

ログキーパー



LogKeeper

操作マニュアル

Ver1.0.0

株式会社エーティーワークス

目次

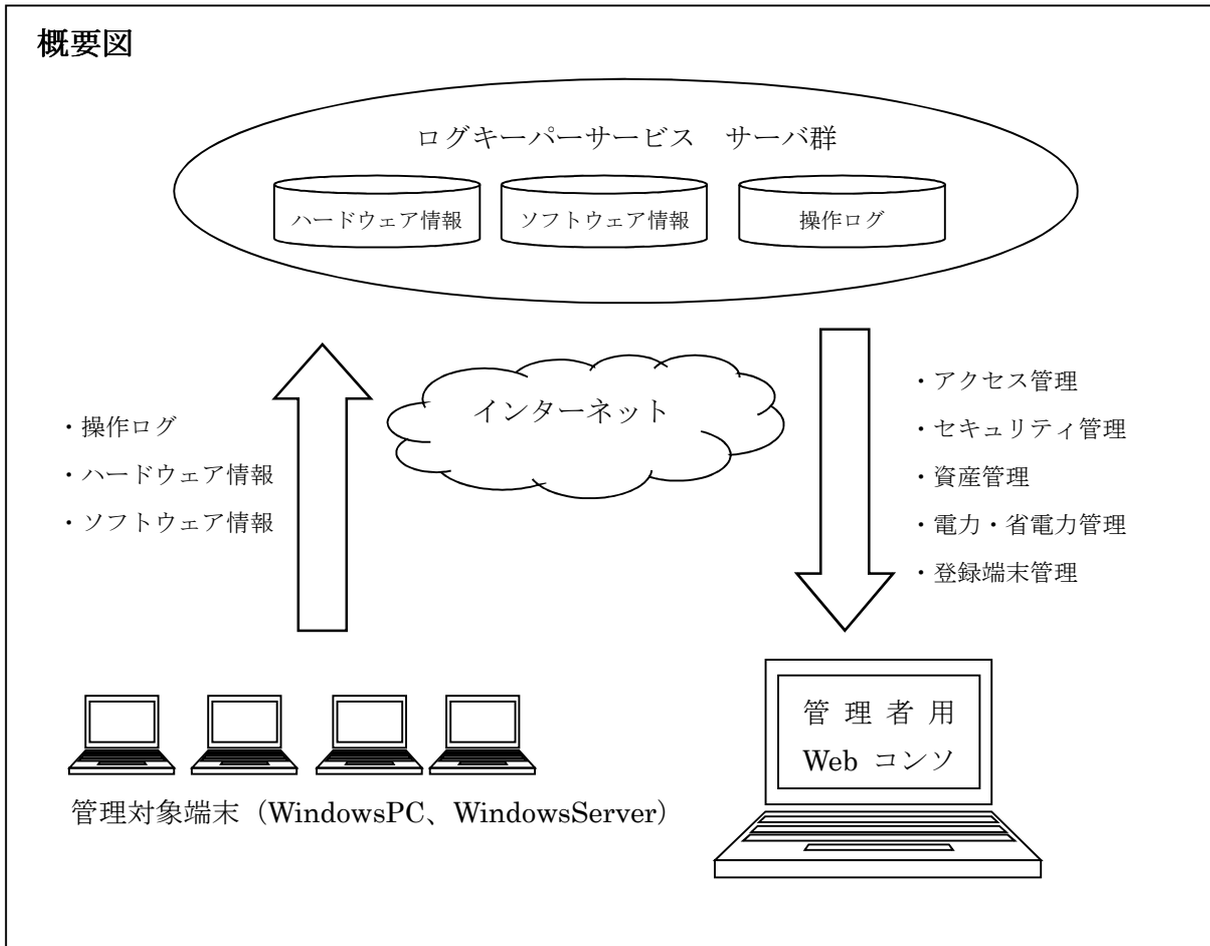
1. 資料の概要.....	3
2. ログキーパー (LogKeeper) の概要	3
3. TOP 画面.....	6
4. ファイル操作ログ画面	7
5. Web ログ検索画面.....	9
6. 印刷ログ検索画面.....	10
7. デバイスログ検索画面	11
8. キーワードアラーム設定画面	13
9. 端末侵入アラーム設定画面	16
10. ソフトウェアアラーム設定画面.....	17
11. セキュリティパッチ対応状況検索画面	19
12. ハードウェア情報画面.....	21
13. 購入・リース情報管理画面	23
14. ソフトウェア情報検索画面	25
15. 利用時間検索画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

1. 資料の概要

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 WindowsPC、WindowsServer 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
- ・管理対象端末ソフトウェア
- ・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

管理対象端末から、以下の情報を収集します。

情報収集は管理対象端末の電源が ON の状態、かつ、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) 対象

- Windows アプリケーションの操作ログ
- WindowsOS 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) 収集タイミング

- Windows アプリケーションの操作ログ：1 時間毎
- WindowsOS 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る操作ログをサーバに蓄積し、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。提供者はアプリケーションサービスプロバイダーと呼ばれる。顧客は、主に Web ブラウザーから ASP 事業者のサーバにインストールされたアプリケーションを利用する。
管理対象端末	: ログ収集ソフトウェア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)。外付け HDD や USB メモリーなどが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のことである。
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。

3. 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 interface. At the top right, it displays the login ID 'kanri' and the manager's name '管理 太郎'. The version is 'Ver. 1.0.4.3'. A red box labeled '5' highlights the '最終ログ処理時刻: 2014/02/27 14:00:16' (Final log processing time). Below the header, there are navigation icons for 'アカウント管理' (Account Management), '設定' (Settings), and 'ヘルプデスク' (Help Desk). The main content area is divided into several sections:

- 1:** A grid of icons for 'アクセス管理' (Access Management) including 'ファイルログ' (File Log), 'Webログ' (Web Log), '印刷ログ' (Print Log), and 'デバイスログ' (Device Log).
- 2:** A table of '最新アラーム情報' (Latest Alarm Information) with columns for date, terminal ID, and user. A red box highlights the 'ソフトウェア' (Software) link in the first row.
- 3:** A '端末ライセンス情報' (Terminal License Information) summary table showing counts for '契約ライセンス' (Contract License), '登録ライセンス' (Registered License), and '新規端末 (登録可能)' (New Terminal (Registrable)).
- 4:** An 'アラーム情報' (Alarm Information) section for '2014年02月' (February 2014), showing counts for 'ファイル操作' (File Operation), 'Webアクセス' (Web Access), '印刷' (Print), 'デバイス通信' (Device Communication), '端末侵入' (Terminal Intrusion), and 'ソフトウェア' (Software).

①各機能へのリンク

②最新アラーム情報

直近で検出されたアラーム情報 5 件が表示されます。アラームのリンクをクリックすると、該当する月のアラーム検索画面へ遷移します。

③端末ライセンス情報

端末の契約情報について集計している部分です。

- ・ 契約ライセンス：契約しているライセンス数
- ・ 登録ライセンス：登録している（ログを収集している）端末数
- ・ 新規端末：新たにログ収集ソフトウェアをインストールしているが、未登録の端末数

④月別アラーム件数

月ごとの各種アラームごとのサマリーを出力します。

⑤最終ログ処理時刻

監視対象端末から送付されたログがサーバ上で編集・最適化処理された時間。

4. 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。

収集されるログ

- ・「閲覧」：閲覧を行ったアプリケーションに表示されるタイトル
- ・「コピー（移動）」「名前変更」「削除」：フルパスを含むファイル名のログ
- ・フォルダを開覧した場合（エクスプローラ）：フルパスを含まないフォルダ名のログ

留意事項

- ・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。

●画面の説明

① ファイル操作を行ったログを検索します。

② 検索結果をCSV保存する

部署名	端末名	ユーザー名	イベント日時	操作	操作ファイル名 (フルパス)
営業部	端末01	demo02	2013/11/01 00:11:56	コピー元	C:\Program Files\NASCenter\ASXAgent\Log\NasAdminSvc.log
営業部	端末01	demo02	2013/11/01 00:11:56	コピー先	C:\Users\demo02\Desktop\NasAdminSvc.log
営業部	端末01	demo01	2013/11/01 00:26:40	コピー元	¥¥Dg9stbbx¥共有フォルダ¥個人情報管理簿.xlsx
営業部	端末01	demo01	2013/11/01 00:26:40	コピー先	C:\Users\demo01\Desktop¥作業¥個人情報管理簿.xlsx
営業部	端末01	demo01	2013/11/01 00:26:40	コピー元	¥¥Dg9stbbx¥共有フォルダ¥商品開発計画.xlsx

①検索機能

対象期間	ログを表示する期間を指定	ユーザー名	検索対象のユーザー名を指定
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ィンドウのタイトル 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

③CSV 保存

検索結果の全件数を CSV でダウンロードします。

5. Web ログ検索画面

●概要

Web ログは、ブラウザ (Internet Explorer、FireFox、Google Chrome) 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

① サイトへのアクセスログを検索します。

② 1752件 501~550件表示 [< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ... 1752 >]

③ 検索結果をCSV保存する

部署名	端末名	ユーザ名	イベント日時	Webページタイトル
開発部	端末02	demo01	2013/11/15 02:16:46	9月携帯契約、ドコモは遠去最悪の鈍化6万超 iPhone 85万台で逆効果に (産経新聞) - Yahoo! ニュース - Windows Internet Explorer
開発部	端末02	demo01	2013/11/15 02:17:03	ドコモ iPhone にサムスン危機感? 販売失速なら韓国経済に打撃: イザ! - Windows Internet Explorer
開発部	端末02	demo01	2013/11/15 02:17:22	NTTドコモのメカネ型情報端末が会場で大人気 ~CEATECから: イザ! - Windows Internet Explorer
開発部	端末02	demo01	2013/11/15 02:17:29	アップル、iPhone 複数機種で市場深掘り 競争激化で路線転換: イザ! - Windows Internet Explorer
開発部	端末02	demo01	2013/11/15 02:17:35	LION ラクトフェリン - Windows Internet Explorer

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

③CSV 保存

検索結果の全件数を CSV でダウンロードします。

6. 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。

留意事項

- ・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。

●画面の説明

① ログを検索します。

② 0件 1~50件表示 [1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ... 72 ≫]

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
開発部	端末02	demo01	2013/11/01 00:36:13	顧客管理簿.xlsx	4	Color	DocuCentre-III C3305 - ¥WOONAKA-W7
開発部	端末02	demo01	2013/11/01 00:38:17	Microsoft Word - 作成文書1	7	Color	CubePDF - ¥WOONAKA-W7
開発部	端末02	demo01	2013/11/01 00:39:11	Microsoft Word - 作成文書5	7	Color	CubePDF - ¥WOONAKA-W7
開発部	端末02	demo01	2013/11/01 00:40:44	Net-ADM_Functionmanual.pdf	349	Color	CubePDF - ¥WOONAKA-W7
開発部	端末02	demo01	2013/11/01 00:41:48	Net-ADM_Functionmanual.pdf	349	Color	CubePDF - ¥WOONAKA-W7

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		
印刷ファイル名	印刷を行ったファイル名	枚数	印刷枚数 ※印刷枚数は、Windows の印刷スプーラに指示した枚数
色別	Color か Monochrome	印刷先	印刷先のプリンタ名

③CSV 保存

検索結果の全件数を CSV でダウンロードします。

7. 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。

収集されるログ

- ・「閲覧」：閲覧を行ったアプリケーションに表示されるタイトル
- ・「コピー（移動）」「名前変更」「削除」：フルパスを含むファイル名のログ
- ・フォルダを閲覧した場合（エクスプローラ）：フルパスを含まないフォルダ名のログ

留意事項

- ・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に戻る ログアウト

ログインID : kanri
管理者名 : 管理 太郎

デバイスログ検索

① リムーバブル媒体へのファイル書込ログを検索します。

対象期間: 2013/11/01 ~ 2013/11/15 操作: 全て

部署名: 全て 端末名: 全て ユーザ名: [] 検索

キーワード: [] (任意の文字列)

② 検索結果をCSV保存する

23760 件 1~50件表示 [1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ... 476 »]

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01	demo01	2013/11/01 00:26:40	コピー元	ネットワーク	\\Dg9stbbs\共有フォルダ\個人情報管理簿.xlsx
営業部	端末01	demo01	2013/11/01 00:26:40	コピー先	ローカルHDD	C:\Users\demo01\Desktop\作業\個人情報管理簿.xlsx
営業部	端末01	demo01	2013/11/01 00:26:40	コピー元	ネットワーク	\\Dg9stbbs\共有フォルダ\商品開発計画.xlsx
営業部	端末01	demo01	2013/11/01 00:26:40	コピー先	ローカルHDD	C:\Users\demo01\Desktop\作業\商品開発計画.xlsx
営業部	端末01	demo01	2013/11/01 00:26:40	コピー元	ネットワーク	\\Dg9stbbs\共有フォルダ\営業資料.docx

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ィンドウのタイトル 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

③CSV 保存

検索結果の全件を CSV でダウンロードします。

8. 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。この画面では、検出対象キーワードおよびアラームを生成するアラーム属性（ファイル操作、印刷、Web、デバイス書込み）を指定します。

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。1つのキーワードに対して、端末監視設定、ユーザ監視設定を同時に行う場合、同じキーワードを2つ登録し、各々に端末監視設定、ユーザ監視設定を行ってください。

端末監視指定、ユーザ監視指定では、端末およびユーザ毎に、監視曜日・監視時間帯を指定できます。

設定数

- ・設定キーワード数 : 最大 10 個
- ・端末監視指定 : 最大 5 台
- ・ユーザ監視指定 : 最大 5 人

留意事項

- ・キーワードは、全角スペース、半角スペースを含めることができます。
- ・土休日は、日本のカレンダーに従い設定しています。
- ・ユーザ名は、大文字、小文字を区別しています。

●画面の説明

キーワード設定

①キーワード：アラーム検出対象の任意の文字列を設定します。

※キーワードは、全角スペース、半角スペースを含めることができます。

②ログ種別：アラームを生成する対象のログ種別を設定します。

コピー	特定のキーワードを含むファイル名がコピーされたイベントを検出するために使用
名前変更	特定のキーワードを含むファイル名が名前変更されたイベントを検出するために使用
閲覧	特定のキーワードを含むファイル名が閲覧されたイベントを検出するために使用
削除	特定のキーワードを含むファイル名が削除されたイベントを検出するために使用
印刷	特定のキーワードを含むファイル名を印刷したイベントを検出するために使用
Web アクセス	特定のキーワードを含む Web ページタイトルの Web ページが閲覧されたイベントを検出するために使用
デバイス書込	特定のキーワードを含むファイル名が外部デバイスに書き込まれたイベントを検出するために使用

※デフォルト設定は、コピーと名前変更になっています。

※閲覧にチェックを入れた場合、膨大なアラームが出力される可能性があるのでご注意ください。

③個別監視設定：監視対象範囲を指定します。

指定しない（全端末）：全ての端末を監視対象とする。

端末を指定する：端末監視設定（④、⑤）で設定した端末のログを監視対象とします。

ユーザを指定する：ユーザ監視設定（⑥、⑦）で設定したユーザのログを監視対象とします。

端末監視設定

④端末名：監視対象の端末を指定します。

※端末に関係なく、全端末の監視対象ユーザ名のログを走査し、監視します。

⑤監視曜日・監視時間帯：監視曜日と監視時間帯を設定します。監視対象の時間を指定します。チェックボックスをクリックすると、デフォルトで 0:00 から 24:00 の値が入力されます。監視対象時間帯は、任意の時刻で設定できます。

ユーザ監視指定

⑥、⑦は端末監視設定の④、⑤を参照

キーワードアラーム設定

キーワード情報

アラームの対象とするファイル名およびWebページタイトル(1)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	社外秘	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	指定なし (全端末) ▼
2	顧客	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	指定なし (全端末) ▼
3	株取引	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	指定なし (全端末) ▼				
4	人事考課_第36期	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	指定なし (全端末) ▼
5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	指定なし (全端末) ▼
6		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	指定なし (全端末) ▼
7		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	指定なし (全端末) ▼
8		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	指定なし (全端末) ▼
9		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	指定なし (全端末) ▼
10		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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(4)設定します。(5)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。

No	端末名	監視曜日・監視時間帯	
		平日	土休日
1	端末01 ▼	<input checked="" type="checkbox"/> 00:00 ~ 21:00	<input checked="" type="checkbox"/> 00:00 ~ 24:00
2	端末02 ▼	<input checked="" type="checkbox"/> 00:00 ~ 06:00	<input checked="" type="checkbox"/> 00:00 ~ 24:00
3	▼	<input type="checkbox"/> ~ ~	<input type="checkbox"/> ~ ~
4	▼	<input type="checkbox"/> ~ ~	<input type="checkbox"/> ~ ~
5	▼	<input type="checkbox"/> ~ ~	<input type="checkbox"/> ~ ~

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。(6)

No	ユーザ名	監視曜日・監視時間帯	
		平日	土休日
1	demo01	<input checked="" type="checkbox"/> 00:00 ~ 24:00	<input type="checkbox"/> ~ ~
2		<input type="checkbox"/> ~ ~	<input type="checkbox"/> ~ ~
3		<input type="checkbox"/> ~ ~	<input type="checkbox"/> ~ ~
4		<input type="checkbox"/> ~ ~	<input type="checkbox"/> ~ ~
5		<input type="checkbox"/> ~ ~	<input type="checkbox"/> ~ ~

[キャンセル](#)
[次へ](#)

9. 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。例えば、管理者の PC に他のユーザがログインした場合に、アラームを出力する等の場面で利用できます。

設定数

- ・ 監視できる端末数 : 5 台
- ・ アラームから除外できるユーザ数 : 各端末ごとに 3 ユーザ

留意事項

- ・ ユーザ名は、大文字、小文字を区別しています。

●画面の説明

LogKeeper

TOPに戻る ログアウト

ログインID: kanri
管理者名: 管理 太郎

端末侵入アラーム設定

端末侵入監視指定

① 監視対象端末において、除外ユーザ②以外のユーザが該当端末にログインした場合にアラーム③を出力します。

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	土休日			
1	端末01	<input checked="" type="checkbox"/> 18:00 ~ 09:00	<input checked="" type="checkbox"/> 00:00 ~ 24:00	President		
2	端末02	<input type="checkbox"/> ~ ~	<input checked="" type="checkbox"/> 00:00 ~ 24:00	Manager		
3		<input type="checkbox"/> ~ ~	<input type="checkbox"/> ~ ~			
4		<input type="checkbox"/> ~ ~	<input type="checkbox"/> ~ ~			
5		<input type="checkbox"/> ~ ~	<input type="checkbox"/> ~ ~			

キャンセル 次へ

①端末名：監視対象の端末を指定します。

②監視曜日・監視時間帯：監視曜日と監視時間帯を設定します。監視対象の時間を指定します。

③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

例：社長の PC を監視対象として、

社長以外の人物のログインを監視するために使用する場合、社長の普段使用するユーザ名をこの部分に登録する。

上記の例は、以下に示すような設定となっています。

No1：平日 18:00 から 9:00 まで(就業時間外)および休日 0:00 から 24:00 までに端末 0 1 に President 以外のユーザがログインした場合、アラームが出力されます。

No2：休日に端末 0 2 に Manager 以外のユーザがログインした場合、アラームが出力されます。

10. 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、毎日出力され続けます。

●画面の説明

LogKeeper

TOPに戻る ログアウト

ログインID : kanri
管理者名 : 管理 太郎

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 ホワイトリスト (許可ソフトウェア)

- ALTools Update
- ALZip 8.22
- Adobe Flash Player 11 ActiveX
- Adobe Reader X (10.1.8) - Japanese
- Bing Bar
- BioAPI Framework
- Conexant HD Audio
- Custom
- D3DX10
- Dell Backup and Recovery Manager
- Dell Client System Update
- Dell Data Protection | Access
- Dell Edoc Viewer
- DellAccess
- EMBASSY Client Core
- Gemalto
- Intel(R) Control Center
- Intel(R) Identity Protection Technology 1.2.27.0
- Intel(R) Management Engine Components
- Intel(R) Processor Graphics
- Java(TM) 7 Update 3

② 自動取得ソフトウェア

- Adobe Flash Player 12 ActiveX
- CubePDF 1.0.0RC6
- Cubeツールバー
- Microsoft .NET Framework 4.5.1

③ ブラックリスト (不許可ソフトウェア)

- 秀丸エディタ (8.31)

④ >> <<

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。

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。

設定方法

・チェックボックスを選択し、④のボタンをクリックし、ホワイトリストとブラックリストにソフトウェアを分類します。

※リスト最上部のチェックボックスをチェックすると、表示欄の全ソフトウェアが選択されます。

※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。

1.1. 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。

表タイトルの KB 番号は、事象を説明する KB 番号を表示しています。KB 番号をクリックすると、Microsoft の該当事象説明ページを別ウィンドウで表示します。

セキュリティパッチ自動識別機能

- ・実際に端末にインストールされたセキュリティパッチの KB 番号は、事象説明の KB 番号と親子関係にあり、それらに対応させ、管理しやすくしています。
- ・表中には詳しい OS バージョンと IE バージョンを表示していますので、事象説明ページを参照し、対象端末のセキュリティパッチインストール状況が適正かどうか判断することができます。

●画面の説明

LogKeeper

TOPに戻る ログアウト

ログインID: kanri
管理番号: 管理 太郎

セキュリティパッチ対応状況検索

入力したリリース日から直近5個のセキュリティパッチと端末へのインストール状況を表示します。
XXのリンクを押すと、セキュリティパッチの内容を参照できます。

①

リリース日: 2014/03/26 深刻度: 緊急

部署名: 全て 端末名: 全て

検索

⑤

検索結果をCSV保存する

2件 1~2件表示

No.	部署名	端末名	OS	Internet Explorer	KB2876217	KB2870699	KB2834052	KB2756473	KB2876063
1	営業部	端末01	Windows 7 Professional Edition, 32-bit 6.01.7601Service Pack 1	Internet Explorer 9 9.10.9200.16721	-	○	-	-	-
2	開発部	端末02	Windows 7 Professional Edition, 32-bit 6.01.7601Service Pack 1		-	-	-	-	-

2件 1~2件表示

②

③

④

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。

②OS：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。

③Internet Explorer：端末にインストールされている Internet Explorer のバージョンが表示されます。

④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。

一覧の KB 番号の色は、「緊急：赤」「重要：黄色」「警告、注意、通常：白」で表示します。

カラム内の値の説明

—	未インストールもしくはセキュリティパッチ対象外
○	セキュリティパッチ適用済み

⑤CSV 保存

検索結果の全件を CSV でダウンロードします。

12. 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

LogKeeper

TOPに戻る ログアウト

ログインID: kanri
管理者名: 管理 太郎

ハードウェア情報検索

① 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。

部署名 全て 端末名 全て 検索

③ 検索結果をCSV保存する

② 1~2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	営業④	端末01	PC01	192.168.0.32	Dell Inc. 01 OptiPlex 390	Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz	C:452.50Gbyte	Windows 7 Professional Edition, 32-bit	6.01.7601Service Pack 1
2	開発部	端末02	PC02	192.168.0.116	Dell Inc. 01 OptiPlex 390	Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz	C:452.50Gbyte	Windows 7 Professional Edition, 32-bit	6.01.7601Service Pack 1

2件 1~2件表示 [1]

Copyright©SecuLog 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

※特になし

③CSV 保存

検索結果の全件を CSV でダウンロードします。

④詳細画面の表示

端末名のリンクをクリックすると、ハードウェアの詳細情報を表示します。

ハードウェア詳細情報には、ネットワークの詳細情報も含まれます。

ハードウェア情報詳細

端末名	端末01
コンピュータ名	PC01
機種	Dell Inc. 01 OptiPlex 390
プロセッサタイプ	Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz
CPU速度 (MHz)	3101
メモリサイズ (MB)	3318
ディスクサイズ	C:452.50Gbyte
OS	Windows 7 Professional Edition, 32-bit
OSバージョン	6.01.7601Service Pack 1
BIOSバージョン	Dell Inc. A10
キーボードタイプ	USB 入力デバイス
ビデオカード	ATI Radeon HD 3400 Series
画面解像度	1680X1050
LANカード	Realtek PCIe GBE Family Controller
MACアドレス	D4BED9D08A66
IPアドレス	192.168.0.32
デフォルトゲートウェイ	192.168.0.1
サブネットマスク	255.255.255.0
DNSサーバ	210.145.254.170,125.170.93.234

閉じる

1.3. 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。端末の管理のための覚書のためのもので、入力をアプリケーションで制限していません。(例：導入形式が購入でも、リース満了日が入力できる点など)

●画面の説明

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。
 ① 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。

② 1~2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	営業部	端末01	Dell Inc. 01 OptiPlex 390	12345	購入			2013/11/04	2014/01/24		登録・変更
2	開発部	端末02	Dell Inc. 01 OptiPlex 390	ABCDE00001	リース	昭和リース	ABCDEFG-01-01	2013/10/01	2014/10/31	備考欄を記入できます	登録・変更

③ 検索結果をCSV保存する

2件 1~2件表示 [1]

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	端末の導入日もしくはリース満了日の範囲を指定する		

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		

※端末の資産管理番号およびリース契約番号は御社の環境に応じて任意で設定してください。

③購入リース情報の登録・変更を行います。

※⑤を参照してください

④CSV 保存

検索結果を CSV でダウンロードします。

⑤購入・リース情報更新画面

購入・リース情報を更新することができます。

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	営業部
端末名	端末01
コンピュータ名	PC01
機種	Dell Inc. 01 OptiPlex 390
資産管理番号(任意の文字列)	<input type="text" value="12345"/>
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"/>
リース契約番号(任意の文字列)	<input type="text"/>
導入日	<input type="text" value="2013/11/04"/>
リース満了日	<input type="text" value="2014/01/24"/>
備考(任意の文字列)	<input type="text"/>

閉じる

上記内容を登録する

入力項目の制限事項について

- 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、その他の3項目
- 購入・リース会社 : テキスト、文字数制限なし
- リース契約番号 : 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

14. 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

①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。

部署名 全て 端末名 全て 検索

③ 検索結果をCSV保存する

② 1~2件表示 [1]

No	部署名	端末名	OS	Microsoft Office	Adobe Reader
1	営業部	端末01	Windows 7 Professional Edition, 32-bit SP1	Microsoft Office Personal 2010	Adobe Reader X (10.1.8) - Japanese
2	開発部	端末02	Windows 7 Professional Edition, 32-bit SP1		

2件 1~2件表示 ④ [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カラムの補足説明

※特になし

③CSV 保存

検索結果の全てを CSV でダウンロードします。

④詳細画面の表示

端末名のリンクをクリックすると、ソフトウェアの詳細情報を別ウィンドウで表示します。

端末にインストールされている全ソフトウェアの一覧が表示されます。

ソフトウェア情報詳細

端末名	端末01
-----	------

ALTools Update ALZip 8.22 Adobe Flash Player 11 ActiveX Adobe Reader X (10.1.8) - Japanese Bing Bar BioAPI Framework Conexant HD Audio CubePDF 1.0.0RC6 Cubeツールバー Custom D3DX10 Dell Backup and Recovery Manager Dell Client System Update Dell Data Protection Access Dell Edoc Viewer DellAccess EMBASSY Client Core Gemalto Intel(R) Control Center Intel(R) Identity Protection Technology 1.2.27.0 Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Java(TM) 7 Update 3 JavaFX 2.0.3 Junk Mail filter update MSVCRT McAfee Security Scan Plus Mesh Runtime Microsoft .NET Framework 4 Client Profile Microsoft .NET Framework 4 Extended Microsoft Office 2010 Service Pack 1 (SP1) Microsoft Office 2010 Microsoft Office Excel MUI (Japanese) 2010 Microsoft Office IME (Japanese) 2010 Microsoft Office Outlook MUI (Japanese) 2010 Microsoft Office Personal 2010
--

15. 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。シャットダウン時のログを計算に用いるため、端末が次回起動した時点でログを送信しています。そのため、端末を1日に1回起動している場合は、翌日の起動後に、前日のログが閲覧可能となります。

利用時間として積算される条件	①OSの起動からシャットダウンまでの時間 ②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 ③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

TOPに戻る ログアウト

ログインID: kanri
管理名: 管理 太郎

利用時間検索

① 期間を指定して端末の利用時間を検索します。検索結果の端末名リンクを押すと日別の利用時間を表示します。

対象期間: 2014/03/01 ~ 2014/03/26
 部署名: 営業部 ▼ 端末名: 全て ▼ [検索]

③ 検索結果をCSV保存する

② 1~1件表示 [1]

No	部署名	端末名	利用時間(h)
1	営業部	端末01	101.8

1件 1~1件表示 [1]

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） ※次ページ④を参照
利用時間	端末の対象期間中の利用時間合計

③CSV保存

検索結果の全てを CSV でダウンロードします。

④日別利用時間の表示

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。

日別利用時間

端末名	端末01
対象期間	2014/03/01 ~ 2014/03/26

日付	時間(h)
2014/03/01 (土)	0.0
2014/03/02 (日)	0.0
2014/03/03 (月)	9.8
2014/03/04 (火)	0.0
2014/03/05 (水)	9.9
2014/03/06 (木)	8.4
2014/03/07 (金)	0.0
2014/03/08 (土)	0.0
2014/03/09 (日)	0.0
2014/03/10 (月)	11.3
2014/03/11 (火)	0.0
2014/03/12 (水)	9.5
2014/03/13 (木)	8.5
2014/03/14 (金)	6.7
2014/03/15 (土)	0.0
2014/03/16 (日)	0.0
2014/03/17 (月)	9.3
2014/03/18 (火)	0.0
2014/03/19 (水)	10.3
2014/03/20 (木)	8.6
2014/03/21 (金)	0.0

閉じる

CSV保存する

16. アラーム検索画面

●概要

TOP画面の「最新アラーム情報タイトル」「もっと見る」「アラームメッセージ」「アラーム情報の件数」の各リンクからアラーム検索画面を表示します。

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

TOPに戻る ログアウト

ログインID: kanri
管理者名: 管理 太郎

アラーム検索

① アラームログを月単位で検索します。

②

③

検索結果をCSV保存する

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
営業部	端末01	demo01	2013/10/08 16:00:30	ファイル削除	C:\Users\demo01\Desktop\Fファイル管理簿1007.xlsx を削除しました
営業部	端末01	demo01	2013/10/08 15:38:07	ファイル名変更	C:\Users\demo01\Desktop\作業個人情報管理簿1007.xlsx を C:\Users\demo01\Desktop\作業A6D754B9.tmp に名前変更しました
営業部	端末01	demo01	2013/10/07 20:04:42	ファイルコピー	\\Dg9stbbs\共有フォルダ\顧客管理簿.xlsx を D:\顧客管理簿.xlsx にコピー (移動) しました
営業部	端末01	demo01	2013/10/07 20:02:54	ファイル名変更	E:\役員会議事録.docx を E:\研修資料003.docx に名前変更しました
営業部	端末01	demo01	2013/10/07 20:02:40	ファイルコピー	\\Dg9stbbs\共有フォルダ\役員会議事録.docx を E:\役員会議事録.docx にコピー (移動) しました

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

③CSV 保存

検索結果の全件を CSV でダウンロードします。

17. 端末ライセンス管理

●概要

端末ライセンス閲覧画面では、契約ライセンス数、登録ライセンス数、登録リスト、削除リスト、最終更新日時を表示します。この画面は、トップページのヘッダ部分の設定をクリックすることにより表示します。

端末ライセンス登録、削除画面では、監視対象の端末の管理を行うことができます。

留意事項

- ・ 端末ライセンスの削除を行った端末を再登録することはできません。
- ・ 端末ライセンスの削除を行った端末は、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。
- ・ 端末ライセンスの削除を行った端末の過去の操作ログ（ファイルログ、Web ログ、印刷ログ、デバイスログ）の検索は行えます。
- ・ 削除リストの端末名は、過去の操作ログを検索する場合に、登録リストの端末名とともに表示します。

●画面の説明



TOPに戻る ログアウト

ログインID : kanri
管理者名 : 管理 太郎

端末ライセンス登録・削除

① 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	PC01	<input type="text"/>	<input type="text"/>	192.168.11.2	083E8EFADA7	追加
2	PC02	<input type="text"/>	<input type="text"/>	192.168.3.184	525400983C0F	追加

① 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	demo01	<input type="text" value="端末01"/>	<input type="text" value="営業部"/>	92.168.0.32	D4BED9D08A66	有効	2013/1	削除
2	demo02	<input type="text" value="端末02"/>	<input type="text" value="開発部"/>	92.168.0.179	0024E806670E	有効	2013/06/04	削除

① 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	GC-win7	デバッグ用端末4	開発部	-	5254008EB22F	無効	2014/03/27

キャンセル
次へ

①カラムの説明

コンピュータ名	OS インストール時に設定されたコンピュータ名
IP アドレス	監視対象端末のローカル IP アドレス。 ※DHCP（自動 IP 割り当て）環境、社外で使用するノート PC の場合には、値が毎回異なる可能性があります。
MAC アドレス	対象端末のネットワークカードに紐づく端末固有の値
端末ライセンス	有効：ライセンス有効の端末 無効：削除済みのライセンス無効の端末

②端末名、部署名を選択

端末の新規登録のために、端末名と部署名を指定します。

③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。

⑤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。

④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。

18. 部署管理

●概要

部署名マスタ閲覧画面は、システムに登録してある部署名を一覧で表示します。この画面は、トップページのヘッダ部分の「設定」アイコンより表示することができます。

部署名マスタ登録・削除画面は、システムに登録している部署名の登録と削除を行う画面です。部署名の登録は端末を登録する前に行います（端末ライセンス登録で、部署名を紐づけるため）。部署名は、各種ログの情報に履歴として保管するため、部署名の変更という考え方ではなく、新規登録・削除として扱っています。

留意事項

- ・削除した部署名で過去の操作ログ（ファイルログ、Web ログ、印刷ログ、デバイスログ）の検索が行えます。
- ・削除リストの部署名は、過去の操作ログ（ファイルログ、Web ログ、印刷ログ、デバイスログ）を検索する場合に、登録リストの部署名とともに表示します。

●画面の説明

TOPに戻る ログアウト

ログインID: kanri
管理者名: 管理 太郎

部署名マスタ登録・削除

登録リスト

① 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	2013/10/07	1	
2	開発部	2013/10/07	1	
3	総務部	2013/10/07	0	削除

新規 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。

③ 削除リスト

No	部署名	削除年月日
1	マーケティング部	2013/10/07
2	企画部	2014/01/27
3	人事部	2014/01/27

キャンセル

①・③カラムの説明：

登録年月日	部署名を登録した年月日
削除年月日	部署名を削除した年月日
登録台数	対象の部署名で登録されている、ライセンスが有効な端末数
削除指示	部署名の削除を行うボタンが表示される 登録台数が 0 台の場合のみ表示される

②部署の新規登録

部署名を入力し、追加ボタンを押します。「登録予定」として部署が表示されますので、次画面の確認画面で確認し、登録してください。

19. 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。TOP ページのヘッダのアカウント管理のアイコンをクリックし、表示します。

●画面の説明



TOPに戻る ログアウト

ログインID : admin
管理者名 : 管理者

パスワード変更画面

パスワードを変更してください。

現在のパスワードを入力	<input type="password"/>
新しいパスワードを入力	<input type="password"/>
新しいパスワードを確認	<input type="password"/>

パスワードを変更する 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。