ログキーパー



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
1 0). ソフトウェアラーム設定画面	17
1 1	. セキュリティパッチ対応状況検索画面	19
1 2	2. ハードウェア情報画面	21
13	3. 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	7. 端末ライセンス管理	31
18	. 部署管理	33
1 9). 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、以下の図ご覧ください。



<u>サービスの構成</u>

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



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。

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。

2013/11/01 00:26:40 コピー元

2013/11/01 00:26:40 コピー先

2013/11/01 00:26:40 コピー元

●画面の説明

					TOPに戻る ログアウト				
しの日本 ログインID: kanri 管理者名:管理 太郎									
ファイル ① ⁽¹⁾ ル操f	ノ操作ログ ^{作を行ったログ}	検索 ^j を検索します	•						
対象期間	2013/11/01	~ 201	3/11/15	操作	コピー(移動) 💌				
部署名	全て	❤ 端末名	4 全て	▼ ユーザ≉	· 検索				
キーワード					(任意の文字列)				
③ 検索結果をCSV保存する									
第000件	第00件 1~50件表示 [1234567891011360 *]								
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	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				

①検索機能

営業部

営業部

営業部

端末01

端末01

端末01

demo01

demo01

demo01

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					

¥¥Dg9stbbx¥共有フォルダ¥個人情報管理簿.xlsx

¥¥Dg9stbbx¥共有フォルダ¥商品開発計画.xlsx

C:¥Users¥demo01¥Desktop¥作業¥個人情報管理簿.xlsx

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インドウのタイトル
	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(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に戻る ログアウト .ogKeerer ログインID:kanri 管理者名:管理 太郎 Web ログ検索 りサイトへのアクセスログを検索します。 $(\mathbf{1})$ 対象期間 ~ 2013/11/30 2013/11/15 ∨ 端末名 全て ▶ ユーザ名 部署名 全て 検索 (任意の文字列) ワード (3) 検索結果をCSV保存する 2 52 件 501~550件表示 [<u>« 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ... 1752 »</u>] 部署名 端末名 ユーザ名 イベント日時 Webページタイトル 9月携帝契約、トコモは遠去母悪の託薬6 ニュース - Windows Internet Explorer 開発部 端末02 demo01 2013/11/15 02:16:46 ドコモ i Phone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 Ex 開発部 端末02 demo01 2013/11/15 02:17:03 NTTドコモのメガネ型情報端末が会場で大人気 ~CEATECから:イザ! - Windows Internet Ex 開発部 端末02 2013/11/15 02:17:22 demo01 plore アップル、 i Phone複数機種で市場深振り 競争激化で路線転換:イザ! - Windows Internet Explo 開発部 端末02 demo01 2013/11/15 02:17:29 rer 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

			TOPに戻る ログアウト
	ログインID:kanri 管理者名:管理 太郎		
	検索 ^{索します。}		
対象期間	2013/11/01 ~ 2013/11/15		
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)		J

20件1~	/50件表示			[1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 72 »]			
部署名	端未名	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 - ¥¥OONAKA-W7
開発部	端末02	demo01	2013/11/01 00:38:17	Microsoft Word - 作成文書 1	7	Color	CubePDF - ¥¥OONAKA-W7
開発部	端末02	demo01	2013/11/01 00:39:11	Microsoft Word - 作成文書 5	7	Color	CubePDF - ¥¥OONAKA-W7
開発部	端末02	demo01	2013/11/01 00:40:44	Net-ADM_Functionmanual. pdf	349	Color	CubePDF - ¥¥OONAKA-W7
開発部	端末02	demo01	2013/11/01 00:41:48	Net-ADM_Functionmanual. pdf	349	Color	CubePDF - ¥¥OONAKA-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 خ 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

<u>ه</u>	og	Kei	erer					TOPに戻る ログインID : kanri 管理者名 : 管理 太郎
デバイス	. ログ検索 ^{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	~ 201	3/11/15	操作	全て	~		
部署名	全て	✓ 端末名	5 全て	▼ ユーザ	名		検索	
キーワード					(任意	の文字列)		
③ 検索結果をCSV保存する								
3760件 1	L~50件表示					[1 <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>6</u> <u>7</u>	<u>8 9 10 11 476 »]</u>
部署名	端未名	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	¥¥Dg9stbbx	(共有フォルダ¥個人情報	般管理簿.xlsx
當業部	端末01	domo01	2013/11/01 00:26:40	コピー先	ローカルHDD	C:¥Users¥de	mo01¥Desktop¥作業	(用1)情報管理領 view
		Genioor	2010, 11, 01 00.20110					●四八旧和目生母-人は人
営業部	端末01	demo01	2013/11/01 00:26:40	コピー元	ネットワーク	¥¥Dg9stbbx	(共有フォルダ¥商品開発	Nith m Link Link Link Link Link Link Link Link
営業部 営業部	端末01 端末01	demo01 demo01	2013/11/01 00:26:40 2013/11/01 00:26:40	コピー元 コピー先	ネットワーク ローカルHDD	¥¥Dg9stbbx C:¥Users¥de	é共有フォルダ¥商品開 mo01¥Desktop¥作業	#国人間報告をおより、XSX 能計画、XISX #商品開発計画、XISX

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	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				
(フルパス)	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				
	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			
<u> 記候柑休</u>	CD/DVD	CD/DVD			
記 思殊 14	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

TOPに戻る ログアウト

ログインID: kanri 管理者名:管理 太郎

3

CogKeerer

キーワードアラーム設定

キーワード情報

アラー (1) とするファイル名およびWebページタイ (の) キーワードとアラーム属性を設定します。

								<u> </u>		
No	キーロード(任意の文字列)	ファイル操作				(DE)	Web	デバイス		
NO		שב-שב	名前変更	閲覧	削除	F6.468	アクセス	書込	1047月 m 763月 AC	
1	社外秘								指定なし(全端末) 🗸	
2	顧客								指定なし(全端末) 🗸	
3	株取引								指定なし(全端末) 🗸	
4	人事考課第36期								指定なし(全端末) 🗸	
5									指定なし(全端末) 🗸	
6									指定なし(全端末) 🗸	
7									指定なし(全端末) 🗸	
8									指定なし(全端末) 🗸	
9									指定なし(全端末) 🗸	
10									指定なし(全端末) 🗸	

端末監視指定

監視す
本を指定する場合の
う
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。

No itte		監視曜日・監視時間帯			
NO	喻不有	平日	土休日		
1	端末01 🗸	☑ 00:00 ~ 21:00	☑ 00:00 ~ 24:00		
2	端末02 🗸	☑ 00:00 ~ 06:00	☑ 00:00 ~ 24:00		
3					
4					
5	✓				

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	1	
No	ユーザ名	監視曜日・ 平日	監視時間帯 土休日
1	demo01	☑ 00:00 ~ 24:00	
2			
3			
4			
5			
	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

・アラームから除外できるユーザ数

:5台 :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

ogKeerer

TOPに戻る	ログアウト
ログインID:ka	anri

管理者名:管理 太郎

端末侵入アラーム設定

鳤	末侵入監視指定						
	の対象端末において、除外ユージン外のユーザが該当端末にログオンした場合にアラー 3つします。						
No	端末名	監視曜日・ 平日	監視時間帯 土休日	アラームか	ら除外するユーザ名		
1	端末01 🗸	☑ 18:00 ~ 09:00	✓ 00:00 ~ 24:00	President			
2	端末02 🗸		☑ 00:00 ~ 24:00	Manager			
3							
4							
5	✓						
		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02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. ソフトウェアラーム設定画面

●概要

ソフトウェアラームは、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



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。

11. 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、0S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、それらを対応させ、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



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。

③InternetExplorer: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。
 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
0	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

	١.		-					TOP	戻る ログアウト	
M Log Keerer									ログインID:kanri 管理者名:管理 太郎	
ハードウェア情報検索 ひのハードウェア・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 検索										
					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	05パージョン	
1	21	<u>端末01</u>	PC01	192.168.0.32	Dell Inc. 01 OptiPle x 390	Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3. 10GHz	C:452.50Gbyte	Windows 7 Protes sional Edition, 32- bit	6.01.7601Service Pack 1	
2	開発部	<u>端末02</u>	PC02	192.168.0.11 6	Dell Inc. 01 OptiPle x 390	Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3. 10GHz	C:452.50Gbyte	Windows 7 Profes sional Edition, 32- bit	6.01.7601Service Pack 1	
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	端末名	検索対象の端末名を指定

Copyright@SecuLog All rights reserved.

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みます。

ハードウェア情報詳細

端末名	端末01
コンビュータ名	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
く E 冬一八20	6.01.7601Service Pack 1
BIOSパージョン	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
ΜΑC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

13. 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)

6	م ر	og	Kee	Per	-					ログインID 管理者名	。 :kanri :管理 ;
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。 ・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。											
部署	铭	全て	▶ 資産管理番	B		リース契	約番号				
導기	(形式		♥ ◎満入日 (- *	東索	
				0 9 - XM11							
					3	s索結果をCSV保	存する				
2) 1~2件署	長示			3	検索結果をCSV保	存する				
2 №) 1~2件羽 部署名	長示 端末 名	调種	資産管理番号	3	索結果をCSV保 購入・リース 会社	存する リース 契約番号	導入日	リース満了日	<u>備</u> 考	購入:
2 No 1	1~2件考 部署名 営業部	長示 端末名 端末01	機種 Dell Inc. 01 Optivi ex 390	資産管理番号 12345	3 第入 形式 購入	素結果をCSV保	存する リース 契約番号	導入日 2013/11/04	リース満了日 2014/01/24	<u>偏</u> 考	購入

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	端末の導入形式 (購入・リース・その他)			
導入日・	端末の導入日もしくはリース満	了日の範囲を指定	する		
リース満了日					

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)	12345
導入形式	購入 イ
購入・リース会社(任意の文字列)	
リース契約番号(任意の文字列)	
導入日	2013/11/04
リース満了日	2014/01/24
備考(任意の文字列)	

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

閉じる

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

	٦,		-		TOPに戻る ログアウト	
C	しつり にしていていていていていていていていていていていていていていていていていていてい					
כע (1)°	/トウェア)ソフトウェブ	7情報検索	します。検索結果の端末名リンクを押する	とソフトウェア詳細情報を表示します。		
部署:	<u>路</u> 全て	· •] 端末名 全て 🗸	検索		
			3			
0			検索結果	をCSV保存する		
Q	1~2件表示				[1]	
No	部署名	端末名	OS	Microsoft Office	Adobe Reader	
1	営業部	<u>端末01</u>	Windows 7 Professional Edition, 32-bit SP1	Microsoft Office Personal 2010	Adobe Reader X (10.1.8) - Japanese	
2	開発部	<u>端末02</u>	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 Derconal 2010

閉じる

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	①OS の起動からシャットダウンまでの時間
積算される条件	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

TOPに戻る ログアウト

ログインID: kanri 管理者名:管理 太郎

●画面の説明



利用時間検索

前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 ご 端末名 全て	使系

			3
			検索結果をCS
Z.	1~1件表示		[1]
No	部署名	端末名	利用時間(h)
1	営業部	<u>端末01</u>	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	1
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	62	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 ログインID : kanri 管理者名:管理 太郎 アラーム検索 ① 「ムログを月単位で検索します。							
対象月	2013年10月	V 75-L	種別ファイル操作	~			
部署名	全て	∨ 端末名	全て	▶ ユーザ名	検索		
2 _{# 1~1}	③ 検索結果をCSV保存する [1]						
部署名	端末名	ユーザ名	イベント目時	アラーム種別	151.89		
営業部	端末01	demo01	2013/10/08 16:00:30	ファイル削除	C:#Users#demoU1#Desktop#作篇#~\$個人情報官理導1007.xisx 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¥de mo01¥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	¥¥Dg9stbbx¥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	¥¥Dg9stbbx¥共有フォルダ¥ <mark>役員</mark> 会議事録.docx をE:¥役員会議事録.docx にコ ビー(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	全て:全てのアラ-	ームを表示
	アラーム種別	ファイル操作:ファ	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:こ	ファイル閲覧時のアラームを表示
		ファイル削除:ス	ファイル削除時のアラームを表示
		印刷:ファイル印刷	前時のアラームを表示
		Web アクセス:We	eb アクセス時のアラームを表示
		デバイス書込み:ラ	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:ソス	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		

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。

\Rightarrow =							管理者名:	管理者名:管理 太郎	
眛	ミライセンス	登録・削除							
	新想リスト								
绿口		です。端末ライヤンス	を追加する場合け、 端ま	:名、部署名を入力	して「追加」ボイ	タンを押してく	ください。		
(97 P)		てす。 加木 ノイビンス	「こ」「「」」の後日は、「二子						
No	コンピュータ名	端末名	部署名	ΙΡ アドレス	MACアドレ	ス 端末ライ	センス		
1	PC01			▶ 192.168.11.2	083E8EBFADA	.7 追加			
		·		_	52540000200	c set			
2 末ラ	PC02 登録リスト 5イセンスが有効な	端末のリストです。端	 11 12 12 12 14 <li< th=""><th>192.168.3.184</th><th>52540098300</th><th></th><th>余」ボタンを押り</th><th>してくださ</th></li<>	192.168.3.184	52540098300		余」ボタンを押り	してくださ	
2 末う	PC02 登録 リスト ライセンスが有効な	端末のリストです。端	目に	192.168.3.184 うえます。端末ライ	22340098300	る場合は「削除	余」ボタンを押	してくださ	
2 末ラ	PC02 登録 リスト ライセンスが有効な コンピュータ名	端末のリストです。端 端末名	「末名、部署名の変更が行 部署名	✓ 192.168.3.184 5えます。端末ライ IPアドレス	525400983C0 センスを削除する MACアドレス	·	 ネリボタンを押 登録年月日 	してくださ 端末ライセンス 剤除指示	
2 末ラ No 1	PC02 登録 リスト ライセンスが有効な コンピュータ名 demo01 (5)	端末のリストです。端 端末名 ⁽⁾ ()通末01	(抹名、部署名の変更が行 部署名) 第署名	 ✓ 192.168.3.184 iえます。端末ライ IPアドレス ✓ 192.168.0.32 	525400983C0 センスを削除する MACアドレス D4BED9D08A66	r	 余」ボタンを押 登録年月日 2013/1 	してくださ 端末ラ イセンス 削除指示 削除	
2 末ラ No 1 2	PC02 登録リスト 5イセンスが有効な コンピュータ名 demo01 5 demo02	端末のリストです。端 端末名 (⁾ (端末01 () () (浦末02	 は未名、部署名の変更が行 部署名 (営業部) 開発部 	 ✓ 192.168.3.184 「	U	7	 余」ボタンを押 登録年月日 2013/1 2013/06/04 	してくださ 端末 ライセンス 剤除指示 剤除 剤除	
2 末 り 1 2	PC02 登録 リスト 5イセンスが有効な コンピュータ名 demo01 6 demo02	端末のリストです。端 端末名 <u>端末01</u>	 (読客名の変更が行う) (読案部) (読業部) (読業部) 	 ✓ 192.168.3.184 「えます。端末ライ IPアドレス 92.168.0.32 92.168.0.179 	U	7 る場合は「削削	 ・ ・ ・	してくださ 端 末ライセンス 削除指示 削除 削除	
2 末 う い の 1 2	PC02 登録リスト ライセンスが有効な コンピュータ名 demo01 値mo02 削除リスト	端末のリストです。端 端末名	は未名、部署名の変更が行 部署名 (営業部 開発部	 ✓ 192.168.3.184 ジョンション・「アアドレス ✓ 192.168.0.32 ✓ 192.168.0.179 	253400983C0 センスを削除する MACアドレス D4BED9D08A66 0024E806670E	r	ま」ボタンを押 2013/1 2013/06/04	してくださ	
2 末ラ 1 2 No	PC02 登録リスト ライセンスが有効な コンピュータ名 demo01 位m002 削除リスト コンピュータ名	端末のリストです。端 端末 6 (⁾ (端末01 () (端末02 ()	御客名の変更が行びまる、部署名の変更が行う 部署名 営業部 開発部	 ✓ 192.168.3.184 ✓ 192.168.3.184 ✓ 192.168.0.32 ✓ 192.168.0.179 ✓ 192.168.0.179 	レンスを削除す MACアドレス D4BED9D08A66 0024E806670E	r	 余」ボタンを押 登録年月日 2013/1 2013/06/04 	してくださ 端末ライセンス 削除指示 削除 削除	

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、部署名の選択

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

\sim						TOPに戻る ログア	ウト	
	LogKe	eeerer	_			ログインID:kanri 管理者名:管理 太郎		
部署	名マスタ登録・削除							
5	登録リスト							
	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	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					
	開発部	2013/10/07	1					
<u>Ø</u>	総務部	2013/10/07	0	削除				
新規		追加	部署名の新規追	加が行えます。				
部署名0 →「部署 部署名前 3 3 7 7	の削除を行う場合は、「部署名 雪名削除」の流れで行ってくだ 削除ボタンは、登録台数が「0」 削除リスト	新規追加」→「利用端末¶ さい。 の場合のみ有効になりま	管理にて該当端末の ます。	の部署名を新部	署名に変更」			
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						
		A. 3 Mr.						
		キャンセル		8	(^			

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



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。