



## 今回Ver. Upの主な機能

FSS<sup>®</sup> File Security System



### 【FSSバージョンアップについて】

基本パッケージ：Ver 6.0 他

ローレルインテリジェントシステムズは、独自の暗号・認証技術で  
世界をリードする情報セキュリティのパイオニアです



2010年3月

株式会社ローレル インテリジェント システムズ

# 基本パッケージ関連の今回Upの主な機能

## 基本パッケージ共通

FSS® File Security System

Windows7対応

Windows 7への対応 ……本Verより対応となります。

【 :対応済、 :3月末リリース予定、 1:6月末リリース予定、×:対応予定なし】

No	FSS製品のOS対応表	2000/XP (32bit)	VISTA (32bit)	Win 7 (32bit)	Win 7 /Vista(64bit)	備 考
1	FSS 基本パッケージ5.0/Plus (1月末暫定版)				×	1月版(Ver.5.0+)を暫定版として提供可能 尚、正式版は下記Ver6.0版でリリース予定です。
2	FSS 基本パッケージ6.0/Plus				1	
3	FSS 発行管理パッケージ Director				1	
4	FSS Removable Disk Cipher		×	×	×	FD/RDへの自動暗号化出力及びアクセス制御ソフト
5	FSS RD-Filter (上記No.4の後継ソフト)			1	-	外部デバイス(FD/RD/CD/Networkフォルダ)の詳細制御ソフト Windows7(64bit)版の予定は、後日別途お知らせします。
6	FSS SmartLogon AP			1	1	
7	FSS SmartEFD			1	1	割符付き暗号ファイル作成機能(復号はパスワードでOK) 尚、対象ファイルの種類は、MS Office系、PDF、TXTのみ。
8	FSS LogonAnalyzer				1	新オプションソフト:月別ログオン状況出力ツール
9	FSS LogonPermit	1	1	1	1	新オプションソフト:パソコン使用時間制御簡易ツール

注) [Windows2000](#)は、MSの延長サポートが2010/7/13迄ですので、[FSS製品の対応もVer6.0までの予定](#)です。

注) [64bit版OS](#)の対応につきましては、[WindowsVista以降のOSが対応](#)となります。

注) [FSS基本パッケージ/Plusのサポート対応は、原則Ver3.3以降](#)とさせていただきます。

[上記3月末リリース予定の最新版につきましては、4月以降順次出荷の予定です。](#)

# 基本パッケージ関連の今回Upの主な機能

FSS® File Security System

基本パッケージ/Plus追加機能について

# 基本パッケージ関連の今回Upの主な機能

SmartLogon

FSS® File Security System

Eco機能: PCロック時にディスプレイOFFにする新機能

【ロックの解除】

【離席時】

Eco機能



即時にロック画面へ



Eco機能

ディスプレイ自動OFF

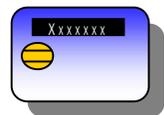


指定秒数後に、OFF

抜き取り直後にOFF設定も可

消費電力の  
約10%の削減効果

ICカード挿入



またはマウス操作

ディスプレイ自動ON

パスワード入力



ロック解除

ディスプレイ自動OFF

未解除時 / 放置時、指定秒数後に、再OFF

# 基本パッケージ関連の今回Upの主な機能

SmartLogon

FSS® File Security System

ログオン/ロック解除時のPWエラー時、入力文字を表示する処理を選択方式に

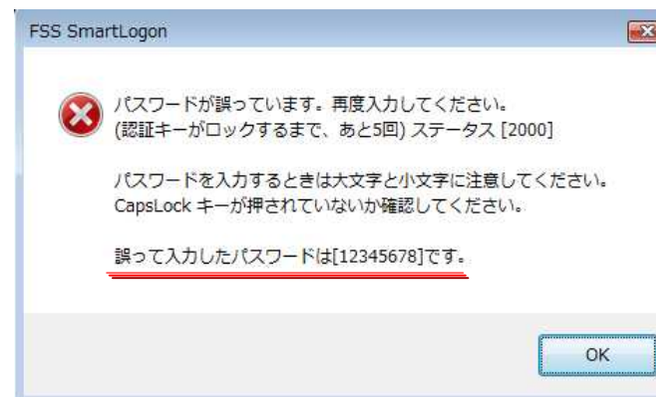
現行版



次期版

誤りPW表示は必須から**選択**へ

誤りPW入力時の**メッセージ変更**



誤って入力したパスワードは[XXXXXXXXXX]です。

現行: [IN=XXXXXXXXXX]

# 基本パッケージ関連の今回Upの主な機能

SmartLogon

FSS® File Security System

非連動ログオン時機能のロック解除時の操作について・・・ < OS: VISTA / 7 版 >

現行版

SmartLogonのロック解除手順画面

次期版

非連動設定



PW入力



Windowsログオン認証  
のパスワード入力が必要



PW入力



PW入力

基本パッケージVer6版で、  
入力省略が可能に!

【解説】 非連動PCにおいて、VISTA版ではロック解除時においても、Windowsログオン用のパスワード入力が必要でしたが、2000/XP版と同様に省略も選択可能にしました。

# 基本パッケージ関連の今回Upの主な機能

SfxCipher

FSS® File Security System

前回V. upにて自己展開書庫作成時に拡張子の変更可能に(展開操作時の改善も)。さらに今回は、前回指定の拡張子をデフォルト表示するように改善!

現行版

次期版

作成画面の操作時

自己展開型暗号化書庫(EXE)の作成 - FSS SfxCipher

選択されたファイルを圧縮・暗号化し、自己展開型暗号化書庫(EXE)を作成します。

自己展開型暗号化書庫(EXE)のファイル名(N):  
C:\Desktop\機密フォルダ\B操作B管理.exe 参照(B)...

暗号化(復号)のパスワード(P):  
\*\*\*\*\*

パスワードの確認(C):  
\*\*\*\*\*

パスワードを保存し、再利用する(O)

オプション(O)... OK キャンセル

**拡張子: 変更可能**

自己展開型暗号化書庫(EXE)の作成 - FSS SfxCipher

選択されたファイルを圧縮・暗号化し、自己展開型暗号化書庫(EXE)を作成します。

自己展開型暗号化書庫(EXE)のファイル名(N):  
C:\Desktop\機密フォルダ\B操作B管理.ex\_ 参照(B)...

暗号化(復号)のパスワード(P):  
\*\*\*\*\*

パスワードの確認(C):  
\*\*\*\*\*

パスワードを保存し、再利用する(O)

オプション(O)...

**拡張子のデフォルト表示:  
前回指定の拡張子  
(例) xxx.x\_x\_**

展開画面の操作時

自己展開型暗号化書庫(EXE)の復号

暗号化ファイルを復号します。

パスワード(P):  
\*\*\*\*\*  非表示(H)

復号先フォルダ(D):  
C:\Documents and Settings\fuji\Desktop\ 参照(B)...

実行 キャンセル

**デフォルト表示フォルダ:  
前回指定のフォルダ**

自己展開型暗号化書庫(EXE)の復号

暗号化ファイルを復号します。

パスワード(P):  
\*\*\*\*\*  非表示(H)

復号先フォルダ(D):  
C:\Documents and Settings\fuji\Desktop\ 参照(B)...

実行 キャンセル

**デフォルト表示フォルダ:  
前回指定のフォルダ**

# 基本パッケージ関連の今回Upの主な

# Auditor / (Viewer)

FSS® File Security System

Auditorログのユーザー名欄において、『別名』などの表示追加

Auditorのプリンタ出力ログにおいて、『頁数/部数』も表示追加可能

現行版

日付	時刻	ユーザー名	操作区分	ウィンドウタイトル/ドキュメント名/ファイル名
2009/07/07	18:18:16	fujii	プリンタ [RICOH IPSIO Cx9000 RPCS]	Microsoft PowerPoint - Vup...印刷済資料.ppt
2009/07/07	18:41:08	fujii	プリンタ [RICOH IPSIO Cx9000 RPCS]	[[LETNOTE-FUJII]]P-Setup.ppt
2009/07/07	18:45:50	SYSTEM	tslant.exe	...
2009/07/07	18:45:52	fujii	tslant.exe	...
2009/07/07	18:45:58	fujii	Explorer.EXE	...
2009/07/07	18:45:58	fujii	tslant.exe	...
2009/07/07	18:46:34	fujii	Explorer.EXE	...
2009/07/07	18:46:43	fujii	Explorer.EXE	...
2009/07/07	18:46:50	fujii	Explorer.EXE	...
2009/07/07	18:47:00	fujii	ACAS.exe	...
2009/07/07	18:47:00	fujii	ACAS.exe	...
2009/07/07	18:47:00	fujii	Explorer.EXE	...
2009/07/07	18:47:01	fujii	ACAS.exe	...
2009/07/07	18:47:02	fujii	ACAS.exe	...
2009/07/07	18:47:02	fujii	Explorer.EXE	...
2009/07/07	18:47:49	fujii	Explorer.EXE	...
2009/07/07	18:47:52	fujii	Explorer.EXE	...
2009/07/07	18:48:48	fujii	Explorer.EXE	...
2009/07/07	18:49:04	SYSTEM	...	...
2009/07/07	18:49:04	SYSTEM	...	...
2009/07/07	18:49:04	SYSTEM	...	...
2009/07/07	18:49:04	fujii	...	...
2009/07/07	18:49:04	SYSTEM	...	...
2009/07/07	18:49:10	fujii	...	...
2009/07/07	18:49:19	fujii	...	...
2009/07/07	18:49:19	fujii	...	...

次期版

プリンタ出力ログの場合、参考として『頁数/部数』を追加表示  
但し、あくまでもプリントジョブの情報になります。

日付	時刻	ユーザー名	操作区分	ウィンドウタイトル/ドキュメント名/ファ...
2010/03/08	09:15:59	fujii/fujii/藤井幹雄	プリンタ [RICOH IPSIO SP C810 RPCS][1頁/1部]	[[LETNOTE-FUJII]]P-Lockソフトウ...
2010/03/08	09:29:35	fujii/fujii/藤井幹雄	プリンタ [RICOH IPSIO SP C810 RPCS][1頁/1部]	[[LETNOTE-FUJII]]html.mid/0...
2010/03/08	09:30:17	fujii/fujii/藤井幹雄	プリンタ [RICOH IPSIO SP C810 RPCS][1頁/1部]	[[LETNOTE-FUJII]]IS-SA0070...
2010/03/08	09:30:21	fujii/fujii/藤井幹雄	プリンタ [RICOH IPSIO SP C810 RPCS][1頁/1部]	[[LETNOTE-FUJII]]Microsoft Pow...
2010/03/08	09:31:23	fujii/fujii/藤井幹雄	プリンタ [RICOH IPSIO SP C810 RPCS][1頁/1部]	[[LETNOTE-FUJII]]Microsoft Pow...
2010/03/08	09:31:49	fujii/fujii/藤井幹雄	プリンタ [RICOH IPSIO SP C810 RPCS][2頁/1部]	[[LETNOTE-FUJII]]Microsoft Pow...
2010/03/08	09:35:33	fujii/fujii/藤井幹雄	プリンタ [RICOH IPSIO SP C810 RPCS][1頁/1部]	[[LETNOTE-FUJII]]Microsoft Pow...
2010/03/08	12:45:46	fujii/fujii/藤井幹雄	プリンタ [RICOH IPSIO SP C810 RPCS][8頁/1部]	[[LETNOTE-FUJII]]Microsoft Pow...
2010/03/08	14:10:02	fujii/fujii/藤井幹雄	FSSLOGVW.EXE	FSS ログビュー Ver. 3.4 R6
2010/03/08	14:10:05	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Vup概要資料H2010年3月版.ppt
2010/03/08	14:10:05	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:05	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:05	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:08	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:08	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:08	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:09	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:14	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:14	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:36	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:36	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:40	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:40	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:40	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:40	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:42	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:42	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...
2010/03/08	14:10:44	fujii/fujii/藤井幹雄	POWERPNT.EXE	Microsoft PowerPoint - [Vup概要資...

『 Windowsユーザー名 / ICカード内のユーザー名 / 別名』の表示が可能 (選択指定)  
尚、 はファイル操作時はSYSTEM固定、プリンタの場合はNetworkPC経由では接続ユーザー名またはGuest表示

# 基本パッケージ関連の今回Upの主な機能

# Log Viewer

FSS® File Security System

## Log ViewerのV. Upによる簡易印刷機能の追加

### 次期版

表示色フィルタ

条件	表示色
<input checked="" type="checkbox"/> ロック	c:Red
<input type="checkbox"/> アラート	c:Blue
<input type="checkbox"/> fujii002	c:Red
<input checked="" type="checkbox"/> ログオ	c:Red
<input type="checkbox"/> SmartWTS	c:Red
<input type="checkbox"/> 保護	c:Red

追加(A)...  
変更(M)...  
削除(D)

オプション

- 大/小文字を区別する
- 次回起動時の検索に反映
- CSVファイルへ保存する

印刷(P)...

チェック条件の最上位の項目に合致したログのみを検索し、簡易印刷できるようにした機能です。(左記例では『ロック』)

FSS ログビューア Ver. 3.4 R6

ファイル(F) 表示(V) X

ログフォルダを開く(O)

CSV ファイルへ保存(S)

CSV ファイルへ保存(" " で括弧) (Q)

印刷(P)...

ログファイルの消去(C)

閉じる(C)

時刻	ユーザー名
08:59:55	fujii/fujii/藤井幸雄
09:00:05	fujii/fujii/藤井幸雄
09:00:20	fujii/fujii/藤井幸雄
09:00:30	fujii/fujii/藤井幸雄
09:00:30	fujii/fujii/藤井幸雄
09:00:31	fujii/fujii/藤井幸雄
09:00:38	fujii/fujii/藤井幸雄
09:00:40	fujii/fujii/藤井幸雄
09:00:42	fujii/fujii/藤井幸雄
09:00:48	fujii/fujii/藤井幸雄
09:00:52	fujii/fujii/藤井幸雄
09:00:54	fujii/fujii/藤井幸雄
09:00:57	fujii/fujii/藤井幸雄
09:00:59	fujii/fujii/藤井幸雄
09:01:04	fujii/fujii/藤井幸雄
09:01:15	fujii/fujii/藤井幸雄
09:01:16	fujii/fujii/藤井幸雄
09:01:23	fujii/fujii/藤井幸雄
09:01:26	fujii/fujii/藤井幸雄
09:01:26	fujii/fujii/藤井幸雄
09:01:28	fujii/fujii/藤井幸雄
09:01:52	fujii/fujii/藤井幸雄
09:01:55	fujii/fujii/藤井幸雄

2010/03/08 18:42:19 0-201003\_log

コンピュータ名: LETSNOTE-FUJII

フィルタ: ロック

日付,時刻,ユーザー名,操作区分,ウィンドウタイトル/ドキュメント名/ファイル名

03/01, 16:06:42, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/01, 16:19:29, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック解除 (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/01, 16:22:15, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/01, 18:00:09, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック解除 (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/01, 18:26:41, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/01, 20:31:29, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック解除 (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/01, 20:34:06, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/01, 20:56:27, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック解除 (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/01, 20:56:30, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/01, 22:04:54, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック解除 (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/01, 22:06:36, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/01, 22:25:45, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック解除 (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/01, 22:30:02, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/01, 23:50:26, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック解除 (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/02, 00:06:59, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/02, 13:46:13, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック解除 (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/02, 14:23:39, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/02, 14:27:19, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック解除 (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/02, 15:21:31, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/02, 15:21:37, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック解除 (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/02, 15:22:14, fujii/fujii/藤井幸雄, iexplore.exe, HyRAL128bitブロック暗号 | 株式会社ローレル インテリジェント システムズ - Microsoft Internet Explorer, 03/02, 15:22:26, fujii/fujii/藤井幸雄, iexplore.exe, HyRAL128bitブロック暗号 | 株式会社ローレル インテリジェント システムズ - Microsoft Internet Explorer, 03/02, 15:22:45, fujii/fujii/藤井幸雄, iexplore.exe, HyRAL128bitブロック暗号 | 株式会社ローレル インテリジェント システムズ - Microsoft Internet Explorer, 03/02, 15:22:56, fujii/fujii/藤井幸雄, iexplore.exe, HyRAL128bitブロック暗号 | 株式会社ローレル インテリジェント システムズ - Microsoft Internet Explorer, 03/02, 15:23:02, fujii/fujii/藤井幸雄, iexplore.exe, HyRAL128bitブロック暗号 | 株式会社ローレル インテリジェント システムズ - Microsoft Internet Explorer, 03/02, 15:23:10, fujii/fujii/藤井幸雄, iexplore.exe, HyRAL128bitブロック暗号 | 株式会社ローレル インテリジェント システムズ - Microsoft Internet Explorer, 03/02, 15:24:28, fujii/fujii/藤井幸雄, iexplore.exe, HyRAL128bitブロック暗号 | 株式会社ローレル インテリジェント システムズ - Microsoft Internet Explorer, 03/02, 15:24:48, fujii/fujii/藤井幸雄, iexplore.exe, HyRAL128bitブロック暗号 | 株式会社ローレル インテリジェント システムズ - Microsoft Internet Explorer, 03/02, 15:30:24, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/02, 15:38:35, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック解除 (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/02, 16:35:39, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/02, 17:22:16, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック解除 (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/02, 19:42:36, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/03, 13:12:15, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック解除 (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/03, 14:43:43, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/03, 14:43:52, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック解除 (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/03, 16:45:38, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/03, 16:45:45, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック解除 (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon, 03/03, 16:45:59, fujii/fujii/藤井幸雄, fsslgntt.exe, コンピュータのロック (fujii [藤井幸雄]) - FSS SmartLogon,

0% ページ 1 / 2

# 基本パッケージ関連の今回Upの主な機能

FSS® File Security System

## 発行関連の変更・追加機能について

ログオンパスワードの桁数拡張

CSVからオフライン更新用ファイル作成機能の追加

予備カード登録機能の追加

# 基本パッケージ関連の今回Upの主な機能

Director

FSS® File Security System

Windowsログオン用パスワードの桁数拡張・・・ < Director他 関連ソフト >

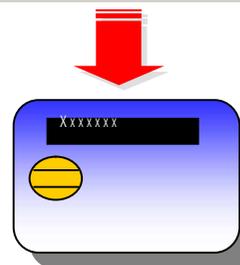
ICカード発行時の動作



ICカードの発行画面(例)

新規導入ユーザ向け対応

ICカード発行時、Windows用の  
ユーザIDとPW(自動生成)を  
書き込み



現行版

ICカードの発行内容(イメージ)

Windows用のID : Laurel  
Windows用のPW : Rmy7DDNMa7.. (14桁)

次期版

ICカードの発行内容(イメージ)

Windows用のID : Laurel  
Windows用のPW : jYm64Pkt3Wg9Q.. (20桁)

# 基本パッケージ関連の今回Upの主な機能

Director

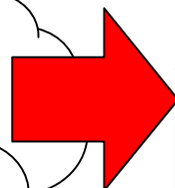
FSS® File Security System

CSVからオフライン更新用ファイルを作成する機能

## オフライン更新用ファイル作成



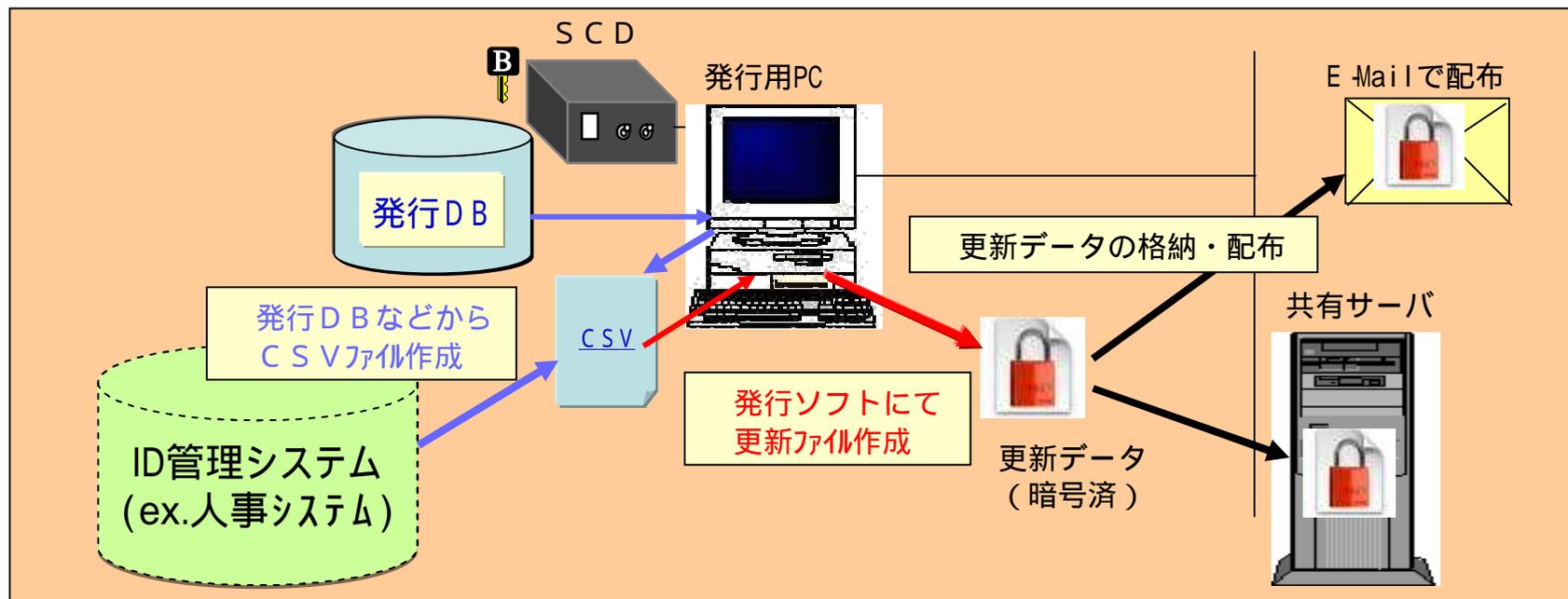
CSVからカード更新用ファイルを簡単に作成するツールが欲しい!



ICカード発行時のデータ(orID管理システムなど)からCSVファイルを作成し、更新する項目に対して修正をかけてください。

Directorのオフライン更新処理に追加した機能『CSVファイルからのインポート』にて、上記CSVを取込むことにより、簡単に作成可能。

発行DBなどからCSVファイル作成～(インポート)～オフライン更新データ作成～格納・配布



# 基本パッケージ関連の今回Upの主な機能

Director

FSS® File Security System

簡単に予備ICカードを個人カードにする機能

## 予備ICカードの有効活用



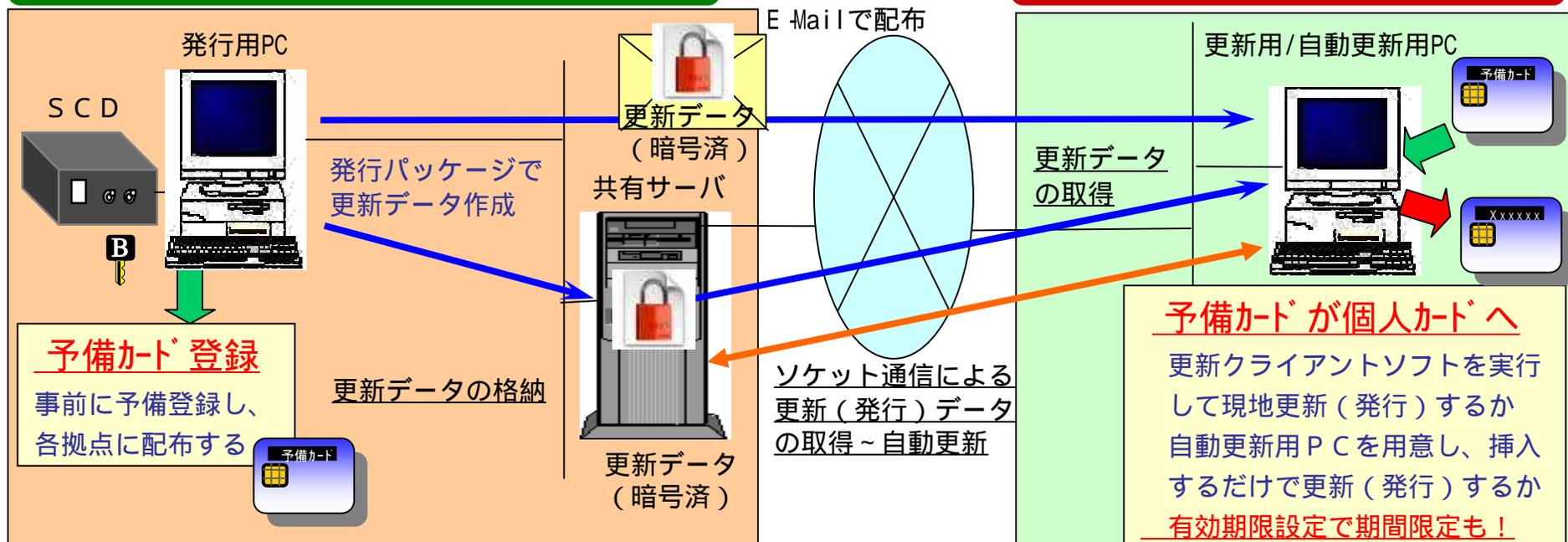
ICカードの携帯を忘れたり、紛失した可能性がある場合にどうしたらいいのか？・・・

事前に予備カード登録を実行し（FSS1-ザ名とシリアルNoの関連付け）各拠点に配布します。

該当予備カードに対し、更新データ（実際は新規データ）を作成配信～現地で更新か、更新用PCに予備カードを挿入するだけで、特定個人向けのカードに替えることが可能。

## 事前に予備カード登録～発行データ作成・配布

## 本庁内/支所/出張所等にて発行



# 新規リリースのオプションソフト

FSS® File Security System

## オプションソフトの機能追加について

FSS for File Server: ファイルサーバ内の自動暗号

FSS RD Filter: 外部デバイス制御ソフト

# オプションソフトのUp機能

for File Server (オプション)

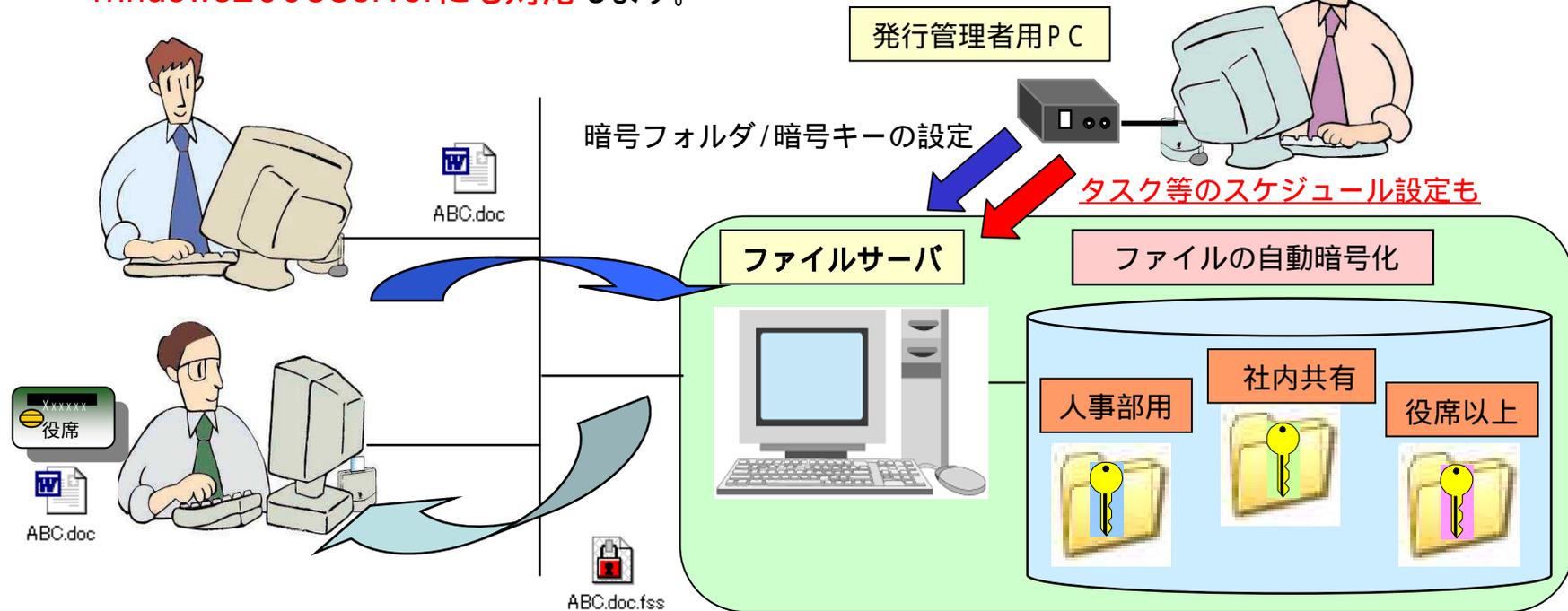
FSS® File Security System

暗号化タイミングをタスク等のスケジュールで実行可能に

2008 Server対応

通常の随時暗号ではなく、**タスク等のスケジュールによって暗号化を実行すること**も可能になります。

Windows2008Serverにも**対応**します。



該当フォルダ内をWorkとして利用した場合の問題解消 (ex. 作業中のTempファイルも暗号化してしまう問題)  
自動バックアップソフト製品等の設定で、動作の前後の本ソフトの停止・再実行させたい場合にも有効  
随時自動する実行サービスの「スタートアップの種類」を“無効”に変更して頂きます。  
自動実行ではありませんので、次回タスク実行までは暗号化されませんので、ご注意ください。

# オプションソフトのUp機能

## RD - Filter (オプション)

FSS® File Security System

外部デバイス等のアクセス制御機能: 再度のご紹介

Windows 7 対応: Q2を予定

外部媒体 (FD、CD-R、USB、DVD-R等) のアクセス制御  
不許可 / 読込のみ許可 / 許可 (暗号ファイルのみ許可も)  
 外部媒体への アクセスログの収集

(尚、光学ドライブへの書込み制御はライティングソフトの  
 起動制限のみです。また、書込みログは収集できません。)

RD-Filterのアクセスログ

日付	時刻	ユーザ	操作	フラグ	メディア	パス	ファイル	サイズ	種類	実行	コンピュータ名
2008/01/01	07:36:5	user_a	T	RD		書込	A#re...	23	中文	explor...	FSS-PC
2008/01/01	07:39:1	user_a	T	RD		書込	E#st...	288	FaxP...	explor...	FSS-PC
2008/01/01	07:40:1	user_a	T	RD		書込	E#st...	263936	FSS...	explor...	FSS-PC
2008/01/01	07:51:2	user_a	T	RD		読込	E#st...	263936	FSS...	explor...	FSS-PC
2008/01/01	08:56:5	user_a	T	RD		書込	F#AF...		中文	EXCE...	FSS-PC
2008/01/01	08:56:5	user_a	T	RD		リネーム	F#AF...		中文	EXCE...	FSS-PC
2008/01/01	08:56:5	user_a	T	RD		リネーム	F#AF...	57944	中文	EXCE...	FSS-PC
2008/01/01	13:12:5	user_s	T	FD		書込	A#re...	288	FaxP...	explor...	FSS-PC
2008/01/01	13:13:1	user_s	T	FD		書込	A#re...	288	FaxP...	explor...	FSS-PC
2008/01/01	13:13:1	user_s	T	RD		読込	E#st...	57600	FSS...	explor...	FSS-PC
2008/01/01	13:13:2	user_s	T	RD		書込	E#st...	57600	FSS...	explor...	FSS-PC

### 【設定例】

内蔵FD、USB-FD、CD/DVDの利用は制限

ユーザ (=ICカード)、PC毎、デバイス毎に設定可能  
デバイスのメーカ指定 / プロダクト名指定も可能



# 新規リリースのオプションソフト

FSS® File Security System

## 新規オプションソフトについて

FSS LogonAnalyzer: 月別ログオン状況出カツール

FSS LogonPermit: パソコン使用時間制御ソフト

FSS DesktopShield: デスクトップ画面の保護ソフト

## 月別ログオン状況出力ツール: 労基法対応機能

FSS基本パッケージで取得済みのログオンログから、**PC単位 / ユーザー単位**に**1日の最初に使用したログオン時間と最後に終了したログオフ時間**を月別に集計し、**画面表示・PDFファイル化・印刷出力する機能**を提供するツールです。

設定 (G)

ログデータ  
 ログデータ: A支店  
 年月: 2009年07月  
 印刷 PDF

ログ: A支店 / 2009年07月 ユーザー名: fuji

年月	日	曜日	ユーザー名
2009/07	01	水	
2009/07	02	木	

ユーザー名 「Windowsユーザー名 / ICカードの別名」

年月	日	曜日	ユーザー名	時間(ON)	PC名(ON)	時間(OFF)	PC名(OFF)
2009/06	01	月	fujii/藤井幹雄	12:40:25	LETNOTE-FUJII	02:03:42@	LETNOTE-FUJII
2009/06	02	火	fujii/藤井幹雄	02:27:39*	LETNOTE-FUJII	19:48:04*	LETNOTE-FUJII
2009/06	03	水	fujii/藤井幹雄	00:00:14@	LETNOTE-FUJII	00:00:00@	LETNOTE-FUJII

HH:MM:SS : ログオン/ログオフ  
 HH:MM:SS\* : ロック解除で1日開始  
 :ロックで1日終了  
 HH:MM:SS@ : 日越え

勤怠管理の支援ツール  
としてご利用ください!



出勤時や退勤時はICカードをかざすだけで確実に記録して、労働時間を適正に管理

**17時に退社しているはずなのに、PCは19時まで使っている????**

本ツールは、勤務状況について労働基準監督署より指導のあった複数のユーザー様からのご要望にて作成したツールです。出退勤管理だけではなくPC利用状況も照らし合わせて実態に即した勤怠管理を行いたい、との主旨から求められたものです。(従って、出退勤管理に対する補足的な機能・ツールです。)

# 新規リリースのオプションソフト

Logon Permit

FSS® File Security System

## パソコン使用時間制御ソフト: 労基法対応機能

指定された時間帯のみログオンを許可します。  
ログオン後、指定された時間帯を過ぎると強制ログオフします。

リリース次期は  
6月以降の予定

- FSS SmartLogonエリアのグループ単位に導入パソコンの使用時間を制御するソフトです。
- ・パソコン単位に設定できます。(設定ファイルのインストール時の格納または配布・保存にて)
  - ・グループ単位に、『平日/土/日/指定日』におけるパソコン利用許可時間の設定が可能です。
  - ・強制ログオフする前に警告メッセージを表示する時間を指定できます。(ex.5分前)
  - ・時間帯を過ぎた場合、ログオフではなくシャットダウンするかの指定も可能です。

### グループ毎のログオン許可時間帯設定

[G-]

TimeNo0=00:00 - 00:00

TimeNo1=09:00 - 17:00

TimeNo2=00:00 - 00:00

[G-G4]

TimeNo0=09:00 - 18:00

TimeNo1=00:00 - 24:00

TimeNo2=08:00 - 20:00

[G-G5]

TimeNo0=07:00 - 22:00

TimeNo1=00:00 - 24:00

TimeNo2=00:00 - 24:00

### 曜日毎のタイムNo指定

[WeekTimeNo]

Sunday=0

Monday=1

Tuesday=1

Wednesday=1

Thursday=1

Friday=1

Saturday=2

### 特定日(休日・祝日等)のタイムNo指定

[ExceptionallyDayTimeNo]

2010/01/01=0



	平日 月～金	土曜	日曜・ 祝日他
 G1	9:00 ～ 17:00	×	×
 G4	終日	8:00 ～ 20:00	9:00 ～ 18:00
 G5	終日	終日	7:00 ～ 22:00

[G-]:グループ指定なし(G4,G5以外が対象)、00:00-00:00:禁止

# 新規リリースのオプションソフト

## DesktopShield

FSS® File Security System

### デスクトップ画面の保護ソフト

認証キーの抜き差しに連動してデスクトップ画面の保護・解除を行うソフト  
(画面保護状態ではデスクトップや各種ソフトウェアの画面を表示させながら、  
キーボード操作及びマウスクリックの無効化をおこないます。)

モニター監視  
センターなど



離席時



画面保護



「FSS KeyService (Vista)」、「FSS SmartLogonNT (Vista)」、「FSS Auditor」がインストールされている必要があります。  
SmartLogon制御でロック監視無しの設定時において、有効です。  
Auditor上に保護/保護解除ログを残します。



グループ許可  
ONの場合

別グループ

同一グループ



保護解除

### 事前設定

透過画面(全画面表示)で保護する。  
透過度 [ ] 最大(隠す)  
 許可されたグループのユーザーによる保護解除を許可する。  
グループ LG123456  
 FSSロック機能が有効のときに保護しない。

セットアップDiskにiniファイル格納でもインストール時に反映可能。