降順でソートできます）	
説明	アラームの詳細な説明。アラームが検出された以下の文字が赤文字となります	
	ファイル操作	アラーム検出対象のファイル名のキーワード
	WEB アクセス	アラーム検出対象の Web ページのタイトル
	印刷	アラーム検出対象のファイル名のキーワード
	デバイス書込	アラーム検出対象のファイル名のキーワード
	端末侵入	アラームが検出された端末名
	ソフトウェア	検出されたソフトウェア名

③ CSV 保存

検索結果の全件を csv でダウンロードします。

5. 資産管理

1. ハードウェア情報画面

概要

ハードウェア情報画面は、端末のハードウェア情報を表示します。ハードウェア情報検索画面では、管理するために一般的に必要なと思われる情報を一覧形式で表示しています。検索結果の端末名をクリックすると、該当端末のハードウェアの詳細情報を別画面で表示します。

画面の説明 検索画面

ハードウェア情報検索画面

⇒ 【TOPページ】 > 【資産管理】 > 【ハードウェア】

LogKeeper

TOPに戻る ログアウト

ログインID: user01
管理者名: 利用者01

ハードウェア情報検索

端末のハードウェア・OS・ネットワーク情報を検索します。検索結果の端末名リンクを押すとハードウェア詳細情報を表示します。

①

部署名: 全て 端末名: 全て 検索

③ 検索結果をCSV保存する

15件 1~10件 [1 2 >]

No	部署名	端末名	コンピューター名	IPアドレス	機種	プロセッサタイプ	ディスクサイズ	OS	OSバージョン
1	営業部	端末01	DESKTOP-BF5C97D 2	10.1.1.2	Vendor / Model	CPU Model 1000	A:Floppy C:256.7 0Gbyte D:CD/DV D	Windows 10 P rofessional, 6 4-bit	10.00.19042
2	総務部	端末02	DESKTOP-8234783 D	10.1.1.3	Vendor / Model	CPU Model 1000	A:Floppy C:256.7 0Gbyte D:CD/DV D	Windows 10 P rofessional, 6 4-bit	10.00.19042
3	削除済部1	端末03	DESKTOP-87CC1F1 A	10.1.1.4	Vendor / Model	CPU Model 1000	A:Floppy C:256.7 0Gbyte D:CD/DV D	Windows 10 P rofessional, 6 4-bit	10.00.19042
4	削除済部2	端末04	DESKTOP-403F0EC 3	10.1.1.5	Vendor / Model	CPU Model 1000	A:Floppy C:256.7 0Gbyte D:CD/DV D	Windows 10 P rofessional, 6 4-bit	10.00.19042
5	開発部	端末05	DESKTOP-60A08BE 5	10.1.1.6	Vendor / Model	CPU Model 1000	A:Floppy C:256.7 0Gbyte D:CD/DV D	Windows 10 P rofessional, 6 4-bit	10.00.19042
6	営業部	端末06	DESKTOP-E54C312 5	10.1.1.7	Vendor / Model	CPU Model 1000	A:Floppy C:256.7 0Gbyte D:CD/DV D	Windows 10 P rofessional, 6 4-bit	10.00.19042
7	総務部	端末07	DESKTOP-5A6BAEB 6	10.1.1.8	Vendor / Model	CPU Model 1000	A:Floppy C:256.7 0Gbyte D:CD/DV D	Windows 10 P rofessional, 6 4-bit	10.00.19042
8	削除済部2	端末09	DESKTOP-5DAFE5E D	10.1.1.10	Vendor / Model	CPU Model 1000	A:Floppy C:256.7 0Gbyte D:CD/DV D	Windows 10 P rofessional, 6 4-bit	10.00.19042
9	営業部	端末11	DESKTOP-0412BDB 9	10.1.1.12	Vendor / Model	CPU Model 1000	A:Floppy C:256.7 0Gbyte D:CD/DV D	Windows 10 P rofessional, 6 4-bit	10.00.19042
10	総務部	端末12	DESKTOP-27DD513 A	10.1.1.13	Vendor / Model	CPU Model 1000	A:Floppy C:256.7 0Gbyte D:CD/DV D	Windows 10 P rofessional, 6 4-bit	10.00.19042

15件 1~10件 [1 2 >]

① 検索機能

部署名	検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定
-----	------------	-----	-------------

② 端末名リンク

端末詳細画面を表示します。

③ CSV 保存

検索結果の全件を CSV でダウンロードします。

端末詳細画面

⇒ 【TOP ページ】 > 【資産管理】 > 【ハードウェア】 > 端末名リンク

ハードウェア情報詳細

端末名	端末01
コンピューター名	DESKTOP-BF5C97D2
機種	Vendor / Model
プロセッサタイプ	CPU Model 1000
CPU速度 (MHz)	3020
メモリサイズ	4128
ディスクサイズ	A:Floppy C:256.70Gbyte D:CD/DVD
OS	Windows 10 Professional, 64-bit
OSバージョン	10.00.19042
BIOSバージョン	BIOS version
キーボードタイプ	USB Input Device
ビデオカード	Video Chip Model
画面解像度	1280x1024
LANカード	USB Input Device

閉じる

2. 購入・リース情報管理画面

概要

端末の購入・リース情報を管理する画面です。
情報を登録し、端末の管理台帳として使用することができます。

画面の説明

購入・リース情報管理画面

⇒ 【TOPページ】 > 【資産管理】 > 【購入・リース】

LogKeeper

TOPに戻る [ログアウト](#)

ログインID: user01
管理者名: 利用者01

購入・リース情報管理

端末毎の購入・リース情報の照会および管理が行えます。購入・リース情報を登録・変更する場合は、検索結果の「登録・変更」ボタンを押してください。条件を指定して検索してください。

部署名

導入形式

資産管理番号

導入日 リース満了日

リース契約番号

~

[検索](#)

③ 検索結果をCSV保存する

② 15件 1~14件 [1 2 >]

No	部署名	端末名	機種	資産管理番号	導入形式	購入・リース会社	リース契約番号	導入日	リース満了日	備考	購入・リース情報
1	営業部	端末01	Vendor / Model	abcd0001	購入	エーティーワークス		2024/3/7		設置場所: 5階	登録・変更
2	総務部	端末02	Vendor / Model	ABCD0002	リース	〇〇リース	1234567	2022/1/1	2023/12/31	設置場所: 2階	登録・変更
3	削除済部1	端末03	Vendor / Model	ABCD0003	リース	〇〇リース	1234567	2022/1/1	2023/12/31	設置場所: 2階	登録・変更
4	削除済部2	端末04	Vendor / Model	ABCD0004	リース	〇〇リース	1234567	2022/1/1	2023/12/31	設置場所: 2階	登録・変更
5	開発部	端末05	Vendor / Model	ABCD0005	その他	1234567	1234567	2021/10/4	2023/10/27	買出PC,満了時に返却予定	登録・変更
6	営業部	端末06	Vendor / Model	ABCD0006	リース	〇〇リース	1234567	2022/1/1	2023/12/31	設置場所: 2階	登録・変更
7	総務部	端末07	Vendor / Model	ABCD0007	購入	エーティーワークス	1234567	2024/3/7		設置場所: 2階	登録・変更
8	削除済部2	端末09	Vendor / Model	ABCD0008	購入	エーティーワークス	1234567	2024/3/27		設置場所: 2階	登録・変更
9	営業部	端末11	Vendor / Model	ABCD0009	購入	エーティーワークス	1234567	2024/3/13		設置場所: 2階	登録・変更
10	総務部	端末12	Vendor / Model	ABCD0010	購入	エーティーワークス	1234567	2024/3/7		設置場所: 2階	登録・変更
11	削除済部1	端末13	Vendor / Model	ABCD0011	購入	エーティーワークス	1234567	2024/3/6		設置場所: 2階	登録・変更
12	開発部	端末15	Vendor / Model	ABCD0012	購入	エーティーワークス	1234567	2024/3/6		設置場所: 2階	登録・変更
13	営業部	端末16	Vendor / Model	ABCD0013	購入	エーティーワークス	1234567	2024/3/7		設置場所: 2階	登録・変更
14	総務部	端末17	Vendor / Model	ABCD0015	購入	エーティーワークス	1234567	2024/3/6		設置場所: 2階	登録・変更

15件 1~14件 [1 2 >]

© A.TWorks All rights reserved.

① 検索機能

部署名	検索対象の部署を指定		
資産管理番号	端末の資産管理番号	リース契約番号	端末のリース契約番号
導入形式	端末の導入形式（購入・リース・その他）		
導入日・リース満了日	検索対象とする日付をどちらか選択 日付の範囲を指定する		

② カラムの補足説明

機種	端末の機種名	資産管理番号	端末の資産管理番号
導入形式	端末の導入形式	購入・リース会社	端末の購入・リース元
リース契約番号	端末のリース契約番号	導入日	端末の導入日
リース満了日	端末のリース期限満了日		

③ csv 保存

検索結果の全件を csv でダウンロードします。

購入・リース情報 登録・変更画面

⇒ 【TOP ページ】 > 【資産管理】 > 【購入・リース】 > 登録・変更

④ 各項目の入力書式

資産管理番号	テキスト、文字数制限なし
導入形式	購入、リース、その他
購入・リース会社	テキスト、文字数制限なし
導入日	日付
リース満了日	日付
備考	テキスト、文字数制限なし

3. ソフトウェア情報検索画面

概要

ソフトウェア情報検索は、端末にインストールされているソフトウェアの名称を検索できます。検索結果画面では、管理するために一般的に必要なと思われる、Microsoft OS 製品、Microsoft Office 製品、Adobe Acrobat 製品のソフトウェアのバージョンを一覧形式で表示します。

端末名をクリックすると、端末にインストールされている全ソフトウェアの一覧を別画面で表示します。

画面の説明

ソフトウェア情報検索画面

⇒ 【TOP ページ】 > 【資産管理】 > 【ソフトウェア】

ソフトウェア情報検索

端末のソフトウェア情報を検索します。検索結果の端末名リンクを押すとソフトウェア詳細情報を表示します。

①

部署名 端末名 検索

③ 検索結果をCSV保存する

② 4件 1~4件 [1]

No	部署名	端末名	OS	Microsoft Office	Adobe Reader	LogKeeper Agent
1	営業部	営業 1	Windows 7 Professional Edition, 64-bit 6.01.7601SP1			1.0.8
2	営業部	営業 2	Windows 10 Home, 64-bit 10.00.18362	Microsoft Office 365 - ja-jp	Adobe Acrobat Reader DC - Japanese	1.0.8
3	営業部	営業 3	Windows 10 Pro, 64-bit 10.00.19045	Microsoft 365 Apps for business - ja-jp		1.0.8
4	営業部	営業 4	Windows 10 Home, 64-bit 10.00.19045	Microsoft 365 Apps for business - ja-jp		1.0.8

4件 1~4件 [1]

① 検索機能

部署名	検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定
-----	------------	-----	-------------

② 端末名リンク

端末詳細画面を表示します。

③ CSV 保存

検索結果の全件を csv でダウンロードします。

ソフトウェア情報詳細画面

⇒ 【TOP ページ】 > 【資産管理】 > 【ソフトウェア】 > 端末名リンク

ソフトウェア情報詳細

端末名	端末 1
<p>ApplicationManager 2011.4.27.209 BUFFALO AirStation倍速設定ツール (アンインストール) BUFFALO クライアントマネージャV BUFFALO ソフトウェアルーター設定ツール BUFFALO ブロードステーション IP設定ユーティリティ Broadcom 2070 Bluetooth 3.0 Cb Defense Sensor 64-bit Google Chrome Google Update Helper HP 3D DriveGuard HP Connection Manager HP Customer Experience Enhancements HP HD Webcam Driver HP Hotkey Support HP Power Assistant HP SoftPaq Download Manager HP Support Assistant HP Support Solutions Framework IDT Audio Infineon TPM Professional Package Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Network Connections Drivers Intel(R) PROSet/Wireless for Bluetooth(R) + High Speed Intel(R) Processor Graphics</p>	

閉じる

6. 電源管理

1. 利用時間検索画面

概要

端末の利用時間を検索できます。利用時間は、端末の電源が入っていた時間の合計です。以下の条件で集計しています。シャットダウン時刻は端末が次に起動した時点で送信されるため、前日までの正確な利用時間はPCを起動した際に更新されます。

利用時間として 積算される条件

- OSの起動からシャットダウンまでの時間
- ノートPCでは、AC電源およびバッテリー駆動していた時間両方を含む
- スリープ状態の時間
※スリープ状態でシャットダウンしない場合、時間は加算され続けます

画面の説明

利用時間検索画面

⌂ 【TOPページ】 > 【利用時間管理】 > 【利用時間】

① 検索機能

対象期間	利用時間を検索する対象期間		
部署名	検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定

② カラムの補足説明

部署名	端末の所属する部署名
端末名	端末名（クリックすると端末の日別の利用時間表示画面が表示されます）
利用時間	対象月の各端末利用時間合計

③ CSV 保存

検索結果の全てを csv でダウンロードします。

④ 一括 csv 保存

検索結果の対象となる端末のログイン・ログアウト 1 ヶ月分のログを全て csv でダウンロードします。

端末別日別利用時間画面

⇒ 【TOP ページ】 > 【利用時間管理】 > 【利用時間】 > 端末名リンク

日別利用時間

端末名	端末01
対象月	2024年2月

⑤ 日別利用時間をCSV保存する ⑥ ログイン・ログアウト時刻を一括保存する

日付 ⑦	利用時間 (時:分:秒)
2024年02月01日 (木)	8:44:29
2024年02月02日 (金)	7:12:08
2024年02月03日 (土)	0:00:00
2024年02月04日 (日)	0:00:00
2024年02月05日 (月)	3:21:05
2024年02月06日 (火)	9:01:55
2024年02月07日 (水)	9:16:10
2024年02月08日 (木)	0:00:00
2024年02月09日 (金)	6:31:32
2024年02月10日 (土)	0:00:00
2024年02月11日 (日)	0:00:00
2024年02月12日 (日)	0:00:00
計	144:19:48

閉じる

⑤ 日別利用時間を csv 保存する

表示されている、日付—利用時間（時：分：秒）の結果を csv でダウンロードします。

⑥ ログイン・ログアウト時刻を一括保存する

端末別ログイン・ログアウト時刻画面で表示される 1 ヶ月分の全ログを csv でダウンロードします

⑦ 日別利用時間 リンク

検索結果の端末名のリンクをクリックすると、日別に集計した時間を表示します。

端末別ログイン・ログアウト時刻画面

⇒ 【TOP ページ】 > 【利用時間管理】 > 【利用時間】 > 端末名リンク > 利用時間リンク

⑧ ログイン・ログアウト ログの種類

ログイン・ログアウト時刻		
端末名	端末01	
対象日	2024/03/01 (金)	
時刻	ログイン・ログアウト	Windows user
09:41:27	マシン起動(AC)	-
09:41:33	ログイン	SalesUser
10:45:25	マシン停止(AC)	-
11:39:01	マシン起動(AC)	-
19:13:46	ログアウト	SalesUser
19:14:46	マシン停止(AC)	-

マシン起動 (AC)	給電状態で OS を起動
マシン起動 (DC)	バッテリー駆動状態で OS を起動
マシン停止 (AC)	給電状態で OS をシャットダウン
マシン停止 (DC)	バッテリー駆動状態で OS をシャットダウン
電源切り替え (AC→DC)	稼働中に電源ケーブルを外しバッテリー駆動に切り替わった
電源切り替え (DC→AC)	稼働中にバッテリー駆動から給電駆動に切り替わった
ログイン	WindowsOS にログインした ※ログインユーザ名が表示されます
ログアウト	WindowsOS をログアウトした ※ログインユーザ名が表示されます

👉 活用のヒント

利用時間は下記のように集計されています。

集計例：出勤時に起動、就業時にシャットダウンする運用の例

利用時間（9：33：19）

ログイン・ログアウト時刻

端末名	端末01
対象日	2024/03/01（金）

時刻	ログイン・ログアウト	Windows user
09:41:27	マシン起動(AC)	-
09:41:33	ログイン	SalesUser
10:45:25	マシン停止(AC)	-
11:39:01	マシン起動(AC)	-
19:13:46	ログアウト	SalesUser
19:14:46	マシン停止(AC)	-

戻る

閉じる