



LogKeeper

ログキーパー

操作マニュアル

Ver.1.1.0

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

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
1. TOP 画面.....	6
2. アカウント管理.....	8
3. 部署管理.....	9
4. 端末ライセンス管理.....	11
3. アクセス管理.....	15
5. ファイル操作ログ画面.....	15
6. Web ログ検索画面.....	17
7. 印刷ログ検索画面.....	18
8. デバイスログ検索画面.....	19
4. セキュリティ管理.....	21
9. キーワードアラーム設定画面.....	21
10. 端末侵入アラーム設定画面.....	23
11. ソフトウェアアラーム設定画面.....	24
12. セキュリティパッチ対応状況検索画面.....	25
13. アラーム検索画面.....	27
5. 資産管理.....	29
14. ハードウェア情報画面.....	29
15. 購入・リース情報管理画面.....	31
16. ソフトウェア情報検索画面.....	33
6. 電源管理.....	35
17. 利用時間検索画面.....	35

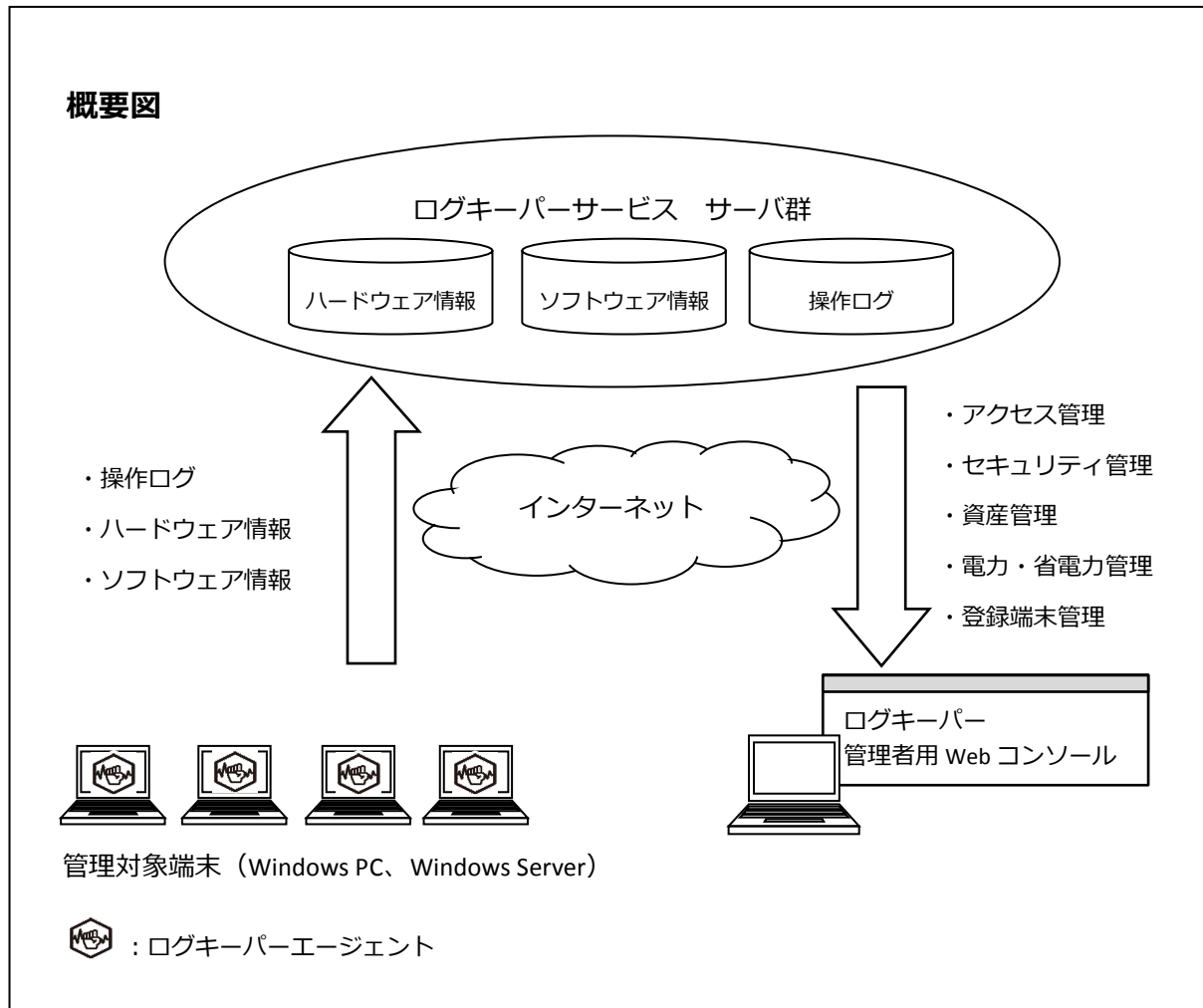
1. はじめに

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

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

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 interface with the following elements:

- 1**: 最終ログ処理時刻：2018/07/11 10:15:07
- 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), 利用時間管理 (利用時間)
- 5**: 端末ライセンス情報 (契約ライセンス: 10台, 登録ライセンス: 8台, 新規端末(登録可能): 3台)
- 6**: アラーム情報 (2018年07月: ファイル操作: 138件, Webアクセス: 1件, 印刷: 0件, デバイス書込: 44件, 端末侵入: 9件, ソフトウェア: 11件)

アカウント管理 | 設定 | ヘルプデスク

copyright © A.T.WORKS,Inc. All rights reserved.

① 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。

② 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「2.1.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」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

③ 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

④ 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

⑤ 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

⑥ 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	<input type="text"/>
新しいパスワードを入力	<input type="text"/>
新しいパスワードを確認	<input type="text"/>

copyright © A.T.WORKS, Inc. All rights reserved.

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】

部署名マスタ閲覧

最終更新日時 2018/02/08 00:06:26

登録リスト

No	部署名	登録年月日
1	営業部	2014/05/28
2	サポートセンター	2014/05/28
3	経理部	2014/11/28

削除リスト

No	部署名	削除年月日
1	営業&サポート	2017/09/06
2	総務	2017/09/06

部署名を追加登録・削除する

copyright © A.T.WORKS, Inc. All rights reserved.

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

① 【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: test_admin
管理者名: 管理 太郎

部署名マスタ登録・削除

登録リスト

現在有効の部署名です。部署名のプルダウンリストに表示します。

No	部署名	登録年月日	登録台数	削除指示
1	営業部	2014/05/28	7	
2	サポート	2014/05/28	1	
3	経理	2014/11/28	0	削除
4	第一営業部	登録予定	0	削除
5	第二営業部	登録予定	0	削除

① 新規 追加 部署名の新規追加が行えます。

部署名の削除を行う場合は、「部署名新規追加」→「利用端末管理にて該当端末の部署名を新部署名に変更」→「部署名削除」の流れで行ってください。
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	営業&サポート	2017/09/06
2	総務	2017/09/06

キャンセル 次へ

copyright © A.T.WORKS,Inc. All rights reserved.

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: test_admin
管理者名: 管理 太郎

① 端末ライセンス閲覧

② 契約ライセンス数 5 登録ライセンス数 8 最終更新日時 2018/07/11 10:32:58

登録リスト

端末ライセンスが有効な端末のリストです。

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	PC-0001	サポート1	サポート	192.168.27.18	FCAA14002586	2014/06/23	2018/07/11 11:17:34	2018/07/11 10:15:43
2	PC-0002	営業1	営業部	192.168.25.78	D05099936278	2015/08/19	2018/07/11 10:14:20	2018/07/10 20:41:31
3	PC-0003	営業2	営業部	192.168.28.112	00073213ACD9	2016/12/19	2017/04/13 08:10:21	2017/04/12 20:32:27
4	PC-0004	営業3	営業部	192.168.28.60	901B0EC768C3	2017/08/30	2018/07/11 09:29:50	2018/07/11 10:47:34
5	PC-0005	営業4	営業部	192.168.4.109	484520A9BF64	2017/09/25	2018/07/10 19:32:53	2018/07/11 09:27:55
6	PC-0006	営業5	営業部	192.168.4.112	00FF44BB850B	2017/10/20	2018/07/11 10:03:12	2018/07/10 17:23:10
7	PC-0007	営業6	営業部	192.168.4.29	D0509995FC80	2017/11/21	2018/07/11 11:13:02	2018/07/11 10:19:03
8	PC-0008	営業7	営業部	192.168.4.37	901B0EDCC84C	2018/06/22	2018/07/11 10:58:03	2018/07/10 11:01:20

④ 削除リスト

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	PC-0000	営業端末	営業部	-	000732115EDD	2017/04/04	
2	PC-support	サポート端末	サポート	-	FCAA14066801	2017/04/04	
3	PC-support2	サポート2	サポート	-	FCAA140664A1	2017/04/04	

端末ライセンスを追加登録・削除する

copyright © A.T.WORKS,Inc. All rights reserved.

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。

②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「」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】



[TOPに戻る](#) [ログアウト](#)
 ログインID: test_admin
 管理者名: 管理 太郎

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。

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	PC-0009	<input type="text"/>	<input type="text"/>	192.168.20.156	FCAA1445B711	追加
2	PC-0010	<input type="text"/>	<input type="text"/>	192.168.4.25	000732146A40	追加
3	PC-0011	<input type="text"/>	<input type="text"/>	192.168.4.108	00FF1A3CE558	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。端末名、部署名の変更が行えます。端末ライセンスを削除する場合は「削除」ボタンを押してください。

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	PC-0001	サポート1	サポート	192.168.27.18	FCAA14002586	有効	2014/06/23	削除
2	PC-0002	営業1	営業部	192.168.25.78	D05099936278	有効	2015/08/19	削除
3	PC-0003	営業2	営業部	192.168.28.112	00073213ACD9	有効	2016/12/19	削除
4	PC-0004	営業3	営業部	192.168.28.60	901B0EC768C3	有効	2017/08/30	削除
5	PC-0005	営業4	営業部	192.168.128.162	00FF1DB54EC5	有効	2017/09/25	削除
6	PC-0006	営業5	営業部	192.168.43.24	04E67643DDDA	有効	2017/10/20	削除
7	PC-0007	営業6	営業部	192.168.4.29	D0509995FC80	有効	2017/11/21	削除
8	PC-0008	営業7	営業部	192.168.4.37	901B0EDCC84C	有効	2018/06/22	削除

削除リスト

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	PC-0000	営業端末	営業部	-	000732115EDD	無効	2017/04/04
2	PC-support	サポート端末	サポート	-	FCAA14066801	無効	2017/04/04
3	PC-support2	サポート2	サポート	-	FCAA140664A1	無効	2017/04/04

キャンセル 次へ

copyright © A.T.WORKS,Inc. All rights reserved.

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。

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、ファイルを閲覧、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: test_admin
管理者名: 管理 太郎

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。

①

対象期間	2018/07/11 ~ 2018/07/11	操作	コピー (移動) ▼	検索
部署名	全て ▼	端末名	全て ▼	
ユーザ名		ユーザ名		
キーワード	(任意の文字列)			

③

検索結果をCSV保存する

2 件 1~2件表示 [1]

②

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 (フルパス)
営業部	営業3	SalesUser_3	2018/07/11 12:26:04	コピー元	¥¥Sales-FileServer¥共用フォルダ¥注文書控え.pdf
営業部	営業3	SalesUser_3	2018/07/11 12:26:04	コピー先	C:¥Users¥SalesUser_3¥Desktop¥注文書控え.pdf

2 件 1~2件表示 [1]

copyright © A.T.WORKS,Inc. All rights reserved.

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		
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		

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	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	

③ 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）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】

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

⇒ 【TOP ページ】 > 【アクセス管理】 > 【デバイスログ】

LogKeeper

TOPに戻る ログアウト
ログインID : test_admin
管理者名 : 管理 太郎

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。

①

対象期間	2018/07/04 ~ 2018/07/11	操作	コピー (移動)	検索
部署名	全て	端末名	全て	
記録媒体	全て	キーワード		

③

検索結果をCSV保存する

6 件 1~6件表示 [1 2 >]

②

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	営業4	SalesUser_4	2018/07/04 11:21:29	移動元	ローカルHDD	C:\Users\SalesUser_4\Desktop\Fファイルサーバ(設定情報確認書-1\Fファイルサーバ(設定情報確認書).xlsx
営業部	営業4	SalesUser_4	2018/07/04 11:21:29	移動先	ネットワーク	¥Sales_FileServer¥共有フォルダ¥営業資料¥ファイルサーバ(設定情報確認書).xlsx
営業部	営業3	SalesUser_3	2018/07/04 13:17:18	コピー元	ネットワーク	¥Sales_FileServer¥共有フォルダ¥DM送付¥富士_180703.xlsx
営業部	営業3	SalesUser_3	2018/07/04 13:17:18	コピー先	ネットワーク	¥Sales_FileServer¥共有フォルダ¥富士_180703.xlsx
営業部	営業1	SalesUser_1	2018/07/09 13:00:51	上書きコピー元	ローカルHDD	C:\Users\SalesUser_1\AppData\Local\Temp\B2Temp¥Attach ¥〇〇様向けお見積_20180524.xlsx
営業部	営業1	SalesUser_1	2018/07/09 13:00:51	上書きコピー先	ネットワーク	¥Sales_FileServer¥共有フォルダ¥見積¥〇〇様向けお見積_20180524.xlsx

6 件 1~6件表示 [1 2 >]

copyright © A.T.WORKS, Inc. All rights reserved.

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 : test_admin
管理者名 : 管理 太郎

キーワードアラーム設定

キーワードアラーム情報を更新しました

① 最終更新日時 2018/07/12 10:42:16

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	Twitter	-	-	-	-	-	ON	-	ユーザを指定する
2	Facebook	-	-	-	-	-	ON	-	ユーザを指定する
3	雛形	-	-	-	ON	-	-	-	指定なし (全端末)
4	社外秘	ON	ON	-	-	ON	-	ON	指定なし (全端末)
5	営業限定	ON	ON	ON	ON	ON	-	ON	端末を指定する
6	取扱注意	ON	ON	-	-	-	-	-	指定なし (全端末)

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	土休日
1	サポート1	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	土休日
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

copyright © A.T.WORKS,Inc. All rights reserved.

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	⊖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	⊖ログの詳細は「3.3.印刷ログ」を参照	
	Web	⊖ログの詳細は「3.2.Web ログ」を参照	
	デバイス	⊖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”とあるファイルを閲覧・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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	端末を指定する

No	端末名	監視曜日・監視時間帯	
		平日	土休日
1	sagyo-PC	<input checked="" type="checkbox"/> 00:00 ~ 24:00	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ユーザを指定する

No	ユーザ名	監視曜日・監視時間帯	
		平日	土休日
1	A-san	<input checked="" type="checkbox"/> 09:00 ~ 12:00	<input type="checkbox"/> ~ ~
2	A-san	<input checked="" type="checkbox"/> 13:00 ~ 18:00	<input type="checkbox"/> ~ ~
3	B-san	<input checked="" type="checkbox"/> 09:00 ~ 12:00	<input type="checkbox"/> ~ ~
4	B-san	<input checked="" type="checkbox"/> 13:00 ~ 18:00	<input type="checkbox"/> ~ ~

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】

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	土日			
1	A-PC	<input checked="" type="checkbox"/> 00:00 ~ 09:00	<input checked="" type="checkbox"/> 00:00 ~ 24:00	A-san		
2	A-PC	<input checked="" type="checkbox"/> 12:00 ~ 13:00	<input type="checkbox"/>	A-san		
3	A-PC	<input checked="" type="checkbox"/> 18:00 ~ 24:00	<input type="checkbox"/>	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】

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) の対応状況を一覧で表示します。「リリース日」に任意の日付を入れ、「深刻度」を指定することで、入力された日付から直近の 5 リリース分のセキュリティパッチのインストール状況を表示します。

また、セキュリティ対策が求められることが多いソフトウェアとして、OS 名称とその詳細バージョン、IE 名称とその詳細バージョンを、端末名と共に一覧で表示します。

画面の説明

⇒ 【TOP ページ】 > 【セキュリティ管理】 > 【セキュリティパッチ】

①

②

③

No	部署名	端末名	OS	Internet Explorer	KB4014329	KB4013389	KB4013242	KB4013241	KB4013083
1	サポート	サポート1	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit 6.03.9600	Internet Explorer 11 11.0.659.11.9600.19 036(KB4230450)	○	-	-	-	-
2	営業部	営業1	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit 6.03.9600	Internet Explorer 11 11.0.609.11.9600.19 003(KB4103768)	○	-	-	-	-
3	営業部	営業2	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit 6.03.9600	Internet Explorer 11 11.0.409.11.9600.18 618(KB4012204)	○	-	-	-	-
4	営業部	営業3	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit 6.03.9600	Internet Explorer 11 11.0.569.11.9600.18 978(KB4092946)	-	-	-	-	-
5	営業部	営業4	Windows 7 Professional Edition, 64-bit 6.01.7601Service Pack 1	Internet Explorer 11 11.0.569.11.9600.18 977(KB4092946)	-	-	-	-	-
6	営業部	営業6	Windows 8.1 Pro Edition, 32-bit 6.03.9600	Internet Explorer 11 11.0.609.11.9600.19 003(KB4103768)	-	-	-	-	-
7	営業部	営業7	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit 6.03.9600	Internet Explorer 11 11.0.659.11.9600.19 036(KB4230450)	○	-	-	-	-
8	営業部	営業8	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit 6.03.9600	Internet Explorer 11 11.0.659.11.9600.19 036(KB4230450)	-	-	-	-	-

① 検索機能

リリース日	表示するセキュリティパッチの基準のリリース日を指定 指定する日付を基準として、それ以前の直近 5 件のパッチが表示されます
緊急度	表示対象のセキュリティパッチの緊急度※Microsoft の深刻度の指標は 5 段階ですが、緊急、重要、全て（緊急、重要、警告、注意、通常）が指定できます。

② **カラムの補足説明**

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。	
InternetExplorer	端末にインストールされている InternetExplorer のバージョンが表示されます	
上部の KB 番号	KB 番号に対応する Microsoft の該当事象説明ページを表示します。	
	番号の色	赤：緊急、黄色：重要、白：警告/注意/通常
	値	—：未インストール/対象外、○：適用済み

③ **CSV 保存**

検索結果の全件を csv でダウンロードします。


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



[TOPに戻る](#) [ログアウト](#)
 ログインID: test_admin
 管理者名: 管理 太郎

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 2018年7月 ▼

部署名 全て ▼

アラーム種別 全て ▼

端末名 全て ▼

ユーザ名

検索

③ 検索結果をCSV保存する

10件 1~10件表示 [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
サポート	サポート1	SupportUser_1	2018/07/11 18:41:25	ファイル名変更	¥¥Sales_FileServer¥共有フォルダ¥営業限定¥テスト.txtを ¥¥Sales_FileServer¥共有フォルダ¥営業限定¥TEST.txt に名前変更しました
営業部	営業3	SalesUser_3	2018/07/11 12:26:04	デバイス書込	¥¥Sales_FileServer¥共有フォルダ¥営業限定¥【社外秘】 価格表.pdf ¥¥Sales_FileServer¥共有フォルダ¥【社外秘】 価格表.pdf にコピー (移動) しました
営業	営業5	PartTimeUser_1	2018/07/11 13:00:16	Webアクセス	tanaka - tanakaさんが写真を追加しました Facebook - Google Chrome を閲覧しました
営業部	営業5	PartTimeUser_1	2018/07/11 12:26:04	ファイルコピー	¥¥Sales_FileServer¥共有フォルダ¥【取扱注意】 顧客情報.xlsx C:\User¥PartTimeUser_1¥ドキュメント¥【取扱注意】 顧客情報.xlsx にコピー (移動) しました
営業部	営業5	PartTimeUser_1	2018/07/11 09:25:39	端末侵入	営業5に指定以外のユーザPartTimeUser_1がログインしました
営業部	営業5	-	2018/07/05 04:00:01	ソフトウェア	営業5にSkypeバージョン 8.24がインストールされています
営業部	営業5	-	2018/07/04 04:00:01	ソフトウェア	営業5にSkypeバージョン 8.24がインストールされています
営業部	営業5	-	2018/07/03 04:00:01	ソフトウェア	営業5にSkypeバージョン 8.24がインストールされています
営業部	営業5	-	2018/07/02 04:00:01	ソフトウェア	営業5にSkypeバージョン 8.24がインストールされています
営業部	営業5	-	2018/07/01 04:00:01	ソフトウェア	営業5にSkypeバージョン 8.24がインストールされています

10件 1~10件表示 [1]

copyright © A.T.WORKS,Inc. 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: test_admin
管理者名: 管理 太郎

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 端末名 検索

③ 検索結果をCSV保存する

8 件 1~8件表示 [1]

No	部署名	端末名	コンピュータ名	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	サポート	サポート1	PC-0001	192.168.27.18	Gigabyte Technology Co., Ltd. To be filled by O.E.M. B85M-DS3H	Intel(R) Core(TM) i5-4690 CPU @ 3.50GHz	C:297.70Gbyte D:465.80Gbyte	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	6.03.9600
2	営業部	営業1	PC-0002	192.168.25.78	To Be Filled By O.E.M. To Be Filled By O.E.M. To Be Filled By O.E.M.	Intel(R) Core(TM) i5-4690 CPU @ 3.50GHz	C:111.40Gbyte D:111.80Gbyte E:0.30Gbyte F:297.70Gbyte	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	6.03.9600
3	営業部	営業4	PC-0003	192.168.28.112	AAEON BIOS Ver 1.7 ATW-MGM4500	Intel(R) Core(TM) 2 Duo CPU P8700 @ 2.53GHz	C:111.40Gbyte D:298.10Gbyte	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	6.03.9600
4	営業部	営業3	PC-0004	192.168.28.60	FUJITSU FMVD21018	Intel(R) Core(TM) i5-6500 CPU @ 3.20GHz	C:95.90Gbyte D:931.50Gbyte	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	6.03.9600
5	営業部	営業4	PC-0005	192.168.16.142	Acer V1.07 TravelMate B117-M	Intel(R) Celeron(R) CPU N3060 @ 1.60GHz	C:95.60Gbyte	Windows 7 Professional Edition, 64-bit	6.01.7601Service Pack 1
6	営業部	営業5	PC-0006	192.168.16.175	ASUSTeK COMPUTER INC. 1.0 X205TA	Intel(R) Atom(TM) CPU Z3735F @ 1.33GHz	C:48.00Gbyte	Windows 8.1 Pro Edition, 32-bit	6.03.9600
7	営業部	営業6	PC-0007	192.168.4.29	To Be Filled By O.E.M. To Be Filled By O.E.M. To Be Filled By O.E.M.	Intel(R) Core(TM) i5-4690 CPU @ 3.50GHz	C:111.40Gbyte D:465.80Gbyte	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	6.03.9600
8	営業部	営業7	PC-0008	192.168.4.37	FUJITSU FMVD21018	Intel(R) Core(TM) i5-6500 CPU @ 3.20GHz	C:95.90Gbyte	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	6.03.9600

8 件 1~8件表示 [1]

copyright © A.T.WORKS,Inc. 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 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	サポート1
コンピュータ名	PC-0001
機種	Gigabyte Technology Co., Ltd. To be filled by O.E.M. B85M-DS3H
プロセッサタイプ	Intel(R) Core(TM) i5-4690 CPU @ 3.50GHz
CPU速度 (MHz)	3501
メモリサイズ (MB)	8087
ディスクサイズ	C:297.70Gbyte D:465.80Gbyte
OS	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit
OSバージョン	6.03.9600
BIOSバージョン	American Megatrends Inc. FD
キーボードタイプ	USB Input Device
ビデオカード	Intel(R) HD Graphics 4600
画面解像度	1024X768
LANカード	Realtek PCIe GBE Family Controller
MACアドレス	FCAA14002586
IPアドレス	192.168.27.18
デフォルトゲートウェイ	192.168.27.1
サブネットマスク	255.255.255.0
DNSサーバ	192.168.20.249,192.168.20.250

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】



[TOPに戻る](#) [ログアウト](#)
 ログインID: test_admin
 管理者名: 管理 太郎

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。

①

部署名 資産管理番号 リース契約番号

導入形式 導入日 リース満了日 ~

③

検索結果をCSV保存する

検索

8件 1~8件表示 [1]

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	サポート	サポート1	Gigabyte Technology Co., Ltd. To be filled by O.E.M. B85M-DS3H	abcd0001	購入	エーティーワークス		2017/03/01		設置場所: 5階	登録・変更
2	営業部	営業1	To Be Filled By O.E.M. To Be Filled By O.E.M. To Be Filled By O.E.M.	ABCD0002-1	リース	〇〇リース	1234567	2016/01/01	2020/12/31	設置場所: 2階	登録・変更
3	営業部	営業2	AAEON BIOS Ver 1.7 ATW-MGM4500	ABCD0002-2	リース	〇〇リース	1234567	2016/01/01	2020/12/31	設置場所: 2階	登録・変更
4	営業部	営業3	FUJITSU FMVD21018	ABCD0002-3	リース	〇〇リース	1234567	2016/01/01	2020/12/31	設置場所: 2階	登録・変更
5	営業部	営業4	Acer V1.07 Travel Mate B117-M	ABCD0002-4	リース	〇〇リース	1234567	2016/01/01	2020/12/31	設置場所: 2階	登録・変更
6	営業部	営業5	ASUSTeK COMPUTER INC. 1.0 X205TA	ABCD0002-5	リース	〇〇リース	1234567	2016/01/01	2020/12/31	設置場所: 2階	登録・変更
7	営業部	営業6	To Be Filled By O.E.M. To Be Filled By O.E.M. To Be Filled By O.E.M.	abcd0008	購入	エーティーワークス		2016/03/15		設置場所: 1階【作業用・共用PC】	登録・変更
8	営業部	営業7	FUJITSU FMVD21018	abcd0012	その他			2017/12/01	2019/02/28	貸出PC. 満了時に返却予定	登録・変更

8件 1~8件表示 [1]

copyright © A.T.WORKS,Inc. 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

購入・リース情報登録・変更

購入・リース情報を入力してください。

部署名	サポート
端末名	サポート1
コンピュータ名	PC-0001
機種	Gigabyte Technology Co., Ltd. To be filled by O.E.M. B85M-DS3H
④ 資産管理番号(任意の文字列)	<input type="text" value="abcd0001"/>
導入形式	<input type="text" value="購入"/>
購入・リース会社(任意の文字列)	<input type="text" value="エーティーワークス"/>
リース契約番号(任意の文字列)	<input type="text"/>
導入日	<input type="text" value="2017/03/01"/>
リース満了日	<input type="text"/>
備考(任意の文字列)	<input type="text" value="設置場所：5階"/>

閉じる

上記内容を登録する

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】

No	部署名	端末名	OS	Microsoft Office	Adobe Reader	LogKeeper Agent
1	サポート	サポート1	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	Microsoft Office Professional Plus 2013	Adobe Acrobat Reader DC - Japanese	1.0.2
2	営業部	営業1	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	Microsoft Office Professional Plus 2013	Adobe Acrobat Reader DC - Japanese	1.0.2
3	営業部	営業2	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	Microsoft Office Professional Plus 2013		1.0.2
4	営業部	営業3	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	Microsoft Office Professional Plus 2013	Adobe Acrobat Reader DC - Japanese	1.0.2
5	営業部	営業4	Windows 7 Professional Edition, 64-bit SP1		Adobe Acrobat Reader DC - Japanese	1.0.2
6	営業部	営業5	Windows 8.1 Pro Edition, 32-bit			1.0.2
7	営業部	営業6	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	Microsoft Office Professional Plus 2013	Adobe Acrobat Reader DC - Japanese	1.0.2
8	営業部	営業7	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	Microsoft Office Professional Plus 2013	Adobe Acrobat Reader DC - Japanese	1.0.3

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	サポート1
<p>Adaptec Storage Manager Adobe Acrobat Reader DC - Japanese Adobe Flash Player 30 NPAPI Adobe Refresh Manager Becky! Ver.2 Bonjour Citrix XenCenter CubePDF 1.0.0RC4 Cubeツールバー 64-bit Edition DisplayLink Core Software DisplayLink Graphics ESET Remote Administrator Agent FFFTP Ver.1.98g2 FileMaker Pro 17 Advanced (x64) FileMaker Pro 17 Advanced Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks PDF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox ネットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWINFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171 Microsoft Access MUI (Japanese) 2013 Microsoft Antimalware Service JA-JP Language Pack Microsoft App Update for microsoft.windowscommunicationsapps_17.0.1119.516_x64__8wekyb3d8bbwe (x64) Microsoft DCF MUI (Japanese) 2013 Microsoft Excel MUI (Japanese) 2013</p>	
<input type="button" value="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

②

③

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。

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	営業5
対象月	2018年6月

④ ⑤

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

日付	利用時間 (時:分:秒)
2018/06/01 (金)	⑥ 08:10:22
2018/06/02 (土)	00:00:00
2018/06/03 (日)	00:00:00
2018/06/04 (月)	08:30:11
2018/06/05 (火)	08:01:28
2018/06/06 (水)	09:03:03
2018/06/07 (木)	08:01:59
2018/06/08 (金)	08:35:44
2018/06/09 (土)	00:00:00
2018/06/10 (日)	00:00:00
2018/06/11 (月)	08:04:22
2018/06/12 (火)	08:12:23
2018/06/13 (水)	08:19:31
2018/06/14 (木)	09:35:55
2018/06/15 (金)	08:11:09
2018/06/16 (土)	00:00:00
2018/06/17 (日)	00:00:00
2018/06/18 (月)	08:21:00
2018/06/19 (火)	08:02:45
2018/06/20 (水)	08:04:12
2018/06/21 (木)	08:11:46

④ 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。

⑤ 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

⑥ 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

⑨ 【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

ログイン・ログアウト時刻

端末名	営業5
対象日	2018/06/01 (金)

⑦

時刻	ログイン・ログアウト	Windows user
08:53:50	マシン起動(AC)	-
08:55:13	ログイン	SalesUser_3
10:20:44	ログアウト	SalesUser_3
13:05:10	ログイン	PartTimeUser_1
14:02:09	ログアウト	PartTimeUser_1
14:15:51	ログイン	SalesUser_3
18:02:10	ログアウト	SalesUser_3
18:03:32	マシン停止(AC)	-

閉じる

⑦ ログイン・ログアウト ログの種類

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： 入社時に起動、就業時にシャットダウンする運用の例

利用時間 (9 : 09 : 42)

時刻	ログイン・ログアウト	Windows user
08:53:50	マシン起動(AC)	-
08:55:13	ログイン	SalesUser_3
10:20:44	ログアウト	SalesUser_3
13:05:10	ログイン	PartTimeUser_1
14:02:09	ログアウト	PartTimeUser_1
14:15:51	ログイン	SalesUser_3
18:02:10	ログアウト	SalesUser_3
18:03:32	マシン停止(AC)	-

