

## Fuji Xerox ApeosPort-IV 3065/3060/2060 for Asia Pacific

## セキュリティターゲット

Version 1.1.8

December 2014

#### - 更新履歴 -

No.	更新日	バージョン	更新内容
1	2014年02月05日	1.0.0	初版
2	2014年03月27日	1.0.1	誤記修正
3	2014年04月17日	1.0.2	誤記修正
4	2014年04月25日	1.0.3	ROM バージョン更新
5	2014年06月03日	1.0.4	誤記修正
6	2014年06月18日	1.0.5	誤記修正
7	2014年06月26日	1.0.6	誤記修正
8	2014年07月03日	1.0.7	誤記修正
9	2014年08月08日	1.0.8	誤記修正
10	2014年09月30日	1.0.9	指摘事項修正
11	2014 年 10 月 28 日	1.1.0	誤記修正
12	2014年11月06日	1.1.1	誤記修正
13	2014 年 11 月 19 日	1.1.2	誤記修正
14	2014年11月20日	1.1.3	誤記修正
15	2014年12月01日	1.1.4	誤記修正
16	2014年12月05日	1.1.5	誤記修正
17	2014年12月16日	1.1.6	誤記修正
18	2014年12月18日	1.1.7	誤記修正
19	2014年12月22日	1.1.8	誤記修正

1. ST 根	既説(ST Introduction)	1
1.1. S⁻	T 参照(ST Reference)	.1
1. <b>2</b> . TO	DE 参照 (TOE Reference)	.1
1. 3. TO 1. 3. 1. 1. 3. 2. 1. 3. 3.	DE 概要 (TOE Overview) TOE 種別および主要セキュリティ機能 (TOE Type and Major Security Features) TOE 利用環境 (Environment Assumptions) TOE 以外のハードウェア構成とソフトウェア構成 (Required Non-TOE Hardware and Software)	.2 .5
1. 4. TO 1. 4. 1. 1. 4. 2. 1. 4. 3. 1. 4. 4.	DE 記述 (TOE Description) TOE 関連の利用者役割 (User Assumptions) TOE の論理的範囲 (Logical Scope and Boundary) TOE の物理的範囲 (Physical Scope and Boundary) ガイダンス (Guidance)	.7 .7 15
2. 適合	主張 (Conformance Claim)1	.7
<b>2</b> . 1. Co	C 適合主張 (CC Conformance Claim)	17
2. 2. PF 2. 2. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 3.	P 主張、パッケージ主張 (PP claim, Package Claim) PP 主張 (PP Claim) パッケージ主張 (Package Claim) 適合根拠 (Conformance Rational)	17 17
3. セキコ	リティ課題定義 (Security Problem Definition)2	20
3. 1.   脅 3. 1. 1. 3. 1. 2. 3. 1. 3.	威 (Threats) TOE 資産 (Assets Protected by TOE) 脅威エージェント (Threats agents) 脅威 (Threats)	23
3.2. 組	織のセキュリティ方針 (Organizational Security Policies)	23
3.3. 前	提条件 (Assumptions)	24
4. セキコ	リティ対策方針 (Security Objectives)2	25
4.2. 運	DE のセキュリティ対策方針 (Security Objectives for the TOE) 用環境のセキュリティ対策方針 (Security Objectives for the Environment) キュリティ対策方針根拠 (Security Objectives Rationale)	26

5. 拡張二	コンポーネント定義 (Extended Components Definition)31
5.1. FP <sup>-</sup>	T_FDI_EXP Restricted forwarding of data to external interfaces 31
6. セキュ!	Jティ要件 (Security Requirements)33
6. 1. 1. 6. 1. 2. 6. 1. 3. 6. 1. 4. 6. 1. 5. 6. 1. 6. 6. 1. 7. 6. 1. 8.	コリティ機能要件 (Security Functional Requirements)
6.2. セキ	シュリティ保証要件 (Security Assurance Requirements)95
6.3. セキ 6.3.1. 6.3.2. 6.3.3.	ュリティ要件根拠 (Security Requirement Rationale)
7. TOE -	要約仕様 (TOE Summary Specification)109
7. 1. 1. 7. 1. 2. 7. 1. 3. 7. 1. 4. 7. 1. 5. 7. 1. 6. 7. 1. 7. 7. 1. 8. 7. 1. 9.	キュリティ機能 (Security Functions)109ハードディスク蓄積データ上書き消去機能(TSF_IOW)111ハードディスク蓄積データ暗号化機能(TSF_CIPHER)111ユーザー認証機能(TSF_USER_AUTH)112システム管理者セキュリティ管理機能 (TSF_FMT)117カストマーエンジニア操作制限機能 (TSF_CE_LIMIT)119セキュリティ監査ログ機能(TSF_FAU)119内部ネットワークデータ保護機能(TSF_NET_PROT)122インフォメーションフローセキュリティ機能(TSF_INF_FLOW)124自己テスト機能(TSF_S_TEST)125
8. ST略	語•用語 (Acronyms And Terminology)126
	吾 (Acronyms) 126 吾 (Terminology) 127
9. 参考資	資料 (References)131

### - 図表目次 -

図 1 TOE の想定する利用環境	5
図 2 MFD 内の各ユニットと TOE の論理的範囲	8
図 3 プライベートプリントと親展ボックスの認証フロー	11
図 4 MFD 内の各ユニットと TOE の物理的範囲	15
図 5 保護資産と保護対象外資産	22
Table 1 TOE が提供する機能と機能種別	2
Table 2 TOE が想定する利用者役割	7
Table 3 TOE の基本機能	9
Table 4 利用者データに関する保護資産	20
Table 5 TSF データに関する保護資産	21
Table 6 その他の保護資産	21
Table 7 利用者データ と TSF データに対する脅威	23
Table 8 組織のセキュリティ方針	24
Table 9 前提条件	24
Table 10 TOE セキュリティ対策方針	25
Table 11 運用環境のセキュリティ対策方針	26
Table 12 セキュリティ対策方針と対抗する脅威、組織のセキュリティ方針及び前提条件	27
Table 13 セキュリティ課題定義に対応するセキュリティ対策方針根拠	28
Table 14 機能要件一覧	36
Table 15 Auditable Events of TOE and Individually Defined Auditable Events	40
Table 16 Common Access Control SFP	48
Table 17 SFR Package attributes	49
Table 18 Function Access Control SFP	50
Table 19 PRT Access Control SFP	52
Table 20 SCN Access Control SFP	52
Table 21 CPY Access Control SFP	53
Table 22 FAX Access Control SFP	53
Table 23 DSR Access Control SFP	54
Table 24 D.FUNC Operation List	55
Table 25 List of Security Functions	71
Table 26 Security Attributes and Authorized Roles	72
Table 27 Security Attributes and Authorized Roles(Function Access)	74
Table 28 Security Attributes and Authorized Roles(PRT)	74
Table 29 Security Attributes and Authorized Roles(SCN)	75
Table 30 Security Attributes and Authorized Roles(FAX)	77
Table 31 Security Attributes and Authorized Roles(DSR)	78
Table 32 Security Attributes and Authorized Roles(D.FUNC)	79
Table 33 Initialization property	80
Table 34 Initialization property	81

Table 35	Initialization property	85
Table 36	Operation of TSF Data	85
Table 37	Operation of TSF Data	
Table 38	Security Management Functions Provided by TSF	
Table 39	セキュリティ保証要件	
Table 40	セキュリティ機能要件とセキュリティ対策方針の対応関係	
Table 41	セキュリティ対策方針によるセキュリティ機能要件根拠	
Table 42	セキュリティ機能要件コンポーネントの依存性	103
Table 43	TOE セキュリティ機能とセキュリティ機能要件の対応関係	109
Table 44	セキュリティ属性の管理	114
Table 45	基本機能へのアクセス制御	115
Table 46	利用者データへのアクセス制御	116
Table 47	監査ログの詳細	120

## 1. ST 概説 (ST Introduction)

本章では、ST 参照、TOE 参照、TOE 概要、および TOE 記述について記述する。

#### 1.1. ST参照 (ST Reference)

本節では ST の識別情報を記述する。

	Fuji Xerox ApeosPort-IV 3065/3060/2060
タイトル:	for Asia Pacific
	セキュリティターゲット
バージョン:	V 1.1.8
発行日:	2014年12月22日
作成者:	富士ゼロックス株式会社

#### 1.2. TOE参照 (TOE Reference)

本節では TOE の識別情報を記述する。

TOE は ApeosPort-IV 3065、ApeosPort-IV 3060、ApeosPort-IV 2060 として動作する。 TOE 名は、まとめて下記に統合する。

TOE 名:	Fuji Xerox ApeosPort-IV 3065/3060/2060	
	for Asia Pacific	
	•Controller ROM	Ver. 1.140.21
TOE のバージョン:	·IOT ROM	Ver. 40.2.0
	•ADF ROM	Ver. 7.9.0
開発者: 富士ゼロックス株式会社		

TOE は表示される、以下の機種名とバージョンで識別することができる。

ApeosPort-IV 3065:	Controller ROM	Ver.	1.140.21
	IOT ROM	Ver.	40.2.0
	ADF ROM	Ver.	7.9.0
ApeosPort-IV 3060:	Controller ROM	Ver.	1.140.21

eosPort-IV 3060:	Controller ROM	Ver. 1.140.21
	IOT ROM	Ver. 40.2.0
	ADF ROM	Ver. 7.9.0

ApeosPort-IV 2060:	Controller ROM	Ver. 1.140.21
	IOT ROM	Ver. 40.2.0
	ADF ROM	Ver. 7.9.0

#### 1.3. TOE 概要 (TOE Overview)

#### 1.3.1. TOE 種別および主要セキュリティ機能 (TOE Type and Major Security Features)

1.3.1.1. TOEの種別 (TOE Type)

本 TOE は IT 製品であり、コピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ファクス機能を有するデジタル複合 機(Multi Function Device 略称 MFD)である Fuji Xerox ApeosPort-IV 3065/3060/2060 (以降、単に「MFD」と記す)である。 TOE は、MFD 全体の制御、TOE とリモート間の内部ネットワーク上を 流れる文書データ、親展ボックス、TOE 設定データおよびセキュリティ監査ログデータを脅威から保護するため の暗号化通信プロトコルによる通信データの保護に対応する製品である。 また MFD により処理された後、 内部ハードディスク装置に蓄積される文書データ、利用済み文書データを不正な暴露から保護するための機 能も TOE に含まれる。

1.3.1.2. TOEの機能種別 (Function Types)

Table1 に TOE が提供する製品の機能種別を記述する。

機能種別	TOE が提供する機能
	・操作パネル機能
	・コピー機能
	・プリンター機能
基本機能	・スキャナー機能
	・ネットワークスキャン機能
	・ファクス機能
	・CWIS 機能
	・ハードディスク蓄積データ上書き消去機能
	・ハードディスク蓄積データ暗号化機能
	・ユーザー認証機能
	・システム管理者セキュリティ管理機能
セキュリティ機能	・カストマーエンジニア操作制限機能
	・セキュリティ監査ログ機能
	・内部ネットワークデータ保護機能
	・インフォメーションフローセキュリティ機能
	・自己テスト機能

Table 1 TOE が提供する機能と機能種別

- ファクス機能を使用するために、オプションのファクスボード(TOE 対象外)の装着が必要である。
- ・ プリンター機能を使用するためには、TOE外の一般利用者クライアントおよびシステム管理者クライアントにプリンタードライバがインストールされていることが必要である。
- ユーザー認証機能には本体認証と外部認証の2種類の認証方式があり、設定によりTOE はどちらかの認証方式で動作する。

本 ST 内では、この 2 種類の認証方式で動作が異なる場合は明記される。また、特に明記してない場合は、どちらの認証方式でも同じ動作をすることを意味する。

外部認証方式には LDAP 認証と Kerberos 認証があるが、Kerberos 認証の場合に利用者役割として SA(システム管理者権限)を設定する場合は LDAP サーバーも必要となる。

注)本 TOE の USB プリント/保存オプションは評価の構成に含まれていない。従って[Store to USB]と [Media Print]のボタンは操作パネルに現れない。

1.3.1.3. TOE の使用法と主要セキュリティ機能

(Usage and Major Security Features of TOE)

TOE の主な使用法を以下に示す。

- コピー機能と操作パネル機能により、操作パネルからの一般利用者の指示に従い、IIT で原稿を読み 込み IOT より印刷を行う。同一原稿の複数部のコピーが指示された場合、IIT で読み込んだ文書デ ータは、一旦 MFD の内部ハードディスク装置に蓄積され、指定部数回、内部ハードディスク装置から 読み出されて印刷される。
- ・ プリンター機能により、利用者クライアントから送信された印刷データをデコンポーズして印刷する。
- CWIS 機能により、MFD に対してスキャナー機能によりスキャンして、親展ボックスに格納された文書デ ータを利用者クライアントから取り出す。
   さらにシステム管理者は、Web ブラウザを使い MFD に対して、TOE 設定データの確認や書き換えを行う。
- スキャナー機能と操作パネル機能により、操作パネルからの利用者の指示に従い、IIT で原稿を読み込み、MFD の内部ハードディスク装置に作られた親展ボックスに蓄積する。

蓄積された文書データは、一般的な Web ブラウザを使用して CWIS から取り出すことも可能である。

- ネットワークスキャン機能と操作パネル機能により、操作パネルからの利用者の指示に従い IIT で原稿を 読み込み後に MFD に設定されている情報に従って、FTP サーバー、SMB サーバー、Mail サーバーへ 文書データの送信を行う。
- ファクス機能と操作パネル機能により、ファクス送受信を行う。ファクス送信は操作パネルからの利用者の指示に従い、IITで原稿を読み込み、公衆電話回線網により接続された相手機に文書データを送信する。ファクス受信は公衆電話回線網により接続相手機から送られた文書データを受信し、親展ボックスへ格納する。

TOE は以下のセキュリティ機能を提供する。

(1) ハードディスク蓄積データ上書き消去機能

コピー、プリンターおよびスキャナー等の各機能の動作後、ハードディスク装置に蓄積された利用済みの文 書データの上書き消去を行う機能である。

(2) ハードディスク蓄積データ暗号化機能

コピー、プリンターおよびスキャナー等の各機能の動作時や各種機能設定時にハードディスク装置に蓄積される文書データの暗号化を行う機能である。

(3) ユーザー認証機能

許可された特定の利用者だけに TOE の機能を使用する権限を持たせるために、操作パネルまたは CWIS からユーザーID とユーザーパスワードを入力させて識別認証する機能である。 (4) システム管理者セキュリティ管理機能

操作パネルまたはシステム管理者クライアントから、識別および認証されたシステム管理者が、TOEのセキ ュリティ機能に関する設定の参照および変更をシステム管理者のみが行えるようにする機能である。

(5) カストマーエンジニア操作制限機能

カストマーエンジニアが TOE のセキュリティ機能に関する設定の参照および変更をできなくするシステム管 理者の設定機能である。

- (6) セキュリティ監査ログ機能 いつ、誰が、どのような作業を行ったかという事象や重要なイベント(例えば障害や構成変更、ユーザー操 作など)を、追跡記録するための機能である。
- (7)内部ネットワークデータ保護機能 内部ネットワーク上に存在する文書データ、親展ボックス、セキュリティ監査ログデータおよび TOE 設定デー タといった通信データを保護する機能である。
- 一般的な暗号化通信プロトコル(SSL/TLS, IPSec, SNMPv3, S/MIME)に対応する。
- (8) インフォメーションフローセキュリティ機能
- 外部インターフェースと内部ネットワーク間における許可されない通信を制限する機能である。
- (9) 自己テスト機能

TOEのTSF実行コードおよびTSFデータの完全性を検証するための機能である。

#### 1.3.2. TOE 利用環境 (Environment Assumptions)

本 TOE は、IT 製品として一般的な業務オフィスに、ファイアウォールなどで外部ネットワークの脅威から保護された内部ネットワーク、公衆電話回線網および利用者クライアントと接続されて利用される事を想定している。

TOEの想定する利用環境を図1に記述する。



図 1 TOE の想定する利用環境

1.3.3. TOE 以外のハードウェア構成とソフトウェア構成 (Required Non-TOE Hardware and Software)

図-1 に示す利用環境の中で TOE は MFD であり、下記の TOE 以外のハードウェアおよびソフトウェアが存 在する。 (1) 一般利用者クライアント

ハードウェアは汎用の PC であり、プリンタードライバがインストールされており、MFD に対して文書データのプリント要求を行うことができる。

また、Web ブラウザを使用して MFD のスキャナー機能によりスキャンした文書データの取り出し要求を行う。 また一般利用者が MFD に登録した親展ボックスのボックス名称、パスワード、アクセス制限、および文書 の自動削除指定の設定変更が出来る。

USB でローカル接続されている場合、プリンタードライバがインストールされており、MFD に対して文書デー タのプリント要求を行うことができる。

(2) システム管理者クライアント

ハードウェアは汎用の PC であり、Web ブラウザを使用して TOE に対して TOE 設定データの参照や変更 を行うことができる。

(3) Mail サーバー

ハードウェア/OS は汎用の PC またはサーバーであり、MFD はメールプロトコルを用いて、Mail サーバーと 文書データの送受信を行う。

- (4) FTP サーバー
- ハードウェア/OS は汎用の PC またはサーバーであり、MFD は FTP プロトコルを用いて、FTP サーバーに 文書データの送信を行う。
- (5) SMB サーバー

ハードウェア/OS は汎用の PC またはサーバーであり、MFD は SMB プロトコルを用いて、SMB サーバーに 文書データの送信を行う。

(6) LDAP サーバー

ハードウェア/OS は汎用の PC またはサーバーであり、MFD は LDAP プロトコルを用いて、LDAP サーバーから識別認証情報の取得を行う。また利用者役割としての SA 情報を取得する。

- (7) Kerberos サーバー
- ハードウェア/OSは汎用のPCまたはサーバーであり、MFDはKerberosプロトコルを用いて、Kerberos サーバーから識別認証情報の取得を行う。。
- (8) ファクスボード

外部公衆回線に接続されておりG3プロトコルに対応するファクスボードである。MFDとはUSBのインター フェースで接続されファクスデータの送受信を行う。

(1)、(2)の一般利用者クライアントとシステム管理者クライアントのOSは Windows Vista、Windows 7 とする。

(6)、(7)の LDAP サーバーと Kerberos サーバーは Windows Active Directory とする。

## 1.4. TOE 記述 (TOE Description)

本章では、TOEの利用者役割、TOEの論理的範囲、および物理的範囲について記述する。

#### 1.4.1. TOE 関連の利用者役割 (User Assumptions)

本 ST で、TOE に対して想定する利用者役割を Table 2 に記述する。

#### <u>Table 2 TOE が想定する利用者役割</u>

Designation		PP Definition	補足説明
U.USER		Any authorized User.	利用者に該当する。
	U.NORMAL	A User who is authorized to	一般利用者に該当する。
		perform User Document Data	TOE が提供する⊐ピー機能、
		processing functions of the TOE.	プリンター機能、ファクス機能等
			の TOE 機能の利用者。
	U.ADMINISTRATOR	A User who has been specifically	システム管理者(機械管理者
		granted the authority to manage	とSA)に該当する。
		some portion or all of the TOE and	TOE のシステム管理者モード
		whose actions may affect the TOE	で機器管理を行うための特別
		security policy (TSP).	な権限を持つ利用者で、TOE
		Administrators may possess	の操作パネルおよび Web ブラ
		special privileges that provide	ウザを使用して、TOE 機器の
		capabilities to override portions of	動作設定の参照/更新、およ
		the TSP.	び TOE セキュリティ機能設定
			の参照/更新を行う。
ТО	E Owner	A person or organizational entity	組織の管理者に該当する。
		responsible for protecting TOE	TOEを使用して運用する組織
		assets and establishing related	の責任者または管理者。
		security policies.	
カストマーエンジニア		-	カストマーエンジニア専用のイン
			ターフェースを使用して、TOE
			の機器動作設定を行う者。

#### 1.4.2. TOE の論理的範囲 (Logical Scope and Boundary)

TOE の論理的範囲はプログラムの各機能である。 図 2 に TOE の論理的構成を記述する。



#### 図 2 MFD 内の各ユニットと TOE の論理的範囲

Channel には以下の4つのタイプがある。

- a) Private Medium Interface 複数の利用者が同時にアクセスすることのできない操作パネルやローカルインターフェース。
- b) Shared Medium Interface 複数の利用者が同時にアクセスすることのできるネットワーク等のインターフェース。
- c) Original Document Handler ハードコピーの User Document Data を TOE に転送するメカニズム

d) HardCopy Output Handler

User Document Data をハードコピーで TOE の外に転送するメカニズム

1.4.2.1. TOE が提供する基本機能 (Basic Functions)

TOEは一般利用者に対して、下記 Table 3 のようにコピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ネットワ ークスキャン機能、ファクス機能、操作パネル機能および CWIS 機能を提供する。

機能	概要
コピー機能	コピー機能は、一般利用者が MFD の操作パネルから指示をすることにより、IIT
	で原稿を読み取り IOT から印刷を行う機能である。
	同一原稿の複数部のコピーが指示された場合、IIT で読み込んだ文書データ
	は、一旦 MFD の内部ハードディスク装置に蓄積され、指定部数回、内部ハード
	ディスク装置から読み出されて印刷される。
プリンター機能	プリンター機能は、一般利用者が一般利用者クライアントからプリント指示をする
	と印刷データが MFD へ送信され、MFD は印刷データを解析しビットマップデータ
	に変換(デコンポーズ)して、IOT から印刷を行う機能である。
	印刷データはプリンタードライバを介して PDL に変化して送る方法と CWIS から
	文書ファイルを直接指定して送る方法がある。
	またプリンター機能には、直接 IOT から印刷を行う通常プリントと、ビットマップデー
	タを一時的に内部ハードディスク装置に蓄積して、一般利用者が操作パネルから
	印刷指示をした時点で IOT から印刷を行う蓄積プリントがある。
スキャナー機能、	スキャナー機能は、一般利用者が MFD の操作パネルから指示をすることにより、
ネットワークスキャン機能	IITで原稿を読み取り、文書データとして内部ハードディスク装置に蓄積する機能
	である。
	蓄積された文書データは、一般利用者が一般利用者クライアントを使ってCWIS
	機能により取り出すことができる。
	またネットワークスキャン機能は MFD に設定されている情報に従って、一般利用
	者が MFD の操作パネルから原稿を読み取り後に自動的に一般利用者クライア
	ント、FTP サーバー、Mail サーバー、SMB サーバーへ転送する機能である。
ファクス機能	ファクス機能は、ファクス送信とファクス受信があり、ファクス送信は一般利用者が
	MFD の操作パネルから指示をすることにより、IIT で原稿を読み取り、公衆電話
	回線網により接続された相手機に文書データを送信する。ファクス受信は公衆
	電話回線網を介して接続相手機から送られて来た文書データを、受信する機能
	である。
操作パネル機能	操作パネル機能は一般利用者、システム管理者、カストマーエンジニアが MFD
	の機能を利用するための操作に必要なユーザーインターフェース機能である。
CWIS 機能	CWIS 機能は、一般利用者が一般利用者クライアントの Web ブラウザを介して
	操作する機能である。、
	またシステム管理者は、システム管理者クライアントの Web ブラウザからシステム
	管理者のIDとパスワードを入力してMFDに認証されると、システム管理者セキュ

<u>Table 3 TOE の基本機能</u>

リティ管理機能により TOE 設定データにアクセスしてデータを更新することが出来
る。

1.4.2.2. TOE が提供するセキュリティ機能 (Security Functions)

本 TOE は利用者に対して、以下のセキュリティ機能を提供する。

(1) ハードディスク蓄積データ上書き消去機能

内部ハードディスク装置に蓄積される文書データは、利用が終了して削除される際に管理情報だけが削除され、蓄積された文書データ自体は削除されない。このため内部ハードディスク装置上に利用済み文書データとして残存した状態になる。この問題を解決するために、コピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ネットワークスキャン機能、ファクス機能のジョブ完了後に、内部ハードディスク装置に蓄積された利用済み文書データに対して、上書き消去を行う。

(2) ハードディスク蓄積データ暗号化機能

内部ハードディスク装置には親展ボックス内の文書データのように電源がオフされても残り続けるデータがある。この問題を解決するために、コピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ネットワークスキャン機能、フ ァクス機能動作時や各種機能設定時に内部ハードディスク装置に蓄積される文書データの暗号化を行 う。

(3) ユーザー認証機能

TOE は、許可された特定の利用者だけに MFD の機能を使用する権限を持たせるために、操作パネル、 利用者クライアントの CWIS からユーザーID とユーザーパスワードを入力させて識別認証する機能を有す る。

認証が成功した利用者のみが下記の機能を使用可能となる。

- a) 本体操作パネルで制御される機能
   コピー機能、ファクス機能(送信)、スキャン機能、ネットワークスキャン機能、親展ボックス操作機 能、プリンター機能(プリンタードライバでの認証管理の設定が条件であり印刷時に操作パネルで 認証する)
- b) CWIS で制御される機能 機械状態の表示、ジョブ状態・履歴の表示、親展ボックスからの文書データ取出し機能、ファイル 指定によるプリント機能

セキュリティ機能としてのユーザー認証機能は、攻撃者が正規の利用者になりすまして内部ハードディスク 装置内の文書データを不正に読み出すことを防ぐ機能であり、上記の認証により制御される機能中の ・本体操作パネルから認証する場合の蓄積プリント機能(プライベートプリント機能)および親展ボックス操 作機能

・CWIS から認証する場合の親展ボックスからの文書データ取出し機能(親展ボックス操作機能)、 CWIS からのファイル指定による蓄積プリント機能(プライベートプリント機能)がセキュリティ機能に該当する。





図 3 プライベートプリントと親展ボックスの認証フロー

• 蓄積プリント機能(プライベートプリント機能)

MFD で「プライベートプリントに保存」の設定をした場合、利用者が利用者クライアントのプリンタードライバ で認証管理を設定しプリント指示をすると、MFD は印刷データをビットマップデータに変換(デコンポーズ)し てプライベートプリントとしてユーザーID ごとに分類して内部ハードディスク装置に一時蓄積する。 また CWIS からユーザーIDとパスワードを入力し、認証後に利用者クライアント内のファイル指定によりプリ ント指示をする場合も同様にユーザーID ごとのプライベートプリントとして内部ハードディスク装置に一時蓄 積される。

利用者は一時蓄積されたプリントデータを確認するために、MFDの操作パネルからユーザーIDとパスワードを入力し、認証されるとユーザーIDに対応したプリント待ちのリストだけが表示される。利用者はこのリストから印刷指示、または削除の指示が可能となる。

 親展ボックス操作機能
 図3には図示されていないIITとファクスボードから親展ボックスにスキャンデータとファクス受信データを格納 することが可能である。
 スキャンデータを親展ボックスに格納するには、利用者がMFDの操作パネルからユーザーIDとユーザーパ

スキャンテータを親族ホッシスに格納するには、利用者がMFDの操作パネルからユーリーID Cユーリーハ スワードを入力させて、認証されるとスキャン機能の利用が可能になり、操作パネルからスキャン指示をする ことにより IIT が原稿を読み取り、内部ハードディスク装置に蓄積する。

ファクス受信データを親展ボックスに格納する場合にはユーザー認証は行わず、公衆電話回線網を介して 接続相手機から送られて来たファクス受信データのうち、送信時に親展ボックスを指定した親展ファクス受 信データがそれぞれ指定された親展ボックスに自動的に格納されることで可能となる。

また回線ごとの親展ボックス振り分けも可能なためすべてのファクス受信データを親展ボックスに格納するこ

とが可能である。

登録されたユーザーID ごとの個人親展ボックスは、利用者が操作パネルまたは CWIS からユーザーIDと パスワードを入力すると MFD は内部に登録されたユーザーID とパスワードが一致するかをチェックし、一致 した場合のみ認証が成功しボックス内のデータを確認することが可能となり、取出しや印刷、削除の操作 が可能となる。

(4) システム管理者セキュリティ管理機能

本 TOE は、ある特定の利用者へ特別な権限を持たせるために、システム管理者モードへのアクセスをシス テム管理者にのみに制限して、認証されたシステム管理者のみに、操作パネルから下記のセキュリティ機能 の参照と設定を行う権限を許可する。

- ・ ハードディスク蓄積データ上書き消去機能の参照と設定
- ハードディスク蓄積データ暗号化機能の参照と設定
- ・ ハードディスク蓄積データ暗号化キーの設定
- 本体パネルからの認証時のパスワード使用機能の参照と設定
- ・ 機械管理者 ID とパスワードの設定 ;機械管理者のみ可能
- ・ SA、一般利用者 ID の参照と設定およびとパスワード設定 ;本体認証時のみ
- ・ システム管理者認証失敗によるアクセス拒否機能の参照と設定
- ・ ユーザーパスワード(一般利用者とSA)の文字数制限機能の参照と設定 ;本体認証時のみ
- SSL/TLS 通信機能の参照と設定
- IPSec 通信機能の参照と設定
- S/MIME 通信機能の参照と設定
- ユーザー認証機能の参照と設定
- ・ 蓄積プリント機能の参照と設定
- 日付、時刻の参照と設定
- ・ 操作パネルオートクリア機能の参照と設定
- 自己テスト機能の参照と設定
- レポート出力機能の参照と設定

また本 TOE はシステム管理者クライアントから Web ブラウザを通じて CWIS 機能により、認証されたシステ ム管理者のみに、CWIS 機能により下記のセキュリティ機能の参照と設定を行う権限を許可する。

- ・ 機械管理者 ID とパスワードの設定 ;機械管理者のみ可能
- ・ SA、一般利用者 ID の参照と設定およびパスワード設定 ;本体認証時のみ
- ・ システム管理者認証失敗によるアクセス拒否機能の参照と設定
- ・ ユーザーパスワード(一般利用者とSA)の文字数制限機能の参照と設定 ;本体認証時のみ
- セキュリティ監査ログ機能の参照と設定
- SSL/TLS 通信機能の参照と設定
- ・ IPSec 通信機能の参照と設定
- SNMP 通信機能の参照と設定
- S/MIME 通信機能の参照と設定
- ・ X.509 証明書の作成/アップロード/ダウンロード
- ユーザー認証機能の参照と設定

- ・ CWIS オートクリア機能の参照と設定
- (5) カストマーエンジニア操作制限機能
  - 本 TOE は、カストマーエンジニアが(4)のシステム管理者セキュリティ管理機能に関する設定の参照および 変更が出来ないように、認証されたシステム管理者のみに操作パネルと CWIS から、カストマーエンジニア 操作制限機能の有効/無効の参照と設定を行う権限を許可する。
- (6) セキュリティ監査ログ機能

本 TOE は、いつ、誰が、どのような作業を行ったかという事象や重要なイベント(例えば障害や構成変更、 ユーザー操作など)を、追跡記録するためのセキュリティ監査ログ機能を提供する。この機能はシステム管 理者のみ利用可能であり、閲覧や解析のために Web ブラウザを通じて CWIS によりタブ区切りのテキスト ファイルでダウンロードすることが可能である。システム管理者がセキュリティ監査ログデータをダウンロードす るためには、SSL/TLS 通信が有効に設定されていなければならない。

(7) 内部ネットワークデータ保護機能

本 TOE は、内部ネットワーク上に存在する文書データ、親展ボックス、セキュリティ監査ログデータおよび TOE 設定データといった通信データを保護するための以下の一般的な暗号化通信プロトコルに対応す る。

- SSL/TLS プロトコル
- ・ IPSec プロトコル
- SNMPv3 プロトコル
- S/MIME プロトコル
- (8) インフォメーションフローセキュリティ機能

本 TOE は、外部インターフェースと内部ネットワーク間における許可されない通信を制限する機能を有する。

TOE本体オプションのファクスボードはコントローラボードとUSBインターフェースで接続されるが、公衆電話回線網からファクスボードを通じて TOE の内部や内部ネットワークへ、不正にアクセスすることは出来ない。

- (9) 自己テスト機能 本 TOE は、TSF 実行コードおよび TSF データの完全性を検証するための自己テスト機能を実行すること が可能である。
- 1.4.2.3. セキュリティ機能を有効にするための設定 (Settings for the Secure Operation)

1.4.2.2 のセキュリティ機能を有効にするためにシステム管理者は TOE に以下の設定をすることが必要である。

- ハードディスク蓄積データ上書き消去機能
   [1回]あるいは[3回]に設定
- ハードディスク蓄積データ暗号化機能 [有効]に設定

- 本体パネルからの認証時のパスワード使用機能
   [有効]に設定
- システム管理者認証失敗によるアクセス拒否機能
   [5]回に設定
- ユーザーパスワード(一般利用者とSA)の最小文字数制限機能
   [9]文字に設定
- SSL/TLS 通信機能
   [有効]に設定
- IPSec 通信機能
   [有効]に設定
- S/MIME 通信機能
   [有効]に設定
- ユーザー認証機能
   [本体認証]または[外部認証]に設定
- 蓄積プリント機能
   「プライベートプリントに保存」に設定
- オートクリア機能
   [有効]に設定
- セキュリティ監査ログ機能
   [有効]に設定
- SNMPv3 通信機能
   [有効]に設定
- カストマーエンジニア操作制限機能
   [有効]に設定
- 自己テスト機能
   [有効]に設定

#### 1.4.3. TOE の物理的範囲 (Physical Scope and Boundary)

本 TOE の物理的範囲は複合機全体である。図 4 に MFD 内の各ユニット構成と、TOE の物理的範囲を 記述する。



図 4 MFD 内の各ユニットと TOE の物理的範囲

MFD はコントローラボード、IIT、IOT、ADF および操作パネルから構成される。

コントローラボードと操作パネルの間は、制御データの通信を行う内部インターフェースで接続されている。ま たコントローラボードとファクスボードの間、コントローラボードと IIT ボードの間、およびコントローラボードと IOT ボードの間は、文書データおよび制御データの通信を行うための、専用の内部インターフェースで接続されてい る。

コントローラボードは、MFD のコピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、およびファクス機能の制御および

セキュリティ機能のための回路基板であり、ネットワークインターフェース(Ethernet)、ローカルインターフェース (USB)を持ち、IIT ボードや IOT ボードが接続されている。プログラムは Controller ROM に搭載されてい る。

画像入力ターミナル(IIT)は、コピー、スキャナー、ファクス機能の利用時に、原稿を読み込み、画像情報をコントローラボードへ転送する入力デバイスである。

画像出カターミナル(IOT)は、コントローラボードから転送される画像情報を出力するデバイスである。プログ ラムは IOT ボード内の IOT ROM に搭載されている

自動原稿送り装置(ADF)は、原稿を自動的に IIT に搬送するデバイスである。 プログラムは ADF ボード内の ADF ROM に搭載されている

操作パネルは、MFD のコピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、およびファクス機能の操作および設定 に必要なボタン、ランプ、タッチパネルディスプレイが配置されたパネルである。

TOE 中の NVRAM と内部ハードディスク装置は取り外し可能ではない記憶媒体である。

4 タイプの Channel は TOE 中で下記が相当する。

- Private Medium Interface 操作パネル、USB
- Shared Medium Interface Ethernet
- Original Document Handler
   IIT
- HardCopy Output Handler IOT

#### 1.4.4. ガイダンス (Guidance)

本 TOE は海外(Asia Pacific)向けであり、本 TOE を構成するガイダンス文書は以下のとおりである。

 ApeosPort-IV 3065/3060/2060 DocuCentre-IV 3065/3060/2060 User Guide: ME6884E2-1

(SHA1 ハッシュ値;60bf5f779d475ea90e5d1af28e3449b705dedd82)

 ApeosPort-IV 3065/3060/2060 DocuCentre-IV 3065/3060/2060 Administrator Guide: ME6885E2-1

(SHA1 ハッシュ値;abbd8bdf45a81fe2ea89019f1dc2f262e4ebe143)

 ApeosPort-IV 3065/3060/2060 Security Function Supplementary Guide: ME6888E2-1
 (CUA1 U) (E. Ch2-20167-1-04660106h-15h2h0702400615h50.)

(SHA1 ハッシュ値;6b2a20167a1a9d6f0106bc15b3b9702d80f15b59)

## 2. 適合主張 (Conformance Claim)

#### 2.1. CC 適合主張 (CC Conformance Claim)

本 ST および TOE の CC 適合主張は、以下のとおりである。 ST と TOE が適合を主張する CC のバージョン:

Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1: Introduction and general model (September 2012 Version 3.1 Revision 4) Part 2: Security functional components (September 2012 Version 3.1 Revision 4) Part 3: Security assurance components (September 2012 Version 3.1 Revision 4)

CC Part2 extended [FPT\_FDI\_EXP.1] CC Part3 conformant

#### 2.2. PP 主張、パッケージ主張 (PP claim, Package Claim)

2.2.1. PP 主張 (PP Claim)

本 ST は、

Title: 2600.1, Protection Profile for Hardcopy Devices, Operational Environment A Version: 1.0, dated June 2009 への論証適合を主張する。

#### 2.2.2. パッケージ主張 (Package Claim)

EAL3 に ALC\_FLR.2 の追加(EAL3 augmented by ALC\_FLR.2)を主張する。

また PP 記述の選択可能な SFR Package の内、下記のパッケージをパッケージ適合(package conformant)として主張する。

Title: 2600.1-PRT, SFR Package for Hardcopy Device Print Functions, Operational Environment A Package Version: 1.0, dated June 2009

Title: 2600.1-SCN, SFR Package for Hardcopy Device Scan Functions, Operational Environment A Package Version: 1.0, dated June 2009

Title: 2600.1-CPY, SFR Package for Hardcopy Device Copy Functions, Operational Environment A Package Version: 1.0, dated June 2009 Title: 2600.1-FAX, SFR Package for Hardcopy Device Fax Functions, Operational Environment A Package Version: 1.0, dated June 2009

Title: 2600.1-DSR, SFR Package for Hardcopy Device Document Storage and Retrieval (DSR) Functions, Operational Environment A Package Version: 1.0, dated June 2009

Title: 2600.1-SMI, SFR Package for Hardcopy Device Shared-medium Interface Functions, Operational Environment A Package Version: 1.0, dated June 2009

#### 2.2.3. 適合根拠 (Conformance Rational)

本 ST は、2600.1, Protection Profile for Hardcopy Devices, Operational Environment A に記述されている Common HCD Functions と Print Functions、Scan Functions、Copy Functions、Fax Functions、Document Storage and Retrieval Functions、 Shared-medium Interfaces Functionsを網羅した上で一部機能を追加して記述されている。

本 ST にある TOE の種別は、コピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ファクス機能を有するデジタル複 合機(Multi Function Device 略称 MFD)であり、PP の 4.1 Typical Products に記述されている Hardcopy Deviceと同義であり要求機能を包含している。

また下記に示すようにセキュリティ課題定義、セキュリティ対策方針、セキュリティ要件は PP を網羅して記述されている。

- PPで規定している全ての脅威/OSP/前提条件は内容を変更せずに引用されており、P.CIPHERを追加のOSPとしている。P.CIPHERは内部ハードディスク装置のデータの暗号化であり、他の課題定義とは独立しており影響を与えない。追加の脅威/前提条件はなく、これらのことから脅威/OSP/前提条件はPPのセキュリティ課題定義のステートメントより制限的である。
- PPで規定している運用環境の対策方針の内、OE.AUDIT\_STORAGE.PROTECTEDと OE.AUDIT\_ACCESS.AUTHORIZEDを削除し、TOEの対策方針としている。その他は内容を変更 せずに引用されており、追加の運用環境の対策方針はないことから運用環境の対策方針は、PPのセキュ リティ対策方針のステートメントと同等以下の制限である。
- PPで規定している全てのTOEの対策方針が内容を変更せずに引用されており、
   O.AUDIT\_STORAGE.PROTECTED、O.AUDIT\_ACCESS.AUTHORIZEDを追加の対策方針 としている。その他は内容を変更せずに引用されており、TOEのセキュリティ対策方針は、PPのセキュリティ 対策方針のステートメントより制限的である。

 PPで規定している SFR と ST で使用している SFR の関係を Table 14 に示している。 ここで各々の SFR 記述の詳細化、SFR の追加内容を記述している。
 Common Access Control SFP の文書データの登録操作の追加は、アクセスを許可された利用者に 制限しており、FDP\_ACC.1/FDP\_ACF.1 は PP より制限的である。
 +SMI のセキュリティ属性は定義していないが、FPT\_FDI\_EXP.1 の転送を制限するための操作は存在 しないため PP の要求と同等である。
 D.DOC のアクセス制御 SFP で一部の削除の処理を U.USER に対しても許さない定義があるが、
 FDP\_ACC.1 は PP より制限的である。
 D.FUNC のアクセス制御 SFP の追加は D.FUNC の作成と登録に関し、アクセスを許可された利用者に 制限しており、FDP\_ACC.1/FDP\_ACF.1 は PP より制限的である。
 PP で規定している他の SFR は要求と同等であり、追加の SFR により、TOE をより制限的にしている。
 このことにより、本 ST の SFR は PP の SFR より制限的である。
 尚、本 ST では PP の SFR に対して、選択部分を抜き出し、その選択内容をイタリックで記述しているが、

その選択内容は PP の要求している内容を記述している。 また同様に割付部分を抜き出し、その割付内容を PP で確定している部分も含めてイタリックで記述してい る。

- PP で規定しているセキュリティ対策方針根拠の内、P.AUDIT.LOGGINGの対策方針は OE.AUDIT\_STORAGE.PROTECTED、OE.AUDIT\_ACCESS.AUTHORIZED を O.AUDIT\_STORAGE.PROTECTED、O.AUDIT\_ACCESS.AUTHORIZED に置き換えている。 また P.CIPHER の対策方針に O.CIPHER を追加している。その他は内容を変更せずに PP の要求して いる内容を記述しており保証されていることを記述している。
- セキュリティ機能要件根拠は、説明を日本語で記述している。
   追加された TOE 対策方針と SFR に関しては追加の説明をしている。その他は PPの要求している内容を 記述しており保証されていることを記述している。
- PPで規定している SAR は内容を変更せずに PP の要求している内容を記述している。

故に本 ST は 2600.1, Protection Profile for Hardcopy Devices, Operational Environment A に論証適合している。

## 3. セキュリティ課題定義 (Security Problem Definition)

本章では、脅威、組織のセキュリティ方針、前提条件について記述する。

- 3.1. 脅威 (Threats)
  - 3.1.1. TOE 資産 (Assets Protected by TOE)

本 TOE が保護する資産は以下のとおりである。

#### Table 4 利用者データに関する保護資産

Designation	PP Definition	具体的な保護資産	補足説明
D.DOC	User Document Data	ジョブ処理のために蓄積す	利用者が MFD をコピー、プリント、
	consists of the	る文書データ	ファクス、スキャン等の目的で利用
	information contained		すると画像処理や通信、蓄積プリ
	in a user's document.		ントのために内部ハードディスク装
	This includes the		置に一時的に文書データが蓄積さ
	original document itself		れる。また CWIS 機能により利用
	in either hardcopy or		者クライアントから MFD 内の親展
	electronic form, image		ボックスに蓄積された文書データの
	data, or		取り出しが可能である。
	residually-stored data	ジョブ処理後の利用済み	利用者が MFD をコピー、ファクス、
	created by the	文書データ	スキャン等の目的で利用すると画
	hardcopy device while		像処理や通信、蓄積プリントのため
	processing an original		に内部ハードディスク装置に一時的
	document and printed		に文書データが蓄積され、ジョブの
	hardcopy output.		完了やキャンセル時は管理情報を
			削除するがデータは残存する。
D.FUNC	User Function Data are	親展ボックス	内部ハードディスク装置に作成さ
	the information about a		れ、スキャナー機能やファクス受信に
	user's document or job		より読み込まれた文書データを蓄積
	to be processed by the		する論理的なボックス。
	TOE.		

Designation	PP Definition	具体的な保護資産	補足説明
D.PROT	TSF Protected Data are assets for which alteration by a User who is neither an Administrator nor the owner of the data would have an effect on the operational security of the TOE, but for which disclosure is acceptable.	TSF データ(Table 36 と Table 37)の下記 D.CONF 以外の情報	設定変更はシステム管理者セ キュリティ管理機能によりシステ ム管理者に限定されるが、設定 内容については開示されてもセ キュリティ上の脅威とならない情 報。
D.CONF	TSF Confidential Data are assets for which either disclosure or alteration by a User who is neither an Administrator nor the owner of the data would have an effect on the operational security of the TOE.	<ul> <li>・利用者のパスワード情報</li> <li>・監査ログ (Table 15)</li> <li>・ハードディスク蓄積データ暗号化情報</li> <li>・内部ネットワークデータ 保護情報</li> </ul>	システム管理者はシステム管理 者セキュリティ管理機能により TOEのセキュリティ機能の設定 が、MFDの操作パネルやシステ ム管理者クライアントから可能で あり、設定データはTOE内に保 存される。 一般利用者はユーザー認証機 能により、自身のIDとパスワー ドの設定が、MFDの操作パネ ルから可能であり、設定データは TOE内に保存される。 システム管理者はセキュリティ監 査ログデータをシステム管理者ク ライアントから取り出し可能であ り、セキュリティ監査ログデータは TOE内に保存される。

<u>Table 5 TSF データに関する保護資産</u>

#### <u>Table 6 その他の保護資産</u>

Designation	PP Definition	具体的な保護資産	補足説明
Functions	Functions perform processing,	MFD の機能	許可された特定の利用者だ
	storage, and transmission of		けが TOE のコピー機能、プリ
	data that may be present in		ンター機能、スキャナー機
	HCD products. These		能、ファクス機能等を使用す
	functions are used by SFR		ることが可能。
	packages.		



図 5 保護資産と保護対象外資産

注) 内部ネットワーク内に存在する一般クライアントおよびサーバー内部の蓄積データや内部ネットワークを 流れる一般データは保護対象外の資産であるが、公衆電話回線網からTOEを介して内部ネットワークへ侵 入することは TOE の機能により阻止されるため外部から上記保護対象外の資産へアクセスすることは脅威と はならない。

Table 5 の TSF データは、 (内部ハードディスク装置に格納)とある以外は、コントローラボードの NVRAM、 SEEPROM に保存されている。

ただし日付・時刻情報はタイムゾーン/サマータイム設定情報だけが NVRAM に保存されている。

記憶場所の NVRAMと SEEPROM には、TSF データ以外のデータも格納されているが、それらの設定デー タは TOE のセキュリティ機能に関係しないため保護対象の資産ではない。 セキュリティ監査ログデータは、一時的に NVRAM に記憶されるが、ファイルとしては内部ハードディスク装置に

#### 3.1.2. 脅威エージェント (Threats agents)

本STでは下記4種類の脅威エージェントを攻撃者と想定する。いずれも低レベルの攻撃能力を持つ者でありTOEの動作について公開されている情報知識を持っていると想定する。

- a) Persons who are not permitted to use the TOE who may attempt to use the TOE.
- b) Persons who are authorized to use the TOE who may attempt to use TOE functions for which they are not authorized.
- c) Persons who are authorized to use the TOE who may attempt to access data in ways for which they are not authorized.
- d) Persons who unintentionally cause a software malfunction that may expose the TOE to unanticipated threats.

#### 3.1.3. 脅威 (Threats)

本 TOE に対する脅威を、Table 7 に記述する。unauthorized persons は 3.1.2 の脅威エージェント であると想定する。

Threat	Affected asset	Description
T.DOC.DIS	D.DOC	User Document Data may be disclosed to
		unauthorized persons
T.DOC.ALT	D.DOC	User Document Data may be altered by
		unauthorized persons
T.FUNC.ALT	D.FUNC	User Function Data may be altered by
		unauthorized persons
T.PROT.ALT	D.PROT	TSF Protected Data may be altered by
		unauthorized persons
T.CONF.DIS	D.CONF	TSF Confidential Data may be disclosed to
		unauthorized persons
T.CONF.ALT	D.CONF	TSF Confidential Data may be altered by
		unauthorized persons

#### Table 7 利用者データとTSF データに対する脅威

## 3.2. 組織のセキュリティ方針 (Organizational Security Policies)

本 TOE が順守しなければならない組織のセキュリティ方針を Table 8 に記述する。

#### Table 8 組織のセキュリティ方針

Name	Definition
P.USER.AUTHORIZATION	To preserve operational accountability and security,
	Users will be authorized to use the TOE only as permitted
	by the TOE Owner
P.SOFTWARE.VERIFICATION	To detect unintentional malfunction of the TSF,
	procedures will exist to self-verify executable code in the
	TSF
P.AUDIT.LOGGING	To preserve operational accountability and security,
	records that provide an audit trail of TOE use and
	security-relevant events will be created, maintained,
	and protected from unauthorized disclosure or
	alteration, and will be reviewed by authorized personnel
P.INTERFACE.MANAGEMENT	To prevent unauthorized use of the external interfaces of
	the TOE, operation of the interfaces will be controlled by
	the TOE and its IT environment.
P.CIPHER	To prevent unauthorized reading-out, the document
	data and used document data in the internal HDD will be
	encrypted by the TOE.

## 3.3. 前提条件 (Assumptions)

本 TOE の動作、運用、および利用に関する前提条件を、Table 9 に記述する。

#### Table 9 前提条件

Assumption	Definition
A.ACCESS.MANAGED	The TOE is located in a restricted or monitored environment
	that provides protection from unmanaged access to the
	physical components and data interfaces of the TOE.
A.USER.TRAINING	TOE Users are aware of the security policies and procedures of
	their organization, and are trained and competent to follow
	those policies and procedures.
A.ADMIN.TRAINING	Administrators are aware of the security policies and
	procedures of their organization, are trained and competent to
	follow the manufacturer's guidance and documentation, and
	correctly configure and operate the TOE in accordance with
	those policies and procedures.
A.ADMIN.TRUST	Administrators do not use their privileged access rights for
	malicious purposes.

## 4. セキュリティ対策方針 (Security Objectives)

本章では、TOE セキュリティ対策方針、運用環境のセキュリティ対策方針、およびセキュリティ対策方針根拠 について記述する。

## **4.1**. TOE のセキュリティ対策方針 (Security Objectives for the TOE)

TOE のセキュリティ対策方針を Table 10 に記述する。

Objective	Definition
O.DOC.NO_DIS	The TOE shall protect User Document Data from
	unauthorized disclosure.
O.DOC.NO_ALT	The TOE shall protect User Document Data from
	unauthorized alteration.
O.FUNC.NO_ALT	The TOE shall protect User Function Data from
	unauthorized alteration.
O.PROT.NO_ALT	The TOE shall protect TSF Protected Data from
	unauthorized alteration.
O.CONF.NO_DIS	The TOE shall protect TSF Confidential Data from
	unauthorized disclosure.
O.CONF.NO_ALT	The TOE shall protect TSF Confidential Data from
	unauthorized alteration.
O.USER.AUTHORIZED	The TOE shall require identification and authentication
	of Users, and shall ensure that Users are authorized in
	accordance with security policies before allowing them
	to use the TOE.
O.INTERFACE.MANAGED	The TOE shall manage the operation of external
	interfaces in accordance with security policies.
O.SOFTWARE.VERIFIED	The TOE shall provide procedures to self-verify
	executable code in the TSF.
O.AUDIT.LOGGED	The TOE shall create and maintain a log of TOE use and
	security-relevant events, and prevent its unauthorized
	disclosure or alteration.
O.AUDIT_STORAGE.PRO	The TOE shall ensure that audit records are protected
TECTED	from unauthorized access, deletion and modifications.
O.AUDIT_ACCESS.AUTH	The TOE shall ensure that audit records can be
ORIZED	accessed in order to detect potential security violations,
	and only by authorized persons.

#### Table 10 TOE セキュリティ対策方針

Objective	Definition
O.CIPHER	The TOE shall provide the function to encrypt the
	document data and used document data in the internal
	HDD so that they cannot be read out.

# 4.2. 運用環境のセキュリティ対策方針 (Security Objectives for the Environment)

運用環境のセキュリティ対策方針を Table 11 に記述する。

Table 11 運用環境のセキュリティ対策方針
--------------------------

Objective	Definition
OE.PHYSICAL.MANAGED	The TOE shall be placed in a secure or monitored area that
	provides protection from unmanaged physical access to the
	TOE.
OE.USER.AUTHORIZED	The TOE Owner shall grant permission to Users to be
	authorized to use the TOE according to the security policies
	and procedures of their organization.
OE.USER.TRAINED	The TOE Owner shall ensure that Users are aware of the
	security policies and procedures of their organization, and
	have the training and competence to follow those policies
	and procedures.
OE.ADMIN.TRAINED	The TOE Owner shall ensure that TOE Administrators are
	aware of the security policies and procedures of their
	organization, have the training, competence, and time to
	follow the manufacturer's guidance and documentation, and
	correctly configure and operate the TOE in accordance with
	those policies and procedures.
OE.ADMIN.TRUSTED	The TOE Owner shall establish trust that TOE Administrators
	will not use their privileged access rights for malicious
	purposes.
OE.AUDIT.REVIEWED	The TOE Owner shall ensure that audit logs are reviewed at
	appropriate intervals for security violations or unusual
	patterns of activity.
OE.INTERFACE.MANAGED	The IT environment shall provide protection from
	unmanaged access to TOE interfaces.

## 4.3. セキュリティ対策方針根拠 (Security Objectives Rationale)

セキュリティ対策は、セキュリティ課題定義で規定した前提条件に対応するためのもの、あるいは脅威に対抗 するためのもの、あるいは組織のセキュリティ方針を実現するためのものである。セキュリティ対策方針と対応す る前提条件、対抗する脅威、実現する組織のセキュリティ方針の対応関係をTable 12に示す。また各セキ ュリティ課題定義がセキュリティ対策方針により保証されていることをTable 13に記述する。

Objectives Threats, Policies, and Assumptions	0.DOC.NO_DIS	0.DOC.NO_ALT	O.FUNC.NO_ALT	O.PROT.NO_ALT	O.CONF.NO_DIS	O.CONF.NO_ALT	O.USER.AUTHORIZED	OE.USER.AUTHORIZED	O.SOFTWARE.VERIFIED	O.AUDIT.LOGGED	O.AUDIT_STORAGE.PROTECTED	O.AUDIT_ACCESS.AUTHORIZED	OE.AUDIT.REVIEWED	OE.INTERFACE.MANAGED	O.INTERFACE.MANAGED	OE.PHYISCAL.MANAGED	OE.ADMIN.TRAINED	OE.ADMIN.TRUSTED	OE.USER.TRAINED	O.CIPHER
T.DOC.DIS	✓						✓	✓												
T.DOC.ALT		✓					✓	✓												
T.FUNC.ALT			✓				✓	✓												
T.PROT.ALT				✓			✓	✓												
T.CONF.DIS					✓		✓	✓												
T.CONF.ALT						✓	✓	✓												
P.USER.AUTHORIZATION							✓	✓												
P.SOFTWARE.VERIFICATI									✓											
ON																				
P.AUDIT.LOGGING										✓	✓	✓	✓							
P.INTERFACE.MANAGEME NT														✓	~					
P.CIPHER																				✓
A.ACCESS.MANAGED																✓				
A.ADMIN.TRAINING																	✓			
A.ADMIN.TRUST																		~		
A.USER.TRAINING																			✓	

Table 12 セキュリティ対策方針と対抗する脅威、組織のセキュリティ方針及び前提条件

Table 13 セキュリティ課題定義に対応するセキュリティ対策方針根拠

Threats, policies, and assumptions	Summary	Objectives and rationale						
	User Document	0.DOC.NO_DIS protects D.DOC from						
T.DOC.DIS	Data may be	unauthorized disclosure.						
	disclosed to	O.USER.AUTHORIZED establishes user						
	unauthorized	identification and authentication as the						
	persons.	basis for authorization.						
		OE.USER.AUTHORIZED establishes						
		responsibility of the TOE Owner to						
		appropriately grant authorization.						
	User Document	O.DOC.NO_ALT protects D.DOC from						
	Data may be altered	unauthorized alteration.						
	by unauthorized	O.USER.AUTHORIZED establishes user						
	persons.	identification and authentication as the						
T.DOC.ALT		basis for authorization.						
		OE.USER.AUTHORIZED establishes						
		responsibility of the TOE Owner to						
		appropriately grant authorization.						
	User Function Data	O.FUNC.NO_ALT protects D.FUNC from						
	may be altered by	unauthorized alteration.						
	unauthorized	O.USER.AUTHORIZED establishes user						
	persons.	identification and authentication as the						
T.FUNC.ALT	•	basis for authorization.						
		OE.USER.AUTHORIZED establishes						
		responsibility of the TOE Owner to						
		appropriately grant authorization.						
T.PROT.ALT	TSF Protected Data	O.PROT.NO_ALT protects D.PROT from						
	may be altered by	unauthorized alteration.						
	unauthorized	O.USER.AUTHORIZED establishes user						
	persons.	identification and authentication as the						
		basis for authorization.						
		OE.USER.AUTHORIZED establishes						
		responsibility of the TOE Owner to						
		appropriately grant authorization.						
	TSF Confidential	O.CONF.NO_DIS protects D.CONF from						
	Data may be	unauthorized disclosure.						
T.CONF.DIS	disclosed to	O.USER.AUTHORIZED establishes user						
	unauthorized	identification and authentication as the						

Threats, policies, and	Summary	Objectives and rationale					
assumptions	persons.	basis for authorization. OE.USER.AUTHORIZED establishes responsibility of the TOE Owner to appropriately grant authorization					
T.CONF.ALT	TSF Confidential Data may be altered by unauthorized persons.	O.CONF.NO_ALT protects D.CONF from unauthorized alteration. O.USER.AUTHORIZED establishes user identification and authentication as the basis for authorization. OE.USER.AUTHORIZED establishes responsibility of the TOE Owner to appropriately grant authorization					
P.USER.AUTHORIZATI ON	Users will be authorized to use the TOE.	O.USER.AUTHORIZED establishes user authorization to use the TOE.identification and authentication as the basis for OE.USER.AUTHORIZED establishes responsibility of the TOE Owner to appropriately grant authorization					
P.SOFTWARE.VERIFIC ATION	Procedures will exist to selfverify executable code in the TSF.	O.SOFTWARE.VERIFIED provides procedures to self-verify executable code in the TSF.					
P.AUDIT.LOGGING	An audit trail of TOE use and security-relevant events will be created, maintained, protected, and reviewed.	O.AUDIT.LOGGED creates and maintains a log of TOE use and security-relevant events and prevents unauthorized disclosure or alteration. OE.AUDIT.REVIEWED establishes responsibility of the TOE Owner to ensure that audit logs are appropriately reviewed. O.AUDIT_STORAGE.PROTECTED protects audit logs from unauthorized access, deletion, and alteration for the TOE. O.AUDIT_ACCESS.AUTHORIZED enables the analysis of audit logs only by authorized users to detect potential security violations for the TOE.					
P.INTERFACE.MANAG EMENT	Operation of external interfaces will be controlled by	O.INTERFACE.MANAGED manages the operation of external interfaces in accordance with security policies.					

Threats, policies, and assumptions	Summary	Objectives and rationale						
	the TOE and its IT environment.	OE.INTERFACE.MANAGED establishes a protected environment for TOE external interfaces.						
P.CIPHER	User Data stored in the HDD will be encrypted by the TOE.	O.CIPHER encrypts the document data and used document data in the internal HDD to disable unauthorized reading-out of them.						
A.ACCESS.MANAGED	The TOE environment provides protection from unmanaged access to the physical components and data interfaces of the TOE.	OE.PHYSICAL.MANAGED establishes a protected physical environment for the TOE.						
A.ADMIN.TRAINING	TOE Users are aware of and trained to follow security policies and procedures.	OE.ADMIN.TRAINED establishes responsibility of the TOE Owner to provide appropriate Administrator training.						
A.ADMIN.TRUST	Administrators do not use their privileged access rights for malicious purposes.	OE.ADMIN.TRUST establishes responsibility of the TOE Owner to have a trusted relationship with Administrators.						
A.USER.TRAINING	Administrators are aware of and trained to follow security policies and procedures.	OE.USER.TRAINED establishes responsibility of the TOE Owner to provide appropriate User training.						
# 5. 拡張コンポーネント定義 (Extended Components Definition)

This Protection Profile defines components that are extensions to Common Criteria 3.1 Release 2, Part 2. These extended components are defined in the Protection Profile but are used in SFR Packages, and therefore, are employed only in TOEs whose STs conform to those SFR Packages.

# 5.1. FPT\_FDI\_EXP Restricted forwarding of data to external interfaces

# Family behaviour:

This family defines requirements for the TSF to restrict direct forwarding of information from one external interface to another external interface.

Many products receive information on specific external interfaces and are intended to transform and process this information before it is transmitted on another external interface. However, some products may provide the capability for attackers to misuse external interfaces to violate the security of the TOE or devices that are connected to the TOE's external interfaces. Therefore, direct forwarding of unprocessed data between different external interfaces is forbidden unless explicitly allowed by an authorized administrative role. The family FPT\_FDI\_EXP has been defined to specify this kind of functionality.

## **Component leveling:**

FPT FDI EXP.1 Restricted forwarding of data to external

- 1

FPT\_FDI\_EXP.1 Restricted forwarding of data to external interfaces, provides for the functionality to require TSF controlled processing of data received over defined external interfaces before this data is sent out on another external interface. Direct forwarding of data from one external interface to another one requires explicit allowance by an authorized administrative role.

## Management: FPT\_FDI\_EXP.1

The following actions could be considered for the management functions in FMT:

- a) Definition of the role(s) that are allowed to perform the management activities.
- b) Management of the conditions under which direct forwarding can be allowed by an administrative role.
- c) Revocation of such an allowance.

## Audit: FPT\_FDI\_EXP.1

The following actions should be auditable if FAU\_GEN Security Audit Data Generation is included in the PP/ST:

There are no auditable events foreseen.

#### Rationale:

Quite often a TOE is supposed to perform specific checks and process data received on one external interface before such (processed) data is allowed to be transferred to another external interface. Examples are firewall systems but also other systems that require a specific work flow for the incoming data before it can be transferred. Direct forwarding of such data (i. e. without processing the data first) between different external interfaces is therefore a function that – if allowed at all – can only be allowed by an authorized role.

It has been viewed as useful to have this functionality as a single component that allows specifying the property to disallow direct forwarding and require that only an authorized role can allow this. Since this is a function that is quite common for a number of products, it has been viewed as useful to define an extended component.

The Common Criteria defines attribute-based control of user data flow in its FDP class. However, in this Protection Profile, the authors needed to express the control of both user data and TSF data flow using administrative control instead of attribute-based control. It was found that using FDP\_IFF and FDP\_IFC for this purpose resulted in SFRs that were either too implementation-specific for a Protection Profile or too unwieldy for refinement in a Security Target. Therefore, the authors decided to define an extended component to address this functionality.

This extended component protects both user data and TSF data, and could therefore be placed in either the FDP or FPT class. Since its purpose is to protect the TOE from misuse, the authors believed that it was most appropriate to place it in the FPT class. It did not fit well in any of the existing families in either class, and this lead the authors to define a new family with just one member.

FPT_FDI_EXP.1	Restricted forwarding of data to external interfaces
Hierarchical to:	No other components.
Dependencies:	FMT_SMF.1 Specification of Management Functions
	FMT_SMR.1 Security roles.

FPT\_FDI\_EXP.1.1 The TSF shall provide the capability to restrict data receivedon [assignment: list of external interfaces] from being forwarded without further processing by the TSF to [assignment: list of external interfaces].

# 6. セキュリティ要件 (Security Requirements)

本章では、セキュリティ機能要件、セキュリティ保証要件およびセキュリティ要件根拠について記述する。 なお、本章で使用する用語の定義は以下のとおりである。

•	サブジェク	ト

名称	定義	
Key Operator	機械管理者のユーザー認証が成功した状態での基本機能、親展	
	ボックス、蓄積プリントに対する操作	
SA	SA のユーザー認証が成功した状態での基本機能、親展ボックス、	
	蓄積プリントに対する操作	
U.ADMINISTRATOR	Key Operator, SA のユーザー認証が成功した状態での基本機	
	能、親展ボックス、蓄積プリントに対する操作	
U.NORMAL	一般利用者(U.NORMAL)のユーザー認証が成功した状態での	
	基本機能、親展ボックス、蓄積プリントに対する操作	
U.USER	U.ADMINISTRATOR, U.NORMAL のユーザー認証が成功し	
	た状態での基本機能、親展ボックス、蓄積プリントに対する操作	

・ オブジェクト

名称	定義	
Mailbox	Personal Mailbox、Shared Mailboxの総称である。	
Personal Mailbox	一般利用者(U.NORMAL)、SA が個人別に使用できるボックス。	
Shared Mailbox	すべての利用者が共有して使用できるボックス。	
Store Print/Private Print	プリンター機能において、印刷データをデコンポーズして作成したビッ	
	トマップデータを、MFD の内部ハードディスク装置に一旦蓄積し、	
	認証された一般利用者が操作パネルより指示する事で印刷を開	
	始するプリント方法。	
Used document data	MFDの内部ハードディスク装置に蓄積された後、利用が終了しファ	
stored in the internal	イルは削除されるが、内部ハードディスク装置内にはデータ部は残	
HDD	存している状態の文書データ。	
Document data	一般利用者(U.NORMAL)、SA が MFD のコピー機能、プリンタ	
	ー機能、スキャナー機能、ファクス機能を利用する際に、MFD 内部	
	を通過する全ての画像情報を含むデータを、総称して文書データと	
	表記する。	
Security Audit Log	いつ、誰が、どのような作業を行ったかという事象や重要なイベント	
	(例えば障害や構成変更、ユーザー操作など)を、追跡記録された	
	データ。	

・操作	
-----	--

名称	定義	
send scanned data	スキャンした文書データを自動的に利用者クライアント、FTP サーバ	
	ー、メールサーバー、SMB サーバー、ファクス(電話回線)へ配信す	
	ること。	
retrieve	親展ボックスから文書データを下記へ出力すること	
	・印刷	
	・CWIS から利用者クライアントへのエクスポート	
modify the behavior	ユーザー認証機能(本体、外部)、蓄積プリント機能(認証失敗時	
	の蓄積、削除)、内部ネットワークデータ保護機能(認証方式、暗	
	号化方式)、ハードディスク蓄積データ上書き消去機能(上書き回	
	数、上書き情報)、レポート出力機能(システム管理者のみ、利用	
	者)のふるまいの変更	
modify	TOE 設定データの設定変更およびセキュリティ属性(利用者識別	
	情報、機能に対応する利用者識別情報)の変更	

# ・ セキュリティ属性

名称	定義
General User role	一般利用者(U.NORMAL)が TOE を利用する際に必要な権限
	を表す
SA role	SA が TOE を利用する際に必要な権限を表す
Key Operator role	機械管理者が TOE を利用する際に必要な権限を表す
User identifier	General User identifier, SA identifier, Key Operator
	identifier の総称である
General User identifier	一般利用者(U.NORMAL)を識別認証するためのユーザーID
SA identifier	SA を識別認証識別するためのユーザーID
Key Operator identifier	機械管理者を識別認証するためのユーザーID
User identifier for each	コピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ファクス機能に対応し
function	たアクセス可能なユーザー情報、使用制限の情報
Owner identifier of	親展ボックス、プライベートプリント内の文書データに対応したアクセ
D.DOC	ス可能なユーザー情報
Owner identifier of	親展ボックスに対応したアクセス可能なユーザー情報
D.FUNC	

#### ・ 外部のエンティティ

名称	定義
Key Operator	MFDの機械管理やTOEセキュリティ機能の設定を行う管理者。
SA(System	機械管理者あるいは既に作成された SA がアカウントを作成する
Administrator Privilege)	ことができ、MFD の機械管理や TOE セキュリティ機能の設定を
	行う管理者。

U.ADMINISTRATOR	Key OperatorとSA の総称。
(System Administrator)	
U.NORMAL (General	MFD のコピー機能、スキャナー機能、ファクス機能およびプリンター
User)	機能を利用する者。

# ・ その他の用語

名称	定義			
The Fuji Xerox's standard	富士ゼロックス標準の暗号鍵生成アルゴリズムで、起動時に使用			
method, FXOSENC	される。			
AES	FIPS 標準規格の暗号化アルゴリズムで、ハードディスクデータの			
	暗号化と復号化に使用される。			
Access denial due to	システム管理者 ID 認証失敗が所定回数に達した時に、操作パ			
authentication failure of	ネルでは電源切断/投入以外の操作は受け付けなくなり、また			
system administrator ID	Web ブラウザでは本体の電源の切断/投入まで認証操作を受け			
	付けなくなる動作。			
Data on use of password	TOE 設定データであり、本体パネルからの認証時のパスワード使			
entered from MFD	用機能の有効/無効の情報。			
control panel in user				
authentication				
Data on minimum user	TOE 設定データであり、SA/一般利用者のパスワード設定時の			
password length	最小文字数の情報			
Data on key operator ID	TOE 設定データであり、機械管理者識別のための ID 情報。			
Data on key operator	TOE 設定データであり、機械管理者認証のためのパスワード情			
Password	報			
Data on SA ID	TOE 設定データであり、SA 識別のための ID 情報。			
Data on SA Password	TOE 設定データであり、SA 認証のためのパスワード情報			
Data on General user ID	TOE 設定データであり、一般利用者(U.NORMAL)識別のため			
	の ID 情報。			
Data on General user	TOE 設定データであり、一般利用者(U.NORMAL)認証のため			
Password	のパスワード情報			
Data on access denial	TOE 設定データであり、システム管理者 ID 認証失敗に関係す			
due to authentication	る機能の有効/無効の情報と失敗回数情報			
failures of system				
administrator				
Data on Security Audit	TOE 設定データであり、いつ、誰が、どのような作業を行ったかとい			
Log	う事象や重要なイベント(例えば障害や構成変更、ユーザー操作			
	など)を、追跡記録する機能の有効/無効の情報。			
Data on User	TOE 設定データであり、MFD のコピー機能、スキャナー機能、ファ			
Authentication	クス機能およびプリンター機能を利用する際に、ユーザー認証情			
	報にて認証する機能の有効/無効および設定の情報。			

Data on Store Print	TOE 設定データであり、プリントデータ受信時にプライベートプリン		
	トに蓄積させるか印刷させるかの設定情報。		
Data on Internal Network	TOE 設定データであり、内部ネットワーク上に存在する文書デー		
Data Protection	タ、セキュリティ監査ログデータおよび TOE 設定データといった通信		
	データを保護するために対応する一般的な暗号化通信プロトコル		
	の有効/無効および設定の情報および証明書、認証用/暗号化		
	パスワード、共通鍵パスワード情報。		
Data on Customer	TOE 設定データであり、カストマーエンジニア操作制限機能の有		
Engineer Operation	効/無効の情報及び保守パスワードの情報。		
Restriction-			
Data on Hard Disk Data	TOE 設定データであり、ハードディスク蓄積データ暗号化機能に		
Encryption	関係する機能の有効/無効の情報と暗号化キー情報。		
Data on Hard Disk Data	TOE 設定データであり、ハードディスク蓄積データ上書き消去機		
Overwrite	能に関係する機能の有効/無効の情報と上書き回数情報。		
Data on date and time	TOE 設定データであり、タイムゾーン/サマータイム設定情報と現		
	在時刻データである。		
Data on Auto Clear	TOE 設定データであり、操作パネルオートクリア機能の有効/無		
	効およびクリア時間の情報、および CWIS のオートクリア機能の有		
	効/無効の情報。		
Data on Self Test	TOE 設定データであり、自己テスト機能の有効/無効の情報。		
Data on Report Print	TOE 設定データであり、レポート出力機能の設定情報。		

# 6.1. セキュリティ機能要件 (Security Functional Requirements)

本 TOE が提供するセキュリティ機能要件を以下に記述する。 本 ST で、使用する機能要件の一覧を、Table 14 に示す。

# Table 14 機能要件一覧

機能要件コンポーネント		PP 要求	記述内容と PP との差
FAU_GEN.1	Audit data generation	Yes	TOE にあわせて Auditable Event を
			具体的に記述、追加している。
FAU_GEN.2	User identity association	Yes	PP から変更なし
FAU_SAR.1	Audit review	No	この SFR の追加によりシステム管理者の
FAU_SAR.2	Restricted audit review	No	みに監査ログデータの読み出し機能を提
			供する。
FAU_STG.1	Protected audit trail	No	この SFR の追加により監査ログデータ
	storage		を、不正な削除や改変から保護する。
FAU_STG.4	Prevention of audit data	No	この SFR の追加により監査ログが満杯に
	loss		なった時に、最も古い監査ログに新しい
			監査イベントを上書きする。

機能要件コンポーネント		PP 要求	記述内容と PP との差
FCS_CKM.1	Cryptographic key	No	このSFRの追加により内部ハードディスク
	generation		装置のデータを暗号化する。
FCS_COP.1	Cryptographic operation	No	
FDP_ACC.1(a)	Subset access control	Yes	Attributes, Operations, Access
			Control rule は PP の記述を引用し、
			さらに TOE にあわせて Delete、Modify
			の操作の詳細化と操作の追加をしてい
			<u>る</u> 。
FDP_ACC.1(b)	Subset access control	Yes	Access Control SFPをTOEにあわ
			せて記述している。
FDP_ACC.1(c)	Subset access control	Yes	Attributes, Operations, Access
(PRT SFR Package)			Control rule は PP の記述を引用し、
FDP_ACC.1(d)			さらに TOE にあわせて Read の操作の
(SCN SFR Package)			詳細化をしている。
FDP_ACC.1(e)			
(CPY SFR Package)			
FDP_ACC.1(f)			
(FAX SFR Package)			
FDP_ACC.1(g)			
(DSR SFR Package)			
FDP_ACC.1 (h)	Subset access control	No	この SFR の追加により D.FUNC の作
			成、登録の Access Control SFP を
			TOE にあわせて記述している。
FDP_ACF.1(a)	Security attribute based	Yes	Attributes, Operations, Access
	access control		Control rule は PP の記述を引用し、
			さらに TOE にあわせて Delete、Modify
			の操作を詳細化と操作の追加をしてい
			<u>る</u> 。
FDP_ACF.1(b)	Security attribute based	Yes	Attributes, Operations, Access
FDP_ACF.1(c)	access control		Control rule は PP の記述を引用し、
(PRT SFR Package)			さらに TOE にあわせて Read の操作を
FDP_ACF.1(d)			詳細化している。
(SCN SFR Package)			
FDP_ACF.1(e)			
(CPY SFR Package)			
FDP_ACF.1(f)			
(FAX SFR Package)			
FDP_ACF.1(g)			
(DSR SFR Package)			
FDP_ACF.1 (h)	Security attribute based	No	この SFR の追加により D.FUNC の作

機能要	件コンポーネント	PP 要求	記述内容と PP との差
	access control		成、登録の Access Control SFP を
			TOE にあわせて記述している。
FDP_RIP.1	Subset residual	Yes	TOE にあわせて割付している。
	information protection		
FIA_AFL.1 (a)	Authentication failure	No	この SFR の追加により機械管理者認
FIA_AFL.1 (b)	handling		証、SA 認証の認証失敗によるアクセス
			拒否機能を提供する。
FIA_AFL.1 (c)	Authentication failure	No	この SFR の追加により一般利用者認
FIA_AFL.1 (d)	handling		証、SA 認証の認証失敗時に、メッセー
			ジを表示してパスワードの再入力を要求
			する機能を提供する。
FIA_ATD.1	User attribute definition	Yes	TOE にあわせて割付している。
FIA_SOS.1	Verification of secrets	No	TOE にあわせて割付している。
FIA_UAU.1	Timing of authentication	Yes	TOE にあわせて割付している。
FIA_UAU.7	Protected authentication	No	この SFR の追加により認証フィードバック
	feedback		を保護する。
FIA_UID.1	Timing of identification	Yes	TOE にあわせて割付している。
FIA_USB.1	User-subject binding	Yes	TOE にあわせて割付している。
FMT_MOF.1	Management of security	No	この SFR の追加によりセキュリティ機能の
	functions behaviour		設定を、システム管理者だけに限定す
			<u>る</u> 。
FMT_MSA.1(a)	Management of security	Yes	セキュリティ属性の管理役割を TOE にあ
FMT_MSA.1(b)	attributes		わせて割付している。
FMT_MSA.1(c)	Management of security	No	セキュリティ属性の管理を TOE にあわせ
FMT_MSA.1(d)	attributes		て記述している。
FMT_MSA.1(e)			
FMT_MSA.1(f)			
FMT_MSA.1(g)			
FMT_MSA.1(h)			
FMT_MSA.3(a)	Static attribute	Yes	TOE にあわせて割付している。
FMT_MSA.3(b)	initialisation		
FMT_MSA.3(c)	Static attribute	No	TOE にあわせて記述している。
FMT_MSA.3(d)	initialisation		
FMT_MSA.3(e)			
FMT_MSA.3(f)			
FMT_MSA.3(g)			
FMT_MSA.3(h)			

機能要	キコンポーネント	PP 要求	記述内容と PP との差
FMT_MTD.1(a)	Management of TSF	Yes	TSF データの操作リストを TOE にあわせ
FMT_MTD.1(b)	data		て記述している。
			ただし FMT_MTD.1(b)は D.Conf の
			д
FMT_SMF.1	Specification of	Yes	セキュリティ管理機能のリストを TOE にあ
	Management Functions		わせて記述している。
FMT_SMR.1	Security roles	Yes	TOE にあわせて割付している。
FPT_FDI_EXP.1	Restricted forwarding of	Yes	PP から変更なし
(SMI SFR Package)	data to external		
	interfaces		
FPT_STM.1	Reliable time stamps	Yes	PP から変更なし
FPT_TST.1	TSF testing	Yes	TOE にあわせて割付している。
FTA_SSL.3	TSF-initiated	Yes	TOE にあわせて割付している。
	termination		
FTP_ITC.1	Inter-TSF trusted	Yes	PP から変更なし
(SMI SFR Package)	channel		

# 6.1.1. Class FAU: Security Audit

FAU_GEN.1	Audit data generation
Hierarchical to:	No other components.
Dependencies:	FPT_STM.1 Reliable time stamps
FAU_GEN.1.1	The TSF shall be able to generate an audit record of the following auditable events: - Start-up and shutdown of the audit functions; - All auditable events for the [selection, choose one of: minimum, basic, detailed, not specified] level of audit; and - [assignment: other specifically defined auditable events].
	<ul> <li>[selection, choose one of: minimum, basic, detailed, not specified]</li> <li><i>not specified</i></li> <li>[assignment: other specifically defined auditable events]</li> <li><i>all Auditable Events as each is defined for its Audit Level (if one is specified) for the Relevant SFR in Table15;</i></li> </ul>

Relevant SFR	Auditable event	Audit level	Additional informatio n	Actions to be audited (defined by CC)
FAU_GEN.1	_	-	-	There are no auditable events foreseen.
FAU_GEN.2	_	_	_	There are no auditable events foreseen.
FAU_SAR.1	Successful download of audit log data.	<basic></basic>	None	a) Basic: Reading of information from the audit records.
FAU_SAR.2	Unsuccessful download of audit log data.	<basic></basic>	None	a) Basic: Unsuccessful attempts to read information from the audit records.
FAU_STG.1	-	_	-	There are no auditable events foreseen.
FAU_STG.4	None	_	_	a) Basic: Actions taken due to the audit storage failure.
FCS_CKM.1	None	_	_	<ul> <li>a) Minimal: Success and failure of the activity.</li> <li>b) Basic: The object attribute(s), and object value(s) excluding any sensitive information (e.g. secret or private keys).</li> </ul>
FCS_COP.1	None	_	_	<ul> <li>a) Minimal: Success and failure, and the type of cryptographic operation.</li> <li>b) Basic: Any applicable cryptographic mode(s) of operation, subject attributes and object attributes.</li> </ul>
FDP_ACC.1	_	-	-	There are no auditable events foreseen.

FDP_ACF.1(a)       deletion of Mailbox. <not specified="">       Type of job a)       Minimal: Successful requests to perform an operation on an object covered by the SFP.         FDP_ACF.1(b)       Job completion and cancellation of Print, Copy, Scan, and Fax.       b)       Basic: All requests to perform an operation on an object covered by the SFP.         FDP_ACF.1(c)       User name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.       c)       Detailed: The specific security attributes used in making an access check.         FDP_ACF.1(q)       User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.       Information, and success/failure regarding access to Mailbox.       She cover the security attributes used in making an access check.         FDP_ACF.1(g)       User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.       She cover the security attributes used in making an access check.         FDP_ACF.1(g)       User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.       She cover the security attributes used in the security attributes used in the security attributes used in the security attributes used information, and success/failure regarding access to Mailbox.         FDP_ACF.1(h)       Creation of Store Print.       The security attributes used information, and success/failure regarding access to Mailbox.         FDP_ACF.1(h)       Creation of Mailbox.       The security attributes used information, and success/failure regarding access to Mailbox.         FDP_ACF.1(h)       Cr</not>				<b>-</b>	
FDP_ACF.1(b)Job completion and cancellation of Print, Copy, Scan, and Fax.operation on an object covered by the SFP. b) Basic: All requests to perform an operation on an object covered by the SFP. c) Detailed: The specific security attributes used in making an access check.FDP_ACF.1(c)User name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.c) Detailed: The specific security attributes used in making an access check.FDP_ACF.1(a)User name, job information, and FDP_ACF.1(f)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.Vertice and a success/failure regarding access to Mailbox.FDP_ACF.1(h)Creation of MailboxFDP_ACF.1(h)Creation of MailboxFDP_ACF.1(h)Creation of Mailbox.None requireda) Minimal: the reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts	FDP_ACF.1(a)	deletion of	<not< td=""><td>Type of job</td><td>a) Minimal: Successful</td></not<>	Type of job	a) Minimal: Successful
FDP_ACF.1(b)Job completion and cancellation of Print, Copy, Scan, and Fax.covered by the SFP. b) Basic: All requests to perform an operation on an object covered by the SFP. c) Detailed: The specific security attributes used in formation, and success/failure regarding execution of Store Print.c) Detailed: The specific security attributes used in making an access check.FDP_ACF.1(a)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.covered by the SFP. c) Detailed: The specific security attributes used in making an access check.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding execution of Store PrintFDP_ACF.1(h)Creation of MailboxFDP_ACF.1(h)Creation of MailboxFDP_RIP.1FIA_AFL.1(a) FIA_AFL.1(b)Authentication administratorFIA_AFL.1(b)lock of system administratorNone required		Mailbox.	specified>		
and cancellation of Print, Copy, Scan, and Fax.b) Basic: All requests to perform an operation on an object covered by the SFP.FDP_ACF.1(c)User name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.c) Detailed: The specific security attributes used in making an access check.FDP_ACF.1(a)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.c) Detailed: The specific security attributes used in making an access check.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.user name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.user name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.FDP_ACF.1(h)Creation of MailboxFDP_ACF.1(h)Creation of Mailbox.FDP_ACF.1(h)Creation of Mailbox.None requiredFDP_RIP.1FIA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorNone requireda) Minimal: the reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts					
of Print, Copy, Scan, and Fax.perform an operation on an object covered by the SFP. c) Detailed: The specific security attributes used in making an access check.FDP_ACF.1(c)User name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.c) Detailed: The specific security attributes used in making an access check.FDP_ACF.1(a)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.c) MailboxFDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.c) Detailed: The specific security attributes used in making an access check.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding execution of Store PrintFDP_ACF.1(h)Creation of MailboxFDP_RIP.1FDP_RIP.1FIA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorNone requireda) Minimal: the reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts	FDP_ACF.1(b)	,			
Scan, and Fax.FDP_ACF.1(c)User name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.C) Detailed: The specific security attributes used in making an access check.FDP_ACF.1(a)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.Check.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.Check.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.Check.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.Check.FDP_ACF.1(h)Creation of Mailbox.CheckFDP_ACF.1(h)Creation of Mailbox.CheckFDP_RIP.1FDP_RIP.1FLA_AFL.1(a)Authentication administratorAllinimal>FIA_AFL.1(b)lock of system administratorNone equireda) Minimal: the reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts					· ·
FDP_ACF.1(c)User name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.SFP.FDP_ACF.1(a)User name, job information, and FDP_ACF.1(d)Information, and success/failure regarding access to Mailbox.SFP.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.SFP.c) Detailed: The specific security attributes used in making an access check.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.User name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.There are no auditable events foreseen.FDP_ACF.1(h)Creation of MailboxThere are no auditable events foreseen.FDP_RIP.1There are no auditable events foreseen.FIA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorNone requireda) Minimal: the reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts		, ,			
Level (r)information, and success/failure regarding execution of Store Print.c) Detailed: The specific security attributes used in making an access check.FDP_ACF.1(a)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.c) Detailed: The specific security attributes used in making an access check.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.user name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.user name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.FDP_ACF.1(h)Creation of MailboxThere are no auditable events foreseen.FDP_RIP.1There are no auditable events foreseen.FLA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorNone requireda) Minimal: the reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts					
success/failure regarding execution of Store Print.security attributes used in making an access check.FDP_ACF.1(a)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.information, and success/failure regarding access to Mailbox.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.information, and success/failure regarding access to Mailbox.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.There are no auditable events foreseen.FDP_ACF.1(h)Creation of MailboxThere are no auditable events foreseen.FDP_RIP.1There are no auditable events foreseen.FLA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorNone requireda) Minimal: the reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts	FDP_ACF.1(c)	User name, job			
regarding execution of Store Print.in making an access check.FDP_ACF.1(a)User name, job information, and FDP_ACF.1(f)User name, job success/failure regarding access to Mailbox.Information, and success/failure regarding access to Mailbox.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.Information, and success/failure regarding access to Mailbox.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.There are no auditable events foreseen.FDP_ACF.1(h)Creation of MailboxFDP_ACF.1(h)Creation of Mailbox.Store Print.FDP_ACF.1(h)Creation of Mailbox.Store Print.FDP_ACF.1(h)Intentication AuthenticationStore Print.FDP_ACF.1(h)Authentication reguredStore Print.FDP_ACF.1(a)Authentication I cock of system administratorStore PrintFIA_AFL.1(b)Iock of system administratorStore Print		information, and			
execution of Store Print.check.FDP_ACF.1(a)User name, job information, and FDP_ACF.1(f)information, and success/failure regarding access to Mailbox.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox.Here is the second s		success/failure			
Print.FDP_ACF.1(a)User name, job information, and success/failure regarding access to Mallbox.FDP_ACF.1(f)success/failure regarding access to Mallbox.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mallbox.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mallbox.FDP_ACF.1(h)Creation of Store Print.FDP_ACF.1(h)Creation of Mallbox.FDP_ACF.1(h)Creation of Mallbox.FDP_ACF.1(h)Creation of Mallbox.FDP_ACF.1(h)Creation of Mallbox.FDP_ACF.1(a)-FDA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorFIA_AFL.1(b)lock of system administrator		regarding			-
FDP_ACF.1(a)User name, jobFDP_ACF.1(d)information, andFDP_ACF.1(f)success/failureregarding accessto Mailbox.FDP_ACF.1(g)User name, jobinformation, andsuccess/failureregarding accessto Mailbox.FDP_ACF.1(g)User name, jobinformation, andsuccess/failureregarding accessto Mailbox.User name, jobinformation, andsuccess/failureregarding accessto Mailbox.User name, jobUser name, jobinformation, andsuccess/failureregardingregardingexecution of StorePrint.Creation ofFDP_ACF.1(h)Creation ofMailbox.FDP_RIP.1FIA_AFL.1(a)AuthenticationFIA_AFL.1(b)lock of system administratorAft_AFL.1(b)lock of system administrator		execution of Store			check.
FDP_ACF.1(d)information, and success/failure regarding access to Mailbox.Information, and success/failure regarding access to Mailbox.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox. User name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.Information, and success/failure regarding execution of Store Print.FDP_ACF.1(h)Creation of MailboxFDP_ACF.1(h)Creation of MailboxThere are no auditable events foreseen.FDP_RIP.1There are no auditable events foreseen.FLA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorNone requireda) Minimal: the reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts		Print.			
FDP_ACF.1(f)success/failure regarding access to Mailbox.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox. User name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.FDP_ACF.1(h)Creation of Mailbox.FDP_ACF.1(h)Creation of Mailbox.FDP_RIP.1-FDP_RIP.1-FLA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorFIA_AFL.1(b)lock of system administrator	FDP_ACF.1(a)	User name, job			
regarding access to Mailbox.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox. User name, job information, and success/failure regarding execution of Store PrintFDP_ACF.1(h)Creation of MailboxFDP_ACF.1(h)Creation of MailboxFDP_RIP.1FLA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorFIA_AFL.1(b)Iock of system administrator	FDP_ACF.1(d)	information, and			
to Mailbox.FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mailbox. User name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.FDP_ACF.1(h)Creation of Mailbox.FDP_ACF.1(h)Creation of Mailbox.FDP_RIP.1FLA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorFIA_AFL.1(b)Ock of system administrator	FDP_ACF.1(f)	success/failure			
FDP_ACF.1(g)User name, job information, and success/failure regarding access to Mallbox. User name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.Image: Comparison of the state o		regarding access			
information, and success/failure regarding access to Mailbox. User name, job information, and success/failure regarding execution of Store PrintFDP_ACF.1(h)Creation of MailboxThere are no auditable events foreseen.FDP_RIP.1There are no auditable events foreseen.FIA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorNone requireda) Minimal: the reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts		to Mailbox.			
success/failure regarding access to Mailbox. User name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.Image: State of the state of	FDP_ACF.1(g)	User name, job			
regarding access to Mailbox. User name, job information, and success/failure regarding execution of Store Print.Image: Constraint of Store Print.FDP_ACF.1(h)Creation of MailboxThere are no auditable events foreseen.FDP_RIP.1There are no auditable events foreseen.FIA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorNone requireda) Minimal: the reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts		information, and			
to Mailbox. User name, job information, and success/failure regarding execution of Store PrintFDP_ACF.1(h)Creation of MailboxThere are no auditable events foreseen.FDP_RIP.1There are no auditable events foreseen.FIA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorNone requireda) Minimal: the reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts		success/failure			
User name, job information, and success/failure regarding execution of Store PrintFDP_ACF.1(h)Creation of MailboxFDP_RIP.1There are no auditable events foreseen.FIA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorFIA_AFL.1(b)Iock of system administratorNone requireda) Minimal: the reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts		regarding access			
information, and success/failure regarding execution of Store Print.Image: Store Print.FDP_ACF.1(h)Creation of MailboxFDP_RIP.1FLA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorFIA_AFL.1(b)Iock of system administrator		to Mailbox.			
success/failure regarding execution of Store PrintFDP_ACF.1(h)Creation of MailboxThere are no auditable events foreseen.FDP_RIP.1There are no auditable events foreseen.FIA_AFL.1(a)Authentication lock of system administrator <minimal>None requireda) Minimal: the reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts</minimal>		User name, job			
regarding execution of Store Print.regarding execution of Store PrintFDP_ACF.1(h)Creation of MailboxFDP_RIP.1There are no auditable events foreseen.FIA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorNone requireda) Minimal: the reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts		information, and			
execution of Store Print.FDP_ACF.1(h)Creation of Mailbox.FDP_RIP.1FIA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorFIA_AFL.1(b)lock of system administrator		success/failure			
Print.FDP_ACF.1(h)Creation of Mailbox.FDP_RIP.1FDA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorFIA_AFL.1(b)Iock of system administratorAFL.1(b)Iock of system administrator		regarding			
FDP_ACF.1(h)Creation of Mailbox.FDP_RIP.1There are no auditable events foreseen.FIA_AFL.1(a)Authentication lock of system administrator <minimal>None requireda) Minimal: the reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts</minimal>		execution of Store			
Mailbox.Mailbox.FDP_RIP.1FIA_AFL.1(a)Authentication lock of system administratorFIA_AFL.1(b)Iock of system administratorAFL.1(b)Iock of system administrator		Print.			
FDP_RIP.1There are no auditable events foreseen.FIA_AFL.1(a)Authentication lock of system administrator <minimal>None requireda) Minimal: the reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts</minimal>	FDP_ACF.1(h)	Creation of			
Image: None of the system administratorAuthenticationAnimal>Nonea) Minimal: the reachingFIA_AFL.1(b)lock of system administratorrequiredof the threshold for the unsuccessful authentication attempts		Mailbox.			
Image: None of the system administratorAuthenticationevents foreseen.FIA_AFL.1(b)AuthenticationNonea) Minimal: the reachingFIA_AFL.1(b)lock of system administratorrequiredof the threshold for the unsuccessful authentication attempts					
FIA_AFL.1(a)Authentication <minimal>Nonea) Minimal: the reachingFIA_AFL.1(b)lock of systemrequiredof the threshold for theadministratoradministratorauthentication attempts</minimal>	FDP_RIP.1	-	_	_	There are no auditable
FIA_AFL.1(b)lock of system administratorrequiredof the threshold for the unsuccessful authentication attempts					events foreseen.
administrator unsuccessful authentication attempts	FIA_AFL.1(a)	Authentication	<minimal></minimal>	None	a) Minimal: the reaching
authentication attempts	FIA_AFL.1(b)	lock of system		required	of the threshold for the
		administrator			unsuccessful
and the actions (e.g.					authentication attempts
					and the actions (e.g.

FIA_AFL.1(c) FIA_AFL.1(d)	Authentication failure from control panel and CWIS.			disabling of a terminal) taken and the subsequent, if appropriate, restoration to the normal state (e.g. re-enabling of a terminal).
FIA_ATD.1	_	_	_	There are no auditable events foreseen.
FIA_SOS.1	Registration of user and changes in user registration data (password)	<not specified&gt;</not 	_	<ul> <li>a) Minimal: Rejection by the TSF of any tested secret;</li> <li>b) Basic: Rejection or acceptance by the TSF of any tested secret;</li> <li>c) Detailed: Identification of any changes to the defined quality metrics</li> </ul>
FIA_UAU.1	Success/failure of authentication	<i><basic></basic></i>	Attempted user identity	<ul> <li>a) Minimal: Unsuccessful use of the authentication mechanism;</li> <li>b) Basic: All use of the authentication mechanism.</li> <li>c) Detailed: All TSF mediated actions performed before authentication of the user.</li> </ul>
FIA_UAU.7	-	_	_	There are no auditable events foreseen.
FIA_UID.1	<i>Success/failure of identification and authentication</i>	<i><basic></basic></i>	None	<ul> <li>a) Minimal: Unsuccessful use of the user</li> <li>identification</li> <li>mechanism, including the</li> <li>user identity provided;</li> <li>b) Basic: All use of the</li> <li>user identification</li> <li>mechanism, including the</li> <li>user identity provided.</li> </ul>

FIA_USB.1	Registration of	<not< th=""><th>None</th><th>a) Minimal: Unsuccessful</th></not<>	None	a) Minimal: Unsuccessful
117_000.1	system	specified>		binding of user security
	administrator,	specifica/		attributes to a subject
	and changes in			(e.g. creation of a
	user registration			subject).
	data (role)			b) Basic: Success and
				failure of binding of user
				security attributes to a
				subject (e.g. success or
				failure to create a
	Changes in	<basic></basic>	None	subject).
FMT_MOF.1	Changes in	∖Dasil≯	NULLE	a) Basic: All modifications in the behavior of the
	security function			
	configuration	(not	A /	functions in the TSF.
FMT_MSA.1(a)	Registration of	<not< td=""><td>None</td><td>a) Basic: All modifications</td></not<>	None	a) Basic: All modifications
FMT_MSA.1(b)	system	specified>		of the values of security
FMT_MSA.1(c)	administrator,			attributes.
FMT_MSA.1(d)	changes in			
FMT_MSA.1(e)	registration data			
FMT_MSA.1(f)	(ID, password,			
FMT_MSA.1(g)	access right) of			
FMT_MSA.1(h)	system			
	administrator,			
	and deletion of			
	system			
	administrator			
FMT_MSA.3 (a)	None	<basic></basic>	None	a) Basic: Modifications of
FMT_MSA.3 (b)				the default setting of
FMT_MSA.3 (c)				permissive or restrictive
FMT_MSA.3 (d)				rules.
FMT_MSA.3 (e)				b) Basic: All
FMT_MSA.3 (f)				modifications of the initial
FMT_MSA.3 (g)				values of security
FMT_MSA.3 (h)				attributes.

		· ·		
FMT_MTD.1(a)	Changes in	<not< td=""><td>None</td><td>a) Basic: All modifications</td></not<>	None	a) Basic: All modifications
	registration data	specified>		to the values of TSF data.
	(ID, password) of			
	system			
	administrator,			
	and in the setting			
	of security			
	functions			
FMT_MTD.1(b)	Changes in			
	registration data			
	(ID, password) of			
	system			
	administrator			
FMT_SMF.1	Access to system	<minimal></minimal>	None	a) Minimal: Use of the
	administrator		required	management functions.
	mode			
FMT_SMR.1	Registration of	<minimal></minimal>	None	a) Minimal: modifications
	system		required	to the group of users that
	administrator,		,	are part of a role;
	changes in user			b) Detailed: every use of
	registration			the rights of a role.
	data(role), and			5
	deletion of system			
	administrator			
FPT_STM.1	Changes in time	<minimal></minimal>	None	a) Minimal: changes to
	setting		required	the time;
	soung		reguirea	b) Detailed: providing a
				timestamp.
FPT_TST.1	Execution of Self	<basic></basic>	None	Basic: Execution of the
111_151.1	Test and the test		None	TSF self tests and the
	result			results of the tests.
FTA_SSL.3		<minimal></minimal>	None	a) Minimal: Termination
L'IX_33L'3	Log-in timeout from remote.			of an interactive session
			required	
	Log-in timeout			by the session locking
	from control			mechanism.
	panel.			
FTP_ITC.1	Failure of the	<minimal></minimal>	None	a)Minimal: Failure of the
	trusted		required	trusted channel
	Communication			functions.
	within a specified			b) Minimal: Identification
	period of time,			of the initiator and target

	and client host			of failed trusted channel
	data (host name			functions.
	or IP address)			c) Basic: All attempted
				uses of the trusted
				channel functions.
				d) Basic: Identification of
				the initiator and target of
				all trusted channel
				functions.
FPT_FDI_EXP.1	-	_	_	There are no auditable
				events foreseen.

FAU\_GEN.1.2 The TSF shall record within each audit record at least the following information:

- Date and time of the event, type of event, subject identity (if applicable), and the outcome (success or failure) of the event; and

- For each audit event type, based on the auditable event definitions of the functional components included in the PP/ST, [assignment: other audit relevant information].

[assignment: other audit relevant information] - for each Relevant SFR - listed in Table15: (1) information as defined by its Audit Level (if one is specified), and (2) all Additional Information (if any is required);

FAU\_GEN.2User identity associationHierarchical to:No other components.Demondra givesFAU\_GEN\_1 Audit data area

Dependencies: FAU\_GEN.1 Audit data generation FIA\_UID.1 Timing of identification

- FAU\_GEN.2.1 For audit events resulting from actions of identified users, the TSF shall be able to associate each auditable event with the identity of the user that caused the event.
- FAU\_SAR.1:Audit reviewHierarchical to:No other components.Dependencies:FAU\_GEN.1 Audit data generation
- FAU\_SAR.1.1 The TSF shall provide [assignment: authorized users] with the capability to read [assignment: list of audit information] from

the audit records.

[assignment: authorized users]
- U.ADMINISTRATOR
[assignment: list of audit information]
- all log information

- FAU\_SAR.1.2 The TSF shall provide the audit records in a manner suitable for the user to interpret the information.
- FAU\_SAR.2Restricted audit reviewHierarchical to:No other components.

Dependencies: FAU\_SAR.1 Audit review

- FAU\_SAR.2.1 The TSF shall prohibit all users read access to the audit records, except those users that have been granted explicit read-access.
- FAU\_STG.1 Protected audit trail storage

Hierarchical to: No other components.

- FAU\_STG.1.1 The TSF shall protect the stored audit records in the audit trail from unauthorized deletion.
- FAU\_STG.1.2 The TSF shall be able to [selection, choose one of: prevent, detect] unauthorized modifications to the stored audit records in the audit trail.

[selection, choose one of: prevent, detect] - prevent

FAU\_STG.4Prevention of audit data lossHierarchical to:FAU\_STG.3 Action in case of possible audit data lossDependencies:FAU\_STG.1 Protected audit trail storage

FAU\_STG.4.1 The TSF shall [selection, choose one of: "ignore audited events", "prevent audited events, except those taken by the authorized user with special rights", "overwrite the oldest stored audit records"] and [assignment: other actions to be taken in case of audit storage failure] if the audit trail is full.

Dependencies: FAU\_GEN.1 Audit data generation

[selection, choose one of: "ignore audited events", "prevent audited events, except those taken by the authorized user with special rights", "overwrite the oldest stored audit records"]

overwrite the oldest stored audit records
 [assignment: other actions to be taken in case of audit storage failure]

- no other actions to be taken

# 6. 1. 2. Class FCS: Cryptographic Support

FCS_CKM.1 Hierarchical to: Dependencies:	Cryptographic key generation No other components [FCS_CKM.2 Cryptographic key distribution, or FCS_COP.1 Cryptographic operation] FCS_CKM.4 Cryptographic key destruction
FCS_CKM.1.1	TSF shall generate cryptographic keys in accordance with a specified cryptographic key generation algorithm [assignment: cryptographic key generation algorithm] and specified cryptographic key sizes [assignment: cryptographic key sizes] that meet the following: [assignment: list of standards].
	[assignment: list of standards] - <i>none</i> [assignment: cryptographic key generation algorithm] - <i>the Fuji Xerox's standard method, FXOSENC</i> [assignment: cryptographic key sizes] - <i>256bits</i>
FCS_COP.1 Hierarchical to: Dependencies:	Cryptographic operation No other components [FDP_ITC.1 Import of user data without security attributes, or FDP_ITC.2 Import of user data with security attributes, or FCS_CKM.1 Cryptographic key generation] FCS_CKM.4 Cryptographic key destruction
FCS_COP.1.1	The TSF shall perform [assignment: list of cryptographic operations] in accordance with a specified cryptographic algorithm [assignment: cryptographic algorithm] and

cryptographic key sizes [assignment: cryptographic key sizes] that meet the following: [assignment: list of standards].

[assignment: list of standards]
- FIPS PUB 197
[assignment: cryptographic algorithm]
- AES
[assignment: cryptographic key sizes]
- 256bits
[assignment: list of cryptographic operations]
- encryption of the document data to be stored in the internal
HDD and decryption of the document data retrieved from the
internal HDD.

# 6. 1. 3. Class FDP: User Data Protection

The Security Function Policy (SFP) described in Table16 is referenced by the Class FDP SFRs in this clause.

Object	Attribute	Operation(s)	Subject	*Access
5				control rule
D.DOC	attributes	Delete	U.USER	Denied,
	from Table	- Delete the document		except for
	17	data in Mailbox and		his/her own
		Private Print		documents
				- R1
				- R2
		Delete	U.USER	Denied
		- Delete the document		
		data except for Mailbox		
		and Private Print.		
		- Register the document	U. USER	- R3
		data to the Mailbox		
D.FUNC	attributes	Modify; Delete	U. USER	Denied,
	from Table	- Modify and delete the		except for
	17	data		his/her own
				function data
				- R4

## Table 16 Common Access Control SFP

\*Details of Access control rule

R1: When the owner identifier of D.DOC matches the user identifier, operation to delete the document in Mailbox is permitted.

*R2:* When the owner identifier of *D*.*DOC* matches the user identifier, operation to delete the document in Private Print is permitted.

*R3:* When the owner identifier of *D*.*DOC* matches the user identifier, operation to register the document in Mailbox is permitted.

*R4:* When the owner identifier of *D*.FUNC matches the user identifier, operation to modify and delete the Mailbox is permitted.

Designation	Definition
+PRT	Indicates data that is associated with a print job.
	- User identifier
	- Owner identifier of D.DOC
+SCN	Indicates data that is associated with a scan job.
	- User identifier
	- Owner identifier of D.DOC
	- Owner identifier of D.FUNC
+CPY	Indicates data that is associated with a copy job.
	- User identifier
	- Owner identifier of D.DOC
+FAXIN	Indicates data that is associated with an inbound
	(received) fax job.
	- User identifier
	- Owner identifier of D.DOC
	- Owner identifier of D.FUNC
+FAXOUT	Indicates data that is associated with an outbound (sent)
	fax job.
	- User identifier
	- Owner identifier of D.DOC
	- Owner identifier of D.FUNC
+DSR	Indicates data that are associated with a document
	storage and retrieval job.
	- User identifier
	- Owner identifier of D.DOC
	- Owner identifier of D.FUNC
+SMI	Indicates data that is transmitted or received over a
	shared-medium interface.
	- none

# Table 17 SFR Package attributes

FDP_ACC.1 (a) Hierarchical to: Dependencies:	Subset access control No other components. FDP_ACF.1 Security attribute based access control
FDP_ACC.1.1 (a)	The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] on [assignment: list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SFP].
	<ul> <li>[assignment: access control SFP]</li> <li><i>Common Access Control SFP in Table16</i></li> <li>[assignment: list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SFP].</li> <li><i>the list of users as subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the Common Access Control SFP in Table16</i></li> </ul>
FDP_ACC.1 (b) Hierarchical to: Dependencies:	Subset access control No other components. FDP_ACF.1 Security attribute based access control
FDP_ACC.1.1 (b)	The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] on [assignment: list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SFP].
	<ul> <li>[assignment: access control SFP]</li> <li><i>TOE Function Access Control SFP in Table 18</i></li> <li>[assignment: list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SFP].</li> <li><i>users as subjects, TOE functions as objects, and the right to use the functions as operations in Table 18.</i></li> </ul>

Object	Attribute(s)	Operation	Subject	Access control
				rule
Сору	- User identifier	- Copy operation from	U.USER	When the user
(F.CPY, F.SCN,	- User identifier for	control panel		identifier for
F.DSR)	each function			the function

# Table 18 Function Access Control SFP

Object	Attribute(s)	Operation	Subject	Access control rule
Scan / Network	- User identifier	- Scan operation to	U.USER	matches the
Scan	- User identifier for	Mailbox from control		user identifier,
(F.SCN, F.DSR,	each function	panel		operation of
F.SMI)		- Send the scanned		the function is
		data from control		permitted.
		panel to user client,		
		FTP server, Mail		
		server, and SMB		
		server		
Fax	- User identifier	- Send the scanned	U.USER	
(F.FAX, F.SMI)	- User identifier for	data to remote fax		
	each function	from control panel		
Print	- User identifier	- Print(*) the	U.USER	
(F.PRT, F.SMI)	- User identifier for	document data in		
	each function	Private Print from		
		control panel		
Mailbox	- User identifier	- Mailbox operation	U.USER	
Operation	- User identifier for			
(F.DSR, F.SMI)	each function			

\*Job abort for Print function is restricted to the control panel.

FDP_ACC.1(c) Hierarchical to: Dependencies:	Subset access control No other components. FDP_ACF.1 Security attribute based access control
FDP_ACC.1.1(c)	The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] on [assignment: list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SFP].
	<ul> <li>[assignment: access control SFP]</li> <li><i>PRT Access Control SFP in Table19</i></li> <li>[assignment: list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SFP].</li> <li><i>the list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the PRT Access Control SFP in Table19.</i></li> </ul>

Object	Attribute(s)	Operation	Subject	Access control rule
D.DOC	+PRT	Read	U. USER	Denied, except for his/her
		Print the document		own documents
		data in Private		When the owner identifier
		Print		of D.DOC matches the user
				identifier, print operation is
				permitted.

## Table 19 PRT Access Control SFP

FDP_ACC.1 (d)	Subset access control
Hierarchical to:	No other components.
Dependencies:	FDP_ACF.1 Security attribute based access control
FDP_ACC.1.1 (d)	The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] on [assignment: list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SFP].

[assignment: access control SFP]

- SCN Access Control SFP in Table20

[assignment: list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SFP].

- the list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SCN Access Control SFP in Table 20

#### Table 20 SCN Access Control SFP

Object	Attribute(s)	Operation	Subject	Access control rule
D.DOC	+SCN	Read	U. USER	Denied, except for his/her
		- Send the		own documents
		document data to		
		server		

FDP_ACC.1 (e)	Subset access control
Hierarchical to:	No other components.
Dependencies:	FDP_ACF.1 Security attribute based access control
FDP_ACC.1.1 (e)	The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] on [assignment: list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SFP].
	[assignment: access control SFP]

- CPY Access Control SFP in Table21

[assignment: list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SFP].

- the list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the CPY Access Control SFP in Table 21

## Table 21 CPY Access Control SFP

Object	Attribute(s)	Operation	Subject	Access control rule
D.DOC	+CPY	Read	This package does	s not specify any access
			control restriction	

FDP_ACC.1 (f)	Subset access control
Hierarchical to:	No other components.
Dependencies:	FDP_ACF.1 Security attribute based access control

FDP\_ACC.1.1 (f) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] on [assignment: list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SFP].

[assignment: access control SFP]

- FAX Access Control SFP in Table22

[assignment: list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SFP].

- the list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the FAX Access Control SFP in Table 22

# Table 22 FAX Access Control SFP

Object	Attribute(s)	Operation	Subject	Access control rule
D.DOC	+FAXIN	Read	U.USER	Denied, except for his/her
		- Retrieve the		own documents
		document data in		- When the owner identifier
		Mailbox		of D.DOC matches the user
				identifier, retrieval operation
				is permitted.
	+FAXOUT	Read	U.USER	Denied, except for his/her
		- Send the		own documents
		document data to		
		fax		

FDP_ACC.1 (g)	Subset access control
---------------	-----------------------

Hierarchical to: No other components.

Dependencies: FDP\_ACF.1 Security attribute based access control

FDP\_ACC.1.1 (g) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] on [assignment: list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SFP].

[assignment: access control SFP]
- DSR Access Control SFP in Table 23
[assignment: list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SFP].
- the list of subjects, objects, and operations among subjects

and objects covered by the DSR Access Control SFP in Table 23

	Table 23	DSR Acce	ss Control SFP
--	----------	----------	----------------

Object	Attribute(s)	Operation	Subject	Access control rule
D.DOC	+DSR	Read	U.USER	Denied, except (1) for
		- Retrieve the		his/her own documents or
		document data in		(2) if authorized by another
		Mailbox		role or mechanism if such
				functions are provided by a
				conforming TOE
				- When the owner identifier
				of D.DOC matches the user
				identifier, retrieval
				operation is permitted.

FDP_ACC.1 (h)	Subset access control
---------------	-----------------------

Hierarchical to: No other components.

Dependencies: FDP\_ACF.1 Security attribute based access control

FDP\_ACC.1.1 (h) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] on [assignment: list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SFP].

[assignment: access control SFP] *D.FUNC Access Control SFP in Table 24*[assignment: list of subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the SFP]. *the list of subjects, objects, and operations among subjects and objects in Table 24*

Object	Attribute(s)	Operation	Subject	Access control rule
D.FUNC	- User identifier	Register the	U.USER	When the owner
	- Owner identifier	Mailbox		identifier of D.FUNC
	of D.FUNC			matches the user
				identifier, operation to
				register the Mailbox is
				permitted.

## Table 24 D.FUNC Operation List

FDP_ACF.1 (a)	Security attribute based access control
Hierarchical to:	No other components.
Dependencies:	FDP_ACC.1 Subset access control
	FMT_MSA.3 Static attribute initialization

FDP\_ACF.1.1 (a) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] to objects based on the following: [assignment: list of subjects and objects controlled under the indicated SFP, and for each, the SFP-relevant security attributes, or named groups of SFP-relevant security attributes].

[assignment: access control SFP]

- Common Access Control SFP in Table 16

[assignment: list of subjects and objects controlled under the indicated SFP, and for each, the SFP-relevant security attributes, or named groups of SFP-relevant security attributes].

- the list of users as subjects and objects controlled under the Common Access Control SFP in Table 16, and for each, the indicated security attributes in Table 17

FDP\_ACF.1.2 (a) The TSF shall enforce the following rules to determine if an operation among controlled subjects and controlled objects is allowed: [assignment: rules governing access among controlled subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects].

[assignment: rules governing access among controlled subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects].

- rules specified in the Common Access Control SFP in Table 16 governing access among controlled users as

# subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects

FDP\_ACF.1.3 (a) The TSF shall explicitly authorize access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorize access of subjects to objects].

[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorise access of subjects to objects].
In the U.ADMINISTRATOR process, operation to delete the documents in all Mailbox.
In the U.ADMINISTRATOR process, operation to delete the

- In the U.ADMINISTRATOR process, operation to delete the incomplete document data at Copy, Scan, Fax, Print job is permitted by Job Deletion function.

FDP\_ACF.1.4 (a) The TSF shall explicitly deny access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects].

[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects]. - none

FDP\_ACF.1 (b) Security attribute based access control

Hierarchical to: No other components.

- Dependencies: FDP\_ACC.1 Subset access control FMT\_MSA.3 Static attribute initialization
- FDP\_ACF.1.1 (b) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] to objects based on the following: [assignment: list of subjects and objects controlled under the indicated SFP, and for each, the SFP-relevant security attributes, or named groups of SFP-relevant security attributes].

[assignment: access control SFP]

- TOE Function Access Control SFP in Table 18 [assignment: list of subjects and objects controlled under the indicated SFP, and for each, the SFP-relevant security attributes, or named groups of SFP-relevant security attributes]. - users and list of TOE functions and the security attribute(s) used to determine the TOE Function Access Control SFP in Table 19

FDP\_ACF.1.2 (b) The TSF shall enforce the following rules to determine if an operation among controlled subjects and controlled objects is allowed: [assignment: rules governing access among controlled subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects].

[assignment: rules governing access among controlled subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects].

- [selection: the user is explicitly authorized by U.ADMINISTRATOR to use a function, a user that is authorized to use the TOE is automatically authorized to use the functions [assignment: list of functions], [assignment: other conditions]]

- [assignment: other conditions]

- rules specified in the TOE Function Access Control SFP in Table 18

FDP\_ACF.1.3(b) The TSF shall explicitly authorize access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorize access of subjects to objects].

> [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorise access of subjects to objects]. - the user acts in the role U.ADMINISTRATOR, [assignment: other rules, based on security attributes, that explicitly authorise access of subjects to objects]. [assignment: other rules, based on security attributes, that explicitly authorise access of subjects to objects] -none

FDP\_ACF.1.4 (b) The TSF shall explicitly deny access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects].

[assignment: rules, based on security attributes, that

explicitly deny access of subjects to objects]. -none

- FDP\_ACF.1(c)Security attribute based access controlHierarchical to:No other components.
- Dependencies: FDP\_ACC.1 Subset access control FMT\_MSA.3 Static attribute initialization
- FDP\_ACF.1.1(c) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] to objects based on the following: [assignment: list of subjects and objects controlled under the indicated SFP, and for each, the SFP-relevant security attributes, or named groups of SFP-relevant security attributes].

[assignment: access control SFP]

- PRT Access Control SFP in Table 19 [assignment: list of subjects and objects controlled under the indicated SFP, and for each, the SFP-relevant security attributes, or named groups of SFP-relevant security attributes].

- the list of subjects and objects controlled under the PRT Access Control SFP in Table 19, and for each, the indicated security attributes in Table 19.

FDP\_ACF.1.2(c) The TSF shall enforce the following rules to determine if an operation among controlled subjects and controlled objects is allowed: [assignment: rules governing access among controlled subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects].

[assignment: rules governing access among controlled subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects].

rules specified in the PRT Access Control SFP in Table
 19 governing access among Users and controlled
 objects using controlled operations on controlled
 objects.

FDP\_ACF.1.3(c) The TSF shall explicitly authorize access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorize access of subjects to objects].

[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorise access of subjects to objects]. *-none* 

FDP\_ACF.1.4(c) The TSF shall *explicitly* deny access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects].

[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects]. - none

- FDP\_ACF.1 (d) Security attribute based access control
- Hierarchical to: No other components.
- Dependencies: FDP\_ACC.1 Subset access control FMT\_MSA.3 Static attribute initialization
- FDP\_ACF.1.1 (d) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] to objects based on the following: [assignment: list of subjects and objects controlled under the indicated SFP, and for each, the SFP-relevant security attributes, or named groups of SFP-relevant security attributes].

[assignment: access control SFP]

#### - SCN Access Control SFP in Table 20

[assignment: list of subjects and objects controlled under the indicated SFP, and for each, the SFP-relevant security attributes, or named groups of SFP-relevant security attributes].

- the list of subjects and objects controlled under the SCN Access Control SFP in Table 20, and for each, the indicated security attributes in Table 20.

FDP\_ACF.1.2 (d) The TSF shall enforce the following rules to determine if an operation among controlled subjects and controlled objects is allowed: [assignment: rules governing access among controlled subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects].

[assignment: rules governing access among controlled

subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects].

rules specified in the SCN Access Control SFP in Table
 20 governing access among Users and controlled
 objects using controlled operations on controlled
 objects.

FDP\_ACF.1.3 (d) The TSF shall explicitly authorize access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorize access of subjects to objects].

[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorise access of subjects to objects]. - none

FDP\_ACF.1.4 (d) The TSF shall *explicitly* deny access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects].

[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects]. - none

FDP\_ACF.1 (e) Security attribute based access control

Hierarchical to: No other components.

- Dependencies: FDP\_ACC.1 Subset access control FMT\_MSA.3 Static attribute initialization
- FDP\_ACF.1.1 (e) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] to objects based on the following: [assignment: list of subjects and objects controlled under the indicated SFP, and for each, the SFP-relevant security attributes, or named groups of SFP-relevant security attributes].

[assignment: access control SFP]

- CPY Access Control SFP in Table 21

[assignment: list of subjects and objects controlled under the indicated SFP, and for each, the SFP-relevant security attributes, or named groups of SFP-relevant security attributes].

- the list of subjects and objects controlled under the CPY Access Control SFP in Table 21, and for each, the indicated security attributes in Table 21.

FDP\_ACF.1.2 (e) The TSF shall enforce the following rules to determine if an operation among controlled subjects and controlled objects is allowed: [assignment: rules governing access among controlled subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects].

[assignment: rules governing access among controlled subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects].

- rules specified in the CPY Access Control SFP in Table 21 governing access among Users and controlled objects using controlled operations on controlled objects.

FDP\_ACF.1.3 (e) The TSF shall explicitly authorize access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorize access of subjects to objects].

[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorise access of subjects to objects]. - none

FDP\_ACF.1.4 (e) The TSF shall *explicitly* deny access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects].

[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects]. - none

- FDP\_ACF.1 (f) Security attribute based access control
   Hierarchical to: No other components.
   Dependencies: FDP\_ACC.1 Subset access control
   FMT MSA.3 Static attribute initialization
- FDP\_ACF.1.1 (f) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] to objects based on the following: [assignment: list of subjects

and objects controlled under the indicated SFP, and for each, the SFP-relevant security attributes, or named groups of SFP-relevant security attributes].

[assignment: access control SFP]

- FAX Access Control SFP in Table 22

[assignment: list of subjects and objects controlled under the indicated SFP, and for each, the SFP-relevant security attributes, or named groups of SFP-relevant security attributes].

- the list of subjects and objects controlled under the FAX Access Control SFP in Table 22, and for each, the indicated security attributes in Table 22.

FDP\_ACF.1.2 (f) The TSF shall enforce the following rules to determine if an operation among controlled subjects and controlled objects is allowed: [assignment: rules governing access among controlled subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects].

[assignment: rules governing access among controlled subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects].

rules specified in the FAX Access Control SFP in Table
 22 governing access among Users and controlled
 objects using controlled operations on controlled
 objects.

FDP\_ACF.1.3 (f) The TSF shall explicitly authorize access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorize access of subjects to objects].

[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorise access of subjects to objects]. - none

FDP\_ACF.1.4 (f) The TSF shall *explicitly* deny access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects].

[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects]. - none

- FDP\_ACF.1 (g)Security attribute based access controlHierarchical to:No other components.Dependencies:FDP\_ACC.1 Subset access controlFMT\_MSA.3 Static attribute initialization
- FDP\_ACF.1.1 (g) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] to objects based on the following: [assignment: list of subjects and objects controlled under the indicated SFP, and for each, the SFP-relevant security attributes, or named groups of SFP-relevant security attributes].

[assignment: access control SFP]

#### - DSR Access Control SFP in Table 23

[assignment: list of subjects and objects controlled under the indicated SFP, and for each, the SFP-relevant security attributes, or named groups of SFP-relevant security attributes].

- the list of subjects and objects controlled under the DSR Access Control DSR in Table 23, and for each, the indicated security attributes in Table 23.

FDP\_ACF.1.2 (g) The TSF shall enforce the following rules to determine if an operation among controlled subjects and controlled objects is allowed: [assignment: rules governing access among controlled subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects].

[assignment: rules governing access among controlled subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects].

rules specified in the DSR Access Control SFP in Table
 23 governing access among Users and controlled
 objects using controlled operations on controlled
 objects.

FDP\_ACF.1.3 (g) The TSF shall explicitly authorize access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorize access of

subjects to objects].

[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorise access of subjects to objects]. - none

FDP\_ACF.1.4 (g) The TSF shall *explicitly* deny access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects].

[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects]. - none

- FDP\_ACF.1 (h) Security attribute based access control
- Hierarchical to: No other components.
- Dependencies: FDP\_ACC.1 Subset access control FMT\_MSA.3 Static attribute initialization
- FDP\_ACF.1.1 (h) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] to objects based on the following: [assignment: list of subjects and objects controlled under the indicated SFP, and for each, the SFP-relevant security attributes, or named groups of SFP-relevant security attributes].

[assignment: access control SFP]
- D.FUNC Access Control SFP in Table 24
[assignment: list of subjects and objects controlled under the
indicated SFP, and for each, the SFP-relevant security
attributes, or named groups of SFP-relevant security
attributes].

- the list of subjects and objects controlled under the D.FUNC Access Control SFP in Table 24

FDP\_ACF.1.2 (h) The TSF shall enforce the following rules to determine if an operation among controlled subjects and controlled objects is allowed: [assignment: rules governing access among controlled subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects].

[assignment: rules governing access among controlled

subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects].

- rules specified in the D. FUNC Access Control SFP in Table 24

FDP\_ACF.1.3 (h) The TSF shall explicitly authorize access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorize access of subjects to objects].

[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorise access of subjects to objects]. - none

FDP\_ACF.1.4 (h) The TSF shall *explicitly* deny access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects].

[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects]. - none

- FDP\_RIP.1Subset residual information protectionHierarchical to:No other components.
- Dependencies: No dependencies
- FDP\_RIP.1.1 The TSF shall ensure that any previous information content of a resource is made unavailable upon the [selection: allocation of the resource to, deallocation of the resource from] the following objects: **D.DOC**, [assignment: list of objects].

[selection: allocation of the resource to, deallocation of the resource from] - deallocation of the resource from [assignment: list of objects] - none

# 6.1.4. Class FIA: Identification and Authentication

FIA_AFL.1 (a)	Authentication failure handling
Hierarchical to:	No other components

Dependencies: FIA\_UAU.1 Timing of authentication

FIA\_AFL.1.1 (a) The TSF shall detect when [selection: [assignment: positive integer number], an administrator configurable positive integer within [assignment: range of acceptable values]] unsuccessful authentication attempts occur related to [assignment: list of authentication events].

[assignment: list of authentication events]
- key operator authentication
[selection: [assignment: positive integer number] , an
administrator configurable positive integer within
[assignment: range of acceptable values]
- [assignment: positive integer number]
- 5

FIA\_AFL.1.2 (a) When the defined number of unsuccessful authentication attempts has been [selection: met, surpassed], the TSF shall [assignment: list of actions].

[selection: met, surpassed] *met*[assignment: list of actions] *never allow the control panel to accept any operation except*

power cycle. Web browser is also inhibited from accepting authentication operation until the main unit is cycled

FIA\_AFL.1 (b)Authentication failure handlingHierarchical to:No other components

Dependencies: FIA\_UAU.1 Timing of authentication

FIA\_AFL.1.1 (b) The TSF shall detect when [selection: [assignment: positive integer number], an administrator configurable positive integer within [assignment: range of acceptable values]] unsuccessful authentication attempts occur related to [assignment: list of authentication events].

[assignment: list of authentication events]
SA authentication (with local authentication)
[selection: [assignment: positive integer number], an administrator configurable positive integer within
[assignment: range of acceptable values]
- [assignment: positive integer number] 5
- FIA\_AFL.1.2 (b) When the defined number of unsuccessful authentication attempts has been [selection: met, surpassed], the TSF shall [assignment: list of actions].

[selection: met, surpassed] - *met* [assignment: list of actions] - *never allow the control panel to accept any operation except power cycle. Web browser is also inhibited from accepting authentication operation until the main unit is cycled.* 

- FIA\_AFL.1 (c) Authentication failure handling
- Hierarchical to: No other components
- Dependencies: FIA\_UAU.1 Timing of authentication
- FIA\_AFL.1.1 (c) The TSF shall detect when [selection: [assignment: positive integer number], an administrator configurable positive integer within [assignment: range of acceptable values]] unsuccessful authentication attempts occur related to [assignment: list of authentication events].

[assignment: list of authentication events]
- U.NORMAL authentication
[selection: [assignment: positive integer number], an
administrator configurable positive integer within
[assignment: range of acceptable values]
- [assignment: positive integer number]
- 1

FIA\_AFL.1.2 (c) When the defined number of unsuccessful authentication attempts has been [selection: met, surpassed], the TSF shall [assignment: list of actions].

[selection: met, surpassed] *met*[assignment: list of actions] *have the control panel to display the message of "authentication was failed" and to require reentry of the user information. The TSF shall also have Web browser to reenter*

#### the user information

FIA_AFL.1 (d)	Authentication failure handling
Hierarchical to:	No other components
Dependencies:	FIA_UAU.1 Timing of authentication
FIA_AFL.1.1 (d)	The TSF shall detect when [selection: [assignment: positive integer number], an administrator configurable positive integer within [assignment: range of acceptable values]] unsuccessful authentication attempts occur related to [assignment: list of authentication events].
	<ul> <li>[assignment: list of authentication events]</li> <li>- SA authentication(with remote authentication)</li> <li>[selection: [assignment: positive integer number], an administrator configurable positive integer within</li> <li>[assignment: range of acceptable values]</li> <li>- [assignment: positive integer number]</li> <li>- 1</li> </ul>
FIA_AFL.1.2 (4)	When the defined number of unsuccessful authentication attempts has been [selection: met, surpassed], the TSF shall [assignment: list of actions].
	[selection: met, surpassed] - met
	[assignment: list of actions] - have the control panel to display the message of "authentication was failed" and to require reentry of the user information. The TSF shall also have Web browser to reenter the user information
FIA_ATD.1 Hierarchical to: Dependencies:	User attribute definition No other components. No dependencies
FIA_ATD.1.1	The TSF shall maintain the following list of security attributes belonging to individual users: [assignment: list of security attributes].

[assignment: list of security attributes].

- Key Operator role

- SA role - U.NORMAL role
- FIA\_SOS.1Verification of secretsHierarchical to:No other components.Dependencies:No dependencies.
- FIA\_SOS.1.1 The TSF shall provide a mechanism to verify that secrets (SA password and U.NORMAL password when local authentication is used) meet [assignment: a defined quality metric].

[assignment: a defined quality metric]. Password length is restricted to 9 or more characters

- FIA\_UAU.1Timing of authenticationHierarchical to:No other componentsDependencies:FIA\_UID.1 Timing of identification
- FIA\_UAU.1.1 The TSF shall allow [assignment: list of TSF mediated actions] on behalf of the user to be performed before the user is authenticated.

[assignment: list of TSF mediated actions]storing the fax data received from public telephone linestoring the print job delivered from user client

- FIA\_UAU.1.2 The TSF shall require each user to be successfully authenticated before allowing any other TSF-mediated actions on behalf of that user.
- FIA\_UAU.7 Protected authentication feedback Hierarchical to: No other components

Dependencies: FIA\_UAU.1 Timing of authentication

FIA\_UAU.7.1 The TSF shall provide only [assignment: list of feedback] to the user while the authentication is in progress.

[assignment: list of feedback] - display of asterisks ("\*") to hide the entered password characters

FIA\_UID.1 Timing of identification

Hierarchical to: Dependencies:	No other components. No dependencies
FIA_UID.1.1	The TSF shall allow [assignment: list of TSF-mediated actions] on behalf of the user to be performed before the user is identified.
	[assignment: list of TSF-mediated actions] - storing the fax data received from public telephone line - storing the print job delivered from user client
FIA_UID.1.2	The TSF shall require each user to be successfully identified before allowing any other TSF-mediated actions on behalf of that user.
FIA_USB.1 Hierarchical to: Dependencies:	User-subject binding No other components. FIA_ATD.1 User attribute definition
FIA_USB.1.1	The TSF shall associate the following user security attributes with subjects acting on the behalf of that user: [assignment: list of user security attributes].
	[assignment: list of user security attributes] - <i>Key Operator role</i> - <i>SA role</i> - <i>U.NORMAL role</i>
FIA_USB.1.2	The TSF shall enforce the following rules on the initial association of user security attributes with the subjects acting on behalf of users: [assignment: rules for the initial association of attributes].
	[assignment: rules for the initial association of attributes] - <i>none</i>
FIA_USB.1.3	The TSF shall enforce the following rules governing changes to the user security attributes with the subjects acting on behalf of users: [assignment: rules for the changing of attributes].
	[assignment: rules for the changing of attributes] - none

### 6. 1. 5. Class FMT: Security Management

FMT_MOF.1	Management of security functions behavior
Hierarchical to:	No other components
Dependencies:	FMT_SMR.1 Security roles
	FMT_SMF.1 Specification of Management Functions

# FMT\_MOF.1.1 The TSF shall restrict the ability to [selection: determine the behavior of, disable, enable, modify the behavior of] the functions [assignment: list of functions] to [assignment: the authorized identified roles].

[selection: determine the behavior of, disable, enable, modify the behavior of] - disable, enable, modify the behavior of [assignment: list of functions] -List of security functions in Table 25 [assignment: the authorized identified roles] -the roles listed in Table 25

#### Table 25 List of Security Functions

Security Functions	Operation	Roles
Use of password entered	enable, disable	U.ADMINISTRATOR
from MFD control panel in		
user authentication		
Access denial due to	enable, disable	U.ADMINISTRATOR
authentication failure of		
system administrator ID		
User Authentication	enable, disable, modify the	U.ADMINISTRATOR
	behavior	
Security Audit Log	enable, disable	U.ADMINISTRATOR
Store Print	enable, disable, modify the	U.ADMINISTRATOR
	behavior	
Internal Network Data	enable, disable, modify the	U.ADMINISTRATOR
Protection	behavior	
Customer Engineer	enable, disable	U.ADMINISTRATOR
Operation Restriction		
Hard Disk Data Encryption	enable, disable	U.ADMINISTRATOR
Hard Disk Data Overwrite	enable, disable, modify the	U.ADMINISTRATOR
	behavior	

Auto Clear		enable, disable	U.ADMINISTRATOR
Self Test		enable, disable	U.ADMINISTRATOR
FMT_MSA.1 (a) Hierarchical to: Dependencies:	Management of security attributes No other components. [FDP_ACC.1 Subset access control, or FDP_IFC.1 Subset information flow control] FMT_SMR.1 Security roles FMT_SMF.1 Specification of Management Functions		
FMT_MSA.1.1 (a)	) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP( information flow control SFP(s)] to restrict the ability to [selection: change default, query, modify, delete, [assignment: other operations]] the security attributes [assignment: list of security attributes] to [assignment: th authorized identified roles].		o restrict the ability to modify, delete, he security attributes
SFP(s)] - <i>Comi</i> [selecti [assign - <i>query</i> [assign - <i>creati</i> [assign - <i>the se</i> [assign		mmon Access Control SFP ection: change default, query, gnment: other operations]] ery, modify, delete, [assignm gnment: other operations]	<i>in Table16</i> modify, delete, <i>ent: other operations]</i> putes] Table 17

# Table 26 Security Attributes and Authorized Roles

Security attributes	Operation	Roles
Key operator identifier	modify	Key Operator
SA identifier	query	U.ADMINISTRATOR
	modify	
	delete, creation	
General user identifier	query	U.ADMINISTRATOR
	modify	
	delete, creation	
Owner identifier for D.DOC (own	query, delete,	U.USER
document data in Mailbox)	creation	

Owner identifier of D.DOC (all	query, delete	Key Operator
document data in Mailbox)		
Owner identifier of D.DOC (all	delete	SA
document data in Mailbox)		
Owner identifier of D.DOC (own	query, delete,	U.USER
document data in Private Print)	creation	
Owner identifier of D.DOC (all	query, delete	U.ADMINISTRATOR
document data in Private Print)		
Owner identifier of D.FUNC	query, delete,	U.NORMAL, SA
(Personal Mailbox)	creation	
Owner identifier of D.FUNC	query, delete	Key Operator
(Personal Mailbox)		
Owner identifier of D.FUNC	query, delete,	Key Operator
(Shared Mailbox)	creation	

FMT\_MSA.1 (b) Management of security attributes

Hierarchical to: No other components.

- Dependencies: [FDP\_ACC.1 Subset access control, or FDP\_IFC.1 Subset information flow control] FMT\_SMR.1 Security roles FMT\_SMF.1 Specification of Management Functions
- FMT\_MSA.1.1 (b) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP(s), information flow control SFP(s)] to restrict the ability to [selection: change default, query, modify, delete, [assignment: other operations]] the security attributes [assignment: list of security attributes] to [assignment: the authorized identified roles].

[assignment: access control SFP(s), information flow control SFP(s)]

- TOE Function Access Control SFP in Table 18, [selection: change default, query, modify, delete, [assignment: other operations]]

- query, modify ,delete ,[assignment: other operations]

[assignment: other operations]

- creation

- [assignment: list of security attributes]
- the security attributes listed in Table 18
- [assignment: the authorized identified roles].

- the roles listed in Table 27

Security Attributes	Operation	Roles
Key operator identifier	modify	Key Operator
SA identifier	query, modify	U.ADMINISTRATOR
	delete, creation	
General user identifier	query, modify	U.ADMINISTRATOR
	delete, creation	
User identifier for each	query, modify	U.ADMINISTRATOR
function		

### Table 27 Security Attributes and Authorized Roles (Function Access)

FMT_MSA.1 (c) Hierarchical to: Dependencies:	Management of security attributes No other components. [FDP_ACC.1 Subset access control, or FDP_IFC.1 Subset information flow control] FMT_SMR.1 Security roles FMT_SMF.1 Specification of Management Functions
FMT_MSA.1.1 (c)	The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP(s), information flow control SFP(s)] to restrict the ability to [selection: change default, query, modify, delete, [assignment: other operations]] the security attributes [assignment: list of security attributes] to [assignment: the authorized identified roles].
	<pre>[assignment: access control SFP(s), information flow control SFP(s)] - PRT Access Control SFP in Table 19 [selection: change default, query, modify, delete, [assignment: other operations]] - query, modify, delete, [assignment: other operations] [assignment: other operations] - creation [assignment: list of security attributes] - the security attributes listed in Table 17 [assignment: the authorized identified roles]. - the roles listed in Table 28</pre>

# Table 28 Security Attributes and Authorized Roles (PRT)

Security Attributes	Operation	Roles
Key operator identifier	modify	Key Operator

SA identifier	query, modify	U.ADMINISTRATOR
	delete, creation	
General user identifier	query, modify	U.ADMINISTRATOR
	delete, creation	
Owner identifier of D.DOC (own	query, delete,	U.USER
document data in Private Print)	creation	
Owner identifier of D.DOC (all	query, delete	U.ADMINISTRATOR
document data in Private Print)		

FMT_MSA.1 (d) Hierarchical to: Dependencies:	Management of security attributes No other components. [FDP_ACC.1 Subset access control, or FDP_IFC.1 Subset information flow control] FMT_SMR.1 Security roles FMT_SMF.1 Specification of Management Functions
FMT_MSA.1.1 (d)	The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP(s), information flow control SFP(s)] to restrict the ability to [selection: change default, query, modify, delete, [assignment: other operations]] the security attributes [assignment: list of security attributes] to [assignment: the authorized identified roles].
	<pre>[assignment: access control SFP(s), information flow control SFP(s)] - SCN Access Control SFP in Table 20 [selection: change default, query, modify, delete, [assignment: other operations]] - query, modify,delete,[assignment: other operations] [assignment: other operations] - creation [assignment: list of security attributes] - the security attributes listed in Table 17 [assignment: the authorized identified roles]. - the roles listed in Table 29</pre>

	Table 29 Security	Attributes and Authorized Roles	(SCN)
--	-------------------	---------------------------------	-------

Security Attributes	Operation	Roles
Key operator identifier	modify	Key Operator
SA identifier	query, modify	U.ADMINISTRATOR
	delete, creation	

General user identifier	query, modify delete,creation	U.ADMINISTRATOR
Owner identifier of D.DOC (own	query, delete,	U.USER
document data in Mailbox)	creation	
Owner identifier of D.DOC (all	query, delete	Key Operator
document data in Mailbox)		
Owner identifier of D.FUNC	query, delete,	U.NORMAL, SA
(Personal Mailbox)	creation	
Owner identifier of D.FUNC	query, delete	Key Operator
(Personal Mailbox)		
Owner identifier of D.FUNC	query, delete,	Key Operator
(Shared Mailbox)	creation	

FMT_MSA.1 (e) Hierarchical to: Dependencies:	Management of security attributes No other components. [FDP_ACC.1 Subset access control, or FDP_IFC.1 Subset information flow control] FMT_SMR.1 Security roles FMT_SMF.1 Specification of Management Functions
FMT_MSA.1.1 (e)	The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP(s), information flow control SFP(s)] to restrict the ability to [selection: change default, query, modify, delete, [assignment: other operations]] the security attributes [assignment: list of security attributes] to [assignment: the authorized identified roles].
	<pre>[assignment: access control SFP(s), information flow control SFP(s)] - CPY Access Control SFP in Table 21 [selection: change default, query, modify, delete, [assignment: other operations]] - none [assignment: other operations] - none [assignment: list of security attributes] - none [assignment: the authorized identified roles]. - none</pre>

FMT\_MSA.1 (f) Management of security attributes

Hierarchical to: Dependencies:	No other components. [FDP_ACC.1 Subset access control, or FDP_IFC.1 Subset information flow control] FMT_SMR.1 Security roles FMT_SMF.1 Specification of Management Functions
FMT_MSA.1.1 (f)	The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP(s), information flow control SFP(s)] to restrict the ability to [selection: change default, query, modify, delete, [assignment: other operations]] the security attributes [assignment: list of security attributes] to [assignment: the authorized identified roles].
	<pre>[assignment: access control SFP(s), information flow control SFP(s)] - FAX Access Control SFP in Table 22 [selection: change default, query, modify, delete, [assignment: other operations]] - query, modify, delete, [assignment: other operations] [assignment: other operations] - creation [assignment: list of security attributes] - the security attributes listed in Table 17 [assignment: the authorized identified roles].</pre>

- the roles listed in Table 30

# Table 30 Security Attributes and Authorized Roles (FAX)

Security Attributes	Operation	Roles
Key operator identifier	modify	Key Operator
SA identifier	query, modify	U.ADMINISTRATOR
	delete, creation	
General user identifier	query, modify	U.ADMINISTRATOR
	delete, creation	
Owner identifier of D.DOC (own	query, delete,	U.USER
document data in Mailbox)	creation	
Owner identifier of D.DOC (all	query, delete	Key Operator
document data in Mailbox)		
Owner identifier of D.FUNC	query, delete,	U.NORMAL, SA
(Personal Mailbox)	creation	
Owner identifier of D.FUNC	query, delete	Key Operator
(Personal Mailbox)		

Owner identifier of D.FUNC		query, delete,	Key Operator
(Shared Mailbox)	creation		
FMT_MSA.1 (g) Hierarchical to: Dependencies:	Management of security attributes No other components. [FDP_ACC.1 Subset access control, or FDP_IFC.1 Subset information flow control] FMT_SMR.1 Security roles FMT_SMF.1 Specification of Management Functions		
FMT_MSA.1.1 (g)	The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP(s) information flow control SFP(s)] to restrict the ability to [selection: change default, query, modify, delete, [assignment: other operations]] the security attributes [assignment: list of security attributes] to [assignment: the authorized identified roles].		
	SFP(s)] - DSR Acces [selection: [assignmen - query, mo [assignmen - Creation [assignmen - the securi [assignmen [assignmen	<i>ss Control SFP in Ta</i> change default, que t: other operations]	ery, modify, delete, ]] nment: other operations] ] tributes] in Table 17

# Table 31 Security Attributes and Authorized Roles (DSR)

Security Attributes	Operation	Roles
Key operator identifier	modify	Key Operator
SA identifier	query, modify delete, creation	U.ADMINISTRATOR
General user identifier	query, modify delete, creation	U.ADMINISTRATOR
Owner identifier of D.DOC (own	query, delete,	U.USER
document data in Shared Mailbox)	creation	
<i>Owner identifier of D.DOC (all document data in Mailbox)</i>	query, delete	Key Operator

<i>Owner identifier of D.FUNC (Shared Mailbox)</i>		query, delete, creation	Key Operator
FMT_MSA.1 (h) Hierarchical to: Dependencies:	Management of security attributes No other components. [FDP_ACC.1 Subset access control, or FDP_IFC.1 Subset information flow control] FMT_SMR.1 Security roles FMT_SMF.1 Specification of Management Functions		
FMT_MSA.1.1 (h)	The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP(s), information flow control SFP(s)] to restrict the ability to [selection: change default, query, modify, delete, [assignment: other operations]] the security attributes [assignment: list of security attributes] to [assignment: the authorized identified roles].		
	<pre>[assignment: access control SFP(s), information flow control SFP(s)] - D.Func Control SFP in Table 24 [selection: change default, query, modify, delete, [assignment: other operations]] - query, modify,delete, [assignment: other operations] [assignment: other operations] - creation [assignment: list of security attributes] - the security attributes listed in Table 17 [assignment: the authorized identified roles]. - the roles listed in Table 32</pre>		

# Table 32 Security Attributes and Authorized Roles (D.FUNC)

Security Attributes	Operation	Roles
Key operator identifier	modify	Key Operator
SA identifier	query, modify	U.ADMINISTRATOR
	delete, creation	
General user identifier	query, modify	U.ADMINISTRATOR
	delete, creation	
Owner identifier of D.FUNC	query, delete,	U.NORMAL, SA
(Personal Mailbox)	creation	
Owner identifier of D.FUNC	query, delete	Key Operator
(Personal Mailbox)		

Owner identifier of L	D.FUNC query, delete,		Key Operator	
(Shared Mailbox)		creation		
FMT_MSA.3 (a)	Static attril	oute initialization		
Hierarchical to:	No other co	omponents.		
Dependencies:	FMT_MSA.:	1 Management of se	curity attributes	
	FMT_SMR.	1 Security roles		
FMT_MSA.3.1 (a)	The TSF sh	all enforce the, [ass	ignment: access contro	l SFP,
	information flow control SFP] to provide [selection, choose one			
	of: restrictive, permissive, [assignment: other property]]			
	default values for security attributes that are used to enforce			
	the SFP.			
	[assignment: access control SFP, information flow control SFP]			ol SFP]
	- Common Access Control SFP in Table16			
	[selection, choose one of: restrictive, permissive,			
	[assignment: other property]]			
	- [assignm	ent: other property]	1	
	- Initialization property in Table 33			

#### Table 33 Initialization property

Object	Security Attributes	Default
D.DOC	Owner identifier of D.DOC	Creator's user identifier and
D.FUNC	Owner identifier of D.FUNC	available user identifier

FMT\_MSA.3.2 (a) The TSF shall allow the [assignment: the authorized identified roles] to specify alternative initial values to override the default values when an object or information is created.

[assignment: the authorized identified roles] - *none* 

- FMT\_MSA.3 (b) Static attribute initialization
- Hierarchical to: No other components.
- Dependencies: FMT\_MSA.1 Management of security attributes FMT\_SMR.1 Security roles
- FMT\_MSA.3.1 (b) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP, information flow control SFP] to provide [selection, choose one of: restrictive, permissive, [assignment: other property]]

default values for security attributes that are used to enforce the SFP.

[assignment: access control SFP, information flow control SFP]
- TOE Function Access control SFP in Table 18
[selection, choose one of: restrictive, permissive,
[assignment: other property]]
- [assignment: other property]

- permissive initialization property for basic functions such as copy, print, scan, and fax as the default of security attribute.

FMT\_MSA.3.2 (b) The TSF shall allow the [assignment: the authorized identified roles] to specify alternative initial values to override the default values when an object or information is created.

[assignment: the authorized identified roles] - *none* 

- FMT\_MSA.3 (c) Static attribute initialization
- Hierarchical to: No other components.
- Dependencies: FMT\_MSA.1 Management of security attributes FMT\_SMR.1 Security roles
- FMT\_MSA.3.1 (c) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP, information flow control SFP] to provide [selection, choose one of: restrictive, permissive, [assignment: other property]] default values for security attributes that are used to enforce the SFP.

[assignment: access control SFP, information flow control SFP]
- PRT Access Control SFP in Table 19
[selection, choose one of: restrictive, permissive,
[assignment: other property]]

- [assignment: other property]
- Initialization property in Table 34

#### Table 34 Initialization property

Object	Security Attributes	Default
D.DOC	Owner identifier of D.DOC	Creator's user identifier and
		available user identifier

FMT\_MSA.3.2 (c) The TSF shall allow the [assignment: the authorized identified

roles] to specify alternative initial values to override the default values when an object or information is created.

[assignment: the authorized identified roles] - none

- FMT\_MSA.3 (d) Static attribute initialization
- Hierarchical to: No other components.
- Dependencies: FMT\_MSA.1 Management of security attributes FMT\_SMR.1 Security roles
- FMT\_MSA.3.1 (d) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP, information flow control SFP] to provide [selection, choose one of: restrictive, permissive, [assignment: other property]] default values for security attributes that are used to enforce the SFP.

[assignment: access control SFP, information flow control SFP]
- SCN Access Control SFP in Table 20
[selection, choose one of: restrictive, permissive,
[assignment: other property]]

- [assignment: other property]
- Initialization property in Table 34
- FMT\_MSA.3.2 (d) The TSF shall allow the [assignment: the authorized identified roles] to specify alternative initial values to override the default values when an object or information is created.

[assignment: the authorized identified roles] - none

- FMT\_MSA.3 (e) Static attribute initialization
- Hierarchical to: No other components.
- Dependencies: FMT\_MSA.1 Management of security attributes FMT\_SMR.1 Security roles
- FMT\_MSA.3.1 (e) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP, information flow control SFP] to provide [selection, choose one of: restrictive, permissive, [assignment: other property]] default values for security attributes that are used to enforce the SFP.

[assignment: access control SFP, information flow control SFP]
- CPY Access Control SFP in Table 21
[selection, choose one of: restrictive, permissive,
[assignment: other property]]
- permissive

FMT\_MSA.3.2 (e) The TSF shall allow the [assignment: the authorized identified roles] to specify alternative initial values to override the default values when an object or information is created.

[assignment: the authorized identified roles] - *none* 

- FMT\_MSA.3 (f) Static attribute initialization
- Hierarchical to: No other components.
- Dependencies: FMT\_MSA.1 Management of security attributes FMT\_SMR.1 Security roles
- FMT\_MSA.3.1 (f) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP, information flow control SFP] to provide [selection, choose one of: restrictive, permissive, [assignment: other property]] default values for security attributes that are used to enforce the SFP.

[assignment: access control SFP, information flow control SFP]
- FAX Access Control SFP in Table 22
[selection, choose one of: restrictive, permissive,
[assignment: other property]]
- [assignment: other property]

- Owner identifier of Mailbox which receives the fax data from public telephone line

FMT\_MSA.3.2 (f) The TSF shall allow the [assignment: the authorized identified roles] to specify alternative initial values to override the default values when an object or information is created.

[assignment: the authorized identified roles] - none

- FMT\_MSA.3 (g) Static attribute initialization
- Hierarchical to: No other components.
- Dependencies: FMT\_MSA.1 Management of security attributes

#### FMT\_SMR.1 Security roles

FMT\_MSA.3.1 (g) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP, information flow control SFP] to provide [selection, choose one of: restrictive, permissive, [assignment: other property]] default values for security attributes that are used to enforce the SFP.

[assignment: access control SFP, information flow control SFP]
- DSR Access Control SFP in Table 23
[selection, choose one of: restrictive, permissive,
[assignment: other property]]
- [assignment: other property]

- Initialization property in Table 34
- FMT\_MSA.3.2 (g) The TSF shall allow the [assignment: the authorized identified roles] to specify alternative initial values to override the default values when an object or information is created.

[assignment: the authorized identified roles] - none

- FMT\_MSA.3 (h) Static attribute initialization
- Hierarchical to: No other components.
- Dependencies: FMT\_MSA.1 Management of security attributes FMT\_SMR.1 Security roles
- FMT\_MSA.3.1 (h) The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP, information flow control SFP] to provide [selection, choose one of: restrictive, permissive, [assignment: other property]] default values for security attributes that are used to enforce the SFP.

[assignment: access control SFP, information flow control SFP] - *D.Func Control SFP in Table 24* [selection, choose one of: restrictive, permissive, [assignment: other property]]

- [assignment: other property]
- Initialization property in Table 35

### Table 35 Initialization property

Object	Security Attributes	Default	
D.FUNC	Owner identifier of D.FUNC	Creator's user identifier and	
		available user identifier	
FMT_MSA.3.2	roles] to specify alterna default values when an	The TSF shall allow the [assignment: the authorized identified roles] to specify alternative initial values to override the default values when an object or information is created. [assignment: the authorized identified roles]	
FMT_MTD.1 (a Hierarchical to Dependencies	<ul> <li>a) Management of TSF data</li> <li>b: No other components.</li> <li>c: FMT_SMR.1 Security ro</li> </ul>		
FMT_MTD.1.1	query, modify, delete, o the [assignment: list of	The TSF shall restrict the ability to [selection: change default, query, modify, delete, clear, [assignment: other operations]] the [assignment: list of TSF data] to [assignment: the authorized identified roles].	
	[assignment: other ope - query, modify, delete [assignment: other ope - creation [assignment: list of TSF - TSF data listed in Tab [assignment: the author - selection, choose one	erations] - data] ole 36 prized identified roles]. of: Nobody, [selection: ssignment: the authorized ident _]]	

### Table 36 Operation of TSF Data

TSF Data	Operation	Roles
Data on key operator ID	modify	Key Operator
Data on key operator Password	modify	Key Operator
Data on SA ID	query, modify, delete,	U.ADMINISTRATOR
	creation	

modify	U.ADMINISTRATOR
query, modify	U.ADMINISTRATOR
query, modify	U.ADMINISTRATOR
query, modify	U.ADMINISTRATOR
query, modify	U.ADMINISTRATOR
query, modify	U.ADMINISTRATOR
query, modify	U.ADMINISTRATOR
query, modify, delete	U.ADMINISTRATOR
query, modify	U.ADMINISTRATOR
query, modify	U.ADMINISTRATOR
query, modify	U.ADMINISTRATOR
query, modify	U.ADMINISTRATOR
	query, modify query, modify query, modify query, modify query, modify query, modify query, modify, delete query, modify, delete query, modify query, modify query, modify query, modify query, modify query, modify query, modify

FMT_MTD.1 (b)	Management of TSF data
_ ()	5

- Hierarchical to: No other components.
- Dependencies: FMT\_SMR.1 Security roles
  - FMT\_SMF.1 Specification of Management Functions
- FMT\_MTD.1.1 (b) The TSF shall restrict the ability to [selection: change default, query, modify, delete, clear, [assignment: other operations]] the [assignment: list of TSF data] to [assignment: the authorized identified roles].

[selection: change default, query, modify, delete, clear, [assignment: other operations]] - query, modify, delete [assignment: other operations] - creation [assignment: list of TSF data] - list of TSF data associated with a U.NORMAL or TSF Data associated with documents or jobs owned by a U.NORMAL in Table 37

[assignment: the authorized identified roles].

- selection, choose one of: Nobody, [selection:

U.ADMINISTRATOR, U.NORMAL to whom such TSF data is associated].

- U.ADMINISTRATOR, U.NORMAL to whom such TSF data is associated

#### Table 37 Operation of TSF Data

TSF Data	Operation	Roles
Data on General user ID	query, modify, delete,	U.ADMINISTRATOR
	creation	
Data on General user	modify	U.ADMINISTRATOR ,
Password		U.NORMAL

- FMT\_SMF.1 Specification of Management Functions
- Hierarchical to: No other components.
- Dependencies: No dependencies.
- FMT\_SMF.1.1 The TSF shall be capable of performing the following management functions: [assignment: list of management functions to be provided by the TSF].

[assignment: list of management functions to be provided by the TSF]

- Security Management Functions listed in Table 38

#### Table 38 Security Management Functions Provided by TSF

Relevant SFR	Management Function	Management items defined by CC
FAU_GEN.1	Management of data on Security	There are no management
	Audit Log settings	activities foreseen.
FAU_GEN.2	-	There are no management
		activities foreseen.
FAU_SAR.1	Management of data on key	a) maintenance (deletion,
	operator and SA (ID and password)	modification, addition) of the
		group of users with read access
		right to the audit records.
FAU_SAR.2	_	There are no management

		activities foreseen.
FAU_STG.1	-	There are no management
		activities foreseen.
FAU_STG.4	none	a) maintenance (deletion,
_	Reason: The control parameter of	modification, addition) of actions
	audit log is fixed and is not	to be taken in case of audit
	managed	storage failure.
FCS_CKM.1	-	There are no management
		activities foreseen.
FCS_COP.1	Management of data on Hard Disk	There are no management
	Data Encryption	activities foreseen.
FDP_ACC.1(a)	-	There are no management
FDP_ACC.1(b)		activities foreseen.
FDP_ACC.1(c)		
FDP_ACC.1(d)		
FDP_ACC.1(e)		
FDP_ACC.1(f)		
FDP_ACC.1(g)		
FDP_ACC.1(h)		
FDP_ACF.1(a)	- Management of user identifier	a)Managing the attributes used
	- Management of owner identifier of	to make explicit access or denial
	D.DOC	based decisions.
	- Management of owner identifier of	
	D.FUNC	
	- Management of function and data	
	on Store Print	
FDP_ACF.1(b)	- Management of user identifier	
	- Management of owner identifier of	
	function	
	- Management of data on Store	
	Print	
FDP_ACF.1(c)	- Management of user identifier	
	- Management of owner identifier of	
	D.DOC	
	- Management of data on Store	
	Print	

	1	1
FDP_ACF.1(d)	- Management of user identifier	
FDP_ACF.1(f)	- Management of owner identifier of	
FDP_ACF.1(g)	D.DOC	
	- Management of owner identifier of	
	D.FUNC	
	- Management of data on Store	
	Print	
FDP_ACF.1(e)	none	
_ 、 ,	Reason: there are no additional	
	security attributes and is not	
	managed.	
FDP_ACF.1(h)	- Management of user identifier	
	- Management of owner identifier of	
	D.FUNC	
FDP_RIP.1	Management of data on Hard Disk	a) The choice of when to perform
	Data Overwrite	residual information protection
		(i.e. upon allocation or
		deallocation) could be made
		configurable within the TOE.
FIA_AFL.1(a)	Management of data on access	a) Management of the threshold
FIA_AFL.1(b)	denial due to authentication failure	for unsuccessful authentication
	of system administrator	attempts;
FIA_AFL.1(c)	none	b) Management of actions to be
FIA_AFL.1(d)	Reason: The function is fixed and is	taken in the event of an
	not managed.	authentication failure.
FIA_ATD.1	none	a) If so indicated in the
	Reason: there are no additional	assignment, the authorized
	security attributes and there are no	administrator might be able to
	additional security attributes to be	define additional security
	managed.	attributes for users.
FIA_SOS.1	none	a) the management of the metric
	Reason: The metric is fixed and is	used to verify the secrets.
	not managed.	
FIA_UAU.1	- Management of data on use of	a) Management of the
	password entered from MFD control	authentication data by an
	panel in user authentication.	administrator;
	- Management of data on key	b) Management of the
	operator, SA, and general user	authentication data by the
	( password)	associated user;
	- Management of data on user	c) Managing the list of actions
	authentication.	that can be taken before the user

	- Management of data on minimum	is authenticated.
	user password length	
FIA_UAU.7	-	There are no management
		activities foreseen.
FIA_UID.1	- Management of data on key	a) The management of the user
	operator, SA, and general user (ID)	identities.
	- Management of data on user	b) If an authorised administrator
	authentication.	can change the actions allowed
		before identification, the
		managing of the action lists.
FIA_USB.1	none	a) an authorized administrator
	Reason: action and security	can define default subject
	attributes are fixed and are not	security attributes.
	managed.	b) an authorized administrator
		can change subject security
		attributes.
FMT_MOF.1	Management of data on Customer	a) Managing the group of roles
	Engineer Operation Restriction	that can interact with the
		functions in the TSF;
FMT_MSA.1(a)	none	a) managing the group of roles
FMT_MSA.1(b)	Reason: The role group is fixed and	that can interact with the
FMT_MSA.1(c)	is not managed	security attributes;
FMT_MSA.1(d)		b) management of rules by
FMT_MSA.1(e)		which security attributes inherit
FMT_MSA.1(f)		specified values.
FMT_MSA.1(g)		
FMT_MSA.1(h)		
FMT_MSA.3(a)	none	a) managing the group of roles
FMT_MSA.3(b)	Reason: The role group is only a	that can specify initial values;
FMT_MSA.3(c)	system administrator and is not	b) managing the permissive or
FMT_MSA.3(d)	managed.	restrictive setting of default
FMT_MSA.3(e)		values for a given access control
FMT_MSA.3(f)		SFP;
FMT_MSA.3(g)		c) management of rules by which
FMT_MSA.3(h)		security attributes inherit
		specified values.
FMT_MTD.1(a)	- Management of data on Customer	a) Managing the group of roles
	Engineer Operation Restriction	that can interact with the TSF
	- Management of data on Report	data.
	Print	

FMT_MTD.1(b)	none	
	Reason: The role group is fixed and	
	is not managed	
FMT_SMF.1	-	There are no management
		activities foreseen.
FMT_SMR.1	none	a) Managing the group of users
	Reason: The role group is fixed and	that are part of a role.
	is not managed	
FPT_STM.1	- Management of time and data.	a) management of the time.
FPT_TST.1	- Management of data on Self Test.	a) management of the conditions
		under which TSF self testing
		occurs, such as during initial
		start-up, regular interval, or
		under specified conditions;
		b) management of the time
		interval if appropriate.
FTA_SSL.3	- Management of data on Auto	a) specification of the time of
	Clear.	user inactivity after which
		termination of the interactive
		session occurs for an individual
		user;
		b) specification of the default
		time of user inactivity after
		which termination of the
		interactive session occurs.
FTP_ITC.1	- Management of data on Internal	a) Configuring the actions that
	Network Data Protection.	require trusted channel, if
		supported.
FPT_FDI_EXP.1	none	a) Definition of the role(s) that
	Reason: The role and transfer	are allowed to perform the
	conditions are fixed and are not	management activities;
	managed.	b) Management of the conditions
		under which direct forwarding
		can be allowed by an
		administrative role;
		c) Revocation of such an
		allowance.

FMT_SMR.1	Security roles
Hierarchical to:	No other components.
Dependencies:	FIA_UID.1 Timing of identification

FMT_SMR.1.1	The TSF shall maintain the roles [assignment: the authorized
	identified roles].

[assignment: the authorized identified roles] - U.ADMINISTRATOR, U.NORMAL, key operator, SA

FMT\_SMR.1.2The TSF shall be able to associate users with roles, except for<br/>the role "Nobody" to which no user shall be associated.

#### 6.1.6. Class FPT: Protection of the TSF

FPT_FDI_EXP.1 Hierarchical to: Dependencies:	Restricted forwarding of data to external interfaces No other components. FMT_SMF.1 Specification of Management Functions FMT_SMR.1 Security roles.
FPT_FDI_EXP.1.1	The TSF shall provide the capability to restrict data received on [assignment: list of external interfaces] from being forwarded without further processing by the TSF to [assignment: list of external interfaces].
	[assignment: list of external interfaces]
	- any external interfaces
	[assignment: list of external interfaces]
	- any Shared-medium interfaces
FPT_STM.1	Reliable time stamps
Hierarchical to:	No other components.
Hierarchical to: Dependencies:	
	No other components.
Dependencies:	No other components. No dependencies.
Dependencies: FPT_STM.1.1	No other components. No dependencies. The TSF shall be able to provide reliable time stamps.
Dependencies: FPT_STM.1.1 FPT_TST.1	No other components. No dependencies. The TSF shall be able to provide reliable time stamps. TSF testing

the TSF].

[selection: during initial start-up, periodically during normal operation, at the request of the authorised user, at the conditions [assignment: conditions under which self test should occur]] - at the conditions [assignment: conditions under which self test should occur] [assignment: conditions under which self test should occur] - at initiation under which self test is set [selection: [assignment: parts of TSF], the TSF]. - [assignment: parts of TSF] - TSF executable code FPT TST.1.2 The TSF shall provide authorised users with the capability to verify the integrity of [selection: [assignment: parts of TSF data], TSF data]. [selection: [assignment: parts of TSF data], TSF data] - [assignment: parts of TSF data] - TSF data (excluding audit log data, and present time data) The TSF shall provide authorised users with the capability to FPT TST.1.3 verify the integrity of [selection: [assignment: parts of TSF], TSF]. [selection: [assignment: parts of TSF], TSF] - [assignment: parts of TSF] - TSF executable code in program ROM

#### 6.1.7. Class FTA: TOE Access

FTA_SSL.3	TSF-initiated termination
Hierarchical to:	No other components.
Dependencies:	No dependencies.
FTA_SSL.3.1	The TSF shall terminate an interactive session after a
	[assignment: time interval of user inactivity].

[assignment: time interval of user inactivity] - Auto clear time can be set to 10 to 900 seconds on the control panel.

- Login timeout from CWIS is fixed to 20 minutes.
- There is no inactive time with printer/fax driver.

## 6.1.8. Class FTP: Trusted Path/Channels

FTP_ITC.1 Hierarchical to: Dependencies:	Inter-TSF trusted channel No other components. No dependencies.
FTP_ITC.1.1	The TSF shall provide a communication channel between itself and another trusted IT product that is logically distinct from other communication channels and provides assured identification of its end points and protection of the channel data from modification or disclosure.
FTP_ITC.1.2	The TSF shall permit [selection: the TSF, another trusted IT product] to initiate communication via the trusted channel.
	[selection: the TSF, another trusted IT product] - the TSF, another trusted IT product
FTP_ITC.1.3	The TSF shall initiate communication via the trusted channel for [assignment: list of functions for which a trusted channel is required].
	[assignment: list of functions for which a trusted channel is required]. - communication of D.DOC, D.FUNC, and D.CONF over any Shared-medium Interface

# 6.2. セキュリティ保証要件 (Security Assurance Requirements)

Table 39 にセキュリティ保証要件を記述する。

本 TOE の評価保証レベルは EAL3 である。 追加したセキュリティ保証コンポーネントは、ALC\_FLR.2 である。

保証クラス		保証コンポーネント					
	ADV_ARC.1	Security architecture description					
ADV:		Functional specification with complete					
Development	ADV_FSP.3	summary					
	ADV_TDS.2	Architectural design					
AGD:	AGD_OPE.1	Operational user guidance					
Guidance documents	AGD_PRE.1	Preparative procedures					
	ALC_CMC.3	Authorization controls					
ALC:	ALC_CMS.3	Implementation representation CM coverage					
Life-cycle	ALC_DEL.1	Delivery procedures					
support	ALC_DVS.1	Identification of security measures					
	ALC_FLR.2	Flaw reporting procedures					
	ALC_LCD.1	Developer defined life-cycle model					
	ASE_CCL.1	Conformance claims					
	ASE_ECD.1	Extended components definition					
ASE:	ASE_INT.1	ST introduction					
Security Target	ASE_OBJ.2	Security objectives					
evaluation	ASE_REQ.2	Derived security requirements					
	ASE_SPD.1	Security problem definition					
	ASE_TSS.1	TOE summary specification					
	ATE_COV.2	Analysis of coverage					
ATE:	ATE_DPT.1	Testing: basic design					
Tests	ATE_FUN.1	Functional testing					
	ATE_IND.2	Independent testing - sample					
AVA:							
Vulnerability	AVA_VAN.2	Vulnerability analysis					
assessment							

#### Table 39 セキュリティ保証要件

# 6.3. セキュリティ要件根拠 (Security Requirement Rationale)

## 6.3.1. セキュリティ機能要件根拠 (Security Functional Requirements Rationale)

セキュリティ機能要件とセキュリティ対策方針の対応を、Table 40に記述する。この表で示す通り、各セキュリティ機能要件が、少なくとも1つのTOE セキュリティ対策方針に対応している。また各セキュリティ対策方針が、セキュリティ機能要件により保証されている根拠を、Table41に記述する。

N	1												
Objectives	0.DOC.NO_DIS	0.DOC.NO_ALT	O.FUNC.NO_ALT	O.PROT.NO_ALT	O.CONF.NO_DIS	O.CONF.NO_ALT	O.USER.AUTHORIZED	O.INTERFACE.MANAGED	O.SOFTWARE.VERIFIED	0.AUDIT.LOGGED	0.AUDIT_STORAGE.PROTECTED	O.AUDIT_ACCESS.AUTHORIZED	0.CIPHER
SFRs	0.	Ö.	o.	Ö.	Ö.	Ö.	Ö.	o.	Ö.		Ö.	o.	0.
FAU_GEN.1										✓			
FAU_GEN.2										✓			
FAU_SAR.1												✓	
FAU_SAR.2												✓	
FAU_STG.1											✓		
FAU_STG.4											✓		
FCS_CKM.1													✓
FCS_COP.1													✓
FDP_ACC.1 (a)	✓	√	~										
FDP_ACC.1 (b)							✓						
FDP_ACC.1 (c)	✓ ✓												
FDP_ACC.1 (d)	✓ ✓												
FDP_ACC.1 (e)	✓ ✓												
FDP_ACC.1 (f)	✓ ✓												
FDP_ACC.1 (g)	✓												
FDP_ACC.1 (h)		1	✓ ✓										
FDP_ACF.1 (a)	✓	✓	✓										
FDP_ACF.1 (b)							✓						
FDP_ACF.1 (c)	✓ ✓												
FDP_ACF.1 (d)	✓												

Table 40 セキュリティ機能要件とセキュリティ対策方針の対応関係

Objectives	0.DOC.NO_DIS	0.DOC.NO_ALT	O.FUNC.NO_ALT	O.PROT.NO_ALT	O.CONF.NO_DIS	O.CONF.NO_ALT	O.USER.AUTHORIZED	O.INTERFACE.MANAGED	O.SOFTWARE.VERIFIED	0.AUDIT.LOGGED	O.AUDIT_STORAGE.PROTECTED	O.AUDIT_ACCESS.AUTHORIZED	0.CIPHER
SFRs	0.Г	0.Г	О.F	О.Р	0.0	0.0	ס.ר	0.I	0.S	0.A	0.A	0.A	0.0
FDP_ACF.1 (e)	✓												
FDP_ACF.1 (f)	✓												
FDP_ACF.1 (g)	✓												
FDP_ACF.1 (h)			$\checkmark$										
FDP_RIP.1	~												
FIA_AFL.1 (a)							✓	✓					
FIA_AFL.1 (b)							✓	✓					
FIA_AFL.1 (c)							✓	✓					
FIA_AFL.1 (d)							✓	✓					
FIA_ATD.1							✓						
FIA_SOS.1							✓						
FIA_UAU.1							✓	✓					
FIA_UAU.7							✓	✓					
FIA_UID.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			
FIA_USB.1							✓						
FMT_MOF.1				✓	✓	✓							
FMT_MSA.1 (a)	✓	✓	✓										
FMT_MSA.1 (b)							✓						
FMT_MSA.1 (c)	✓												
FMT_MSA.1 (d)	✓												
FMT_MSA.1 (e)	✓												
FMT_MSA.1 (f)	✓												
FMT_MSA.1 (g)	✓												
FMT_MSA.1 (h)			✓										
FMT_MSA.3 (a)	✓	✓	✓										
FMT_MSA.3 (b)							✓						
FMT_MSA.3 (c)	✓												
FMT_MSA.3 (d)	✓												

Objectives	0.DOC.NO_DIS	0.DOC.NO_ALT	O.FUNC.NO_ALT	O.PROT.NO_ALT	O.CONF.NO_DIS	0.CONF.NO_ALT	O.USER.AUTHORIZED	O.INTERFACE.MANAGED	O.SOFTWARE.VERIFIED	0.AUDIT.LOGGED	0.AUDIT_STORAGE.PROTECTED	O.AUDIT_ACCESS.AUTHORIZED	0.CIPHER
FMT_MSA.3 (e)	~												
FMT_MSA.3 (f)	~												
FMT_MSA.3 (g)	~												
FMT_MSA.3 (h)			✓										
FMT_MTD.1 (a)				✓	✓	✓							
FMT_MTD.1 (b)				✓	✓	✓							
FMT_SMF.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
FMT_SMR.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
FPT_FDI_EXP.1								✓					
FPT_STM.1										✓			
FPT_TST.1									✓				
FTA_SSL.3							✓	✓					
FTP_ITC.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓							

-

\_

------

\_

-----

Table 41 セキュリティ対策方針によるセキュリティ機能要件根拠

セキュリティ対策方針	セキュリティ機能要件根拠
O.AUDIT.LOGGED (監査イベントの記録と 認可されたアクセス)	O.AUDIT.LOGGEDはTOEの使用・セキュリティに係わるイベントのログを作成・ 維持し、権限のない不正な漏洩・改ざんを防ぐ対策方針である。 本セキュリティ対策方針を実現するためには、 FAU_GEN.1により監査対象イベントに対してセキュリティ監査ログデータが生成される。 ただし下記の機能要件は示す理由により監査は不要である。 FAU_STG.4:セキュリティ監査ログデータの総件数は固定であり格納、更新は自 動的に処理される。 FCS_CKM.1:暗号鍵生成の失敗は起動時にエラーとなる FCS_COP.1:暗号化の失敗はジョブステータスとして取得される FMT_MSA.3:デフォルト値、ルールの変更は無い FAU_GEN.2、FIA_UID.1により各監査対象事象を、その原因となった利用者の

セキュリティ対策方針	セキュリティ機能要件根拠
	識別情報に関連付ける。
	FPT_STM.1 により TOE の持つ高信頼なクロックを用いて、監査対象イベントと共
	にタイムスタンプが監査ログに記録される。
	以上のセキュリティ機能要件により対策方針を満たすことができる。
	O.SOFTWARE.VERIFIED は TOE 自身の実行コードの自己検証の手順を提
O.SOFTWARE.VER	供する対策方針である。
IFIED	本セキュリティ対策方針を実現するためには、
(ソフトウェア完全性の	FPT_TST.1によりTSF実行コードおよびTSFデータの完全性を検証するための自
検証)	己テスト機能を起動時に設定し実行することができる。
	以上のセキュリティ機能要件により対策方針を満たすことができる。
	O.INTERFACE.MANAGED はセキュリティポリシーに従って外部インターフェース
	の操作を管理する対策方針である。
	本セキュリティ対策方針を実現するためには、
	FIA_AFL.1(a)により機械管理者認証の認証失敗時に、FIA_AFL.1(b)により
	SAの認証失敗時(本体認証時)に認証失敗によるアクセス拒否回数分の認証に
	   失敗した場合、電源 OFF/ON が必要になり、連続した攻撃を防ぐ。
	   FIA_AFL.1 (c)により一般利用者認証時の認証失敗時に、FIA_AFL.1 (d)に
	より SA 認証時の認証失敗時(外部認証時)に、、パスワードが正しくない"旨のメッ
O.INTERFACE.MA	セージを表示して、パスワードの再入力を要求する。
NAGED	   FIA_UAU.1、FIA_UID.1 により正当な一般利用者およびシステム管理者を識
(外部インターフェースの	別するために、CWIS へのアクセス時にユーザー識別認証が行われる。
管理)	FIA_UAU.7 によりユーザー認証に関して認証フィードバックは保護されるので、パス
	「ワードの漏洩は防げる。
	FTA_SSL.3 により、CWIS に一定時間のアクセスが無い場合はログインをクリアし
	再認証を要求する。
	プリンタードライバとのセッションを保持せずに要求処理後ただちにセッションを終了す
	3。
	FPT_FDI_EXP.1 により外部インターフェースからの受信データの内部ネットワークへ
	の許可されない転送を制限する。
	以上のセキュリティ機能要件により対策方針を満たすことができる。
	O.USER.AUTHORIZED は TOE の使用を許可する前に、使用者がセキュリティ
	ポリシーに従って権限を付与されており、その認証と識別を求める対策方針である。
	本セキュリティ対策方針を実現するためには、
O.USER.AUTHORI	FDP_ACC.1(b)、FDP_ACF.1(b)によりユーザー識別認証を実施することで、許
ZED	」   」   」   」   」   」   」   」   」   」
(一般利用者と管理者	FIA_AFL.1(a)により機械管理者認証の認証失敗時に、FIA_AFL.1(b)により
、 の TOE 使用の認可)	SAの認証失敗時(本体認証時)に認証失敗によるアクセス拒否回数分の認証に
	失敗した場合、電源 OFF/ON が必要になり、連続した攻撃を防ぐ。
	FIA_AFL.1 (c)により一般利用者認証時の認証失敗時に、FIA_AFL.1 (d)に
	より SA 認証時の認証失敗時(外部認証時)に、"パスワードが正しくない"旨のメッ

セキュリティ対策方針	セキュリティ機能要件根拠
	セージを表示して、パスワードの再入力を要求する。
	FIA_ATD.1、FIA_USB.1 により機械管理者役割、SA 役割、一般利用者役
	割を維持することにより、許可された利用者のみにサブジェクトを割り当てる。
	FIA_SOS.1 により、SAと一般利用者の最小パスワード長を制限する。
	FIA_UAU.1、FIA_UID.1 により正当な一般利用者およびシステム管理者を識
	別するために、操作パネルからのアクセス時にユーザー識別認証が行われる。
	FIA_UAU.7 によりユーザー認証に関して認証フィードバックは保護されるので、パス
	ワードの漏洩は防げる。
	FMT_MSA.1(b)によりセキュリティ属性の問い合わせ、改変、削除、作成を管理
	する。
	FMT_MSA.3 (b)により適切なデフォルト値を管理する。
	FMT_SMR.1により機械管理者、SA、システム管理者、一般利用者の役割は維
	持されて、その役割が関連付けられる。
	FTA_SSL.3 により操作パネルに一定時間のアクセスが無い場合は操作パネルの
	設定をクリアし再認証を要求する。
	以上のセキュリティ機能要件により対策方針を満たすことができる。
	O.DOC.NO_DIS は TOE を権限のない不正な漏洩から User Document
	Data を守る対策方針である。
	本セキュリティ対策方針を実現するためには、
	FDP_RIP.1 により内部ハードディスク装置に蓄積された利用済み文書データの、以
	前の情報の内容を利用できなくする。
	FDP_ACC.1(a),FDP_ACC.1(c), FDP_ACC.1(d), FDP_ACC.1(e),
	FDP_ACC.1(f), FDP_ACC.1(g), FDP_ACF.1(a), FDP_ACF.1(c),
	FDP_ACF.1(d), FDP_ACF.1(e), FDP_ACF.1(f), FDP_ACF.1(g) ,
	FIA_UID.1 によりユーザー識別を実施することで、許可された利用者のみに、
	User Document Data の操作を許可する。
O.DOC.NO_DIS (利用者文書データの	FMT_MSA.1(a),FMT_MSA.1(c),FMT_MSA.1(d)、FMT_MSA.1(e)、
(利用省文書) 500	FMT_MSA.1(f),FMT_MSA.1(g)によりセキュリティ属性の問い合わせ、改変、
11————————————————————————————————————	削除、作成を管理する。
	FMT_MSA.3 (a),FMT_MSA.3 (c),FMT_MSA.3 (d),FMT_MSA.3
	(e),FMT_MSA.3 (f), FMT_MSA.3 (g)により適切なデフォルト値を管理する。
	FMT_SMR.1により機械管理者、SA、システム管理者、一般利用者の役割は維
	持されて、その役割が関連付けられる。
	FMT_SMF.1 により TOE セキュリティ管理機能をシステム管理者へ提供する。
	FTP_ITC.1 により TOE と IT プロダクト間の内部ネットワーク上を流れる User
	Document Dataを脅威から保護するために、通信データ暗号化プロトコルに対応
	する。
	以上のセキュリティ機能要件により対策方針を満たすことができる。
O.DOC.NO_ALT,	O.DOC.NO_ALT は、TOE を権限のない不正な改ざんから User Document
(利用者文書データの	Data を守る対策方針である。

セキュリティ対策方針	セキュリティ機能要件根拠
不正改ざん保護)	本セキュリティ対策方針を実現するためには、
	FDP_ACC.1(a)、FDP_ACF.1(a), FIA_UID.1 によりユーザー識別を実施する
	ことで、許可された利用者のみに、User Document Dataの操作を許可する。
	FMT_MSA.1(a)によりセキュリティ属性の問い合わせ、改変、削除、作成を管理
	する。
	FMT_MSA.3 (a)により適切なデフォルト値を管理する。
	FMT_SMR.1 により機械管理者、SA、システム管理者、一般利用者の役割は維
	持されて、その役割が関連付けられる。
	FMT_SMF.1 により TOE セキュリティ管理機能をシステム管理者へ提供する。
	FTP_ITC.1 により TOEと IT プロダクト間の内部ネットワーク上を流れる User
	Document Dataを脅威から保護するために、通信データ暗号化プロトコルに対応
	する。
	以上のセキュリティ機能要件により対策方針を満たすことができる。
	O.FUNC.NO_ALT は、TOE を権限のない不正な改ざんから User Function
	Data を守る対策方針である。
	本セキュリティ対策方針を実現するためには、
	FDP_ACC.1(a),FDP_ACC.1(h)、FDP_ACF.1(a),FDP_ACF.1(h),
	FIA_UID.1 によりユーザー識別を実施することで、許可された利用者のみに、
	User Function Dataの操作を許可する。
O.FUNC.NO_ALT	FMT_MSA.1(a) ,FMT_MSA.1(h)によりセキュリティ属性の問い合わせ、改変、
0.FUNC.NO_ALI (利用者機能データの	削除、作成を管理する。
不正改ざん保護)	FMT_MSA.3 (a),FMT_MSA.3 (h)により適切なデフォルト値を管理する。
个正成[70]休ල)	FMT_SMR.1により機械管理者、SA、システム管理者、一般利用者の役割は維
	持されて、その役割が関連付けられる。
	FMT_SMF.1 により TOE セキュリティ管理機能をシステム管理者へ提供する。
	FTP_ITC.1 により TOE と IT プロダクト間の内部ネットワーク上を流れる User
	Function Dataを脅威から保護するために、通信データ暗号化プロトコルに対応す
	<b>১</b> .
	以上のセキュリティ機能要件により対策方針を満たすことができる。
	O.PROT.NO_ALT は TOE を権限のない不正な改ざんから TSF Data を守る対
	策方針である。
	本セキュリティ対策方針を実現するためには、
	FIA_UID.1 によりユーザー識別を実施することで、許可されたシステム管理者だけ
O.PROT.NO_ALT,	に、TSF Dataの操作を許可する。
(TSF データの不正改	FMT_MOF.1によりセキュリティ機能の動作や停止、および機能の設定は、システム
ざん保護)	管理者だけに限定しているので、システム管理者だけに制限される。
	FMT_MTD.1(a)によりセキュリティ機能の機能設定は、システム管理者だけに限
	定しているので、TOE 設定データの改変は、システム管理者だけに制限される。
	FMT_MTD.1(b)により一般利用者 ID の設定は、システム管理者と所有者に限
	定している。

セキュリティ対策方針	セキュリティ機能要件根拠
セキュリティ対策方針 O.CONF.NO_DIS, O.CONF.NO_ALT (TSF データの不正改 ざんおよび不正開示保 護)	セキュリティ機能要件根拠 FMT_SMF.1 によりTOE セキュリティ機能の管理機能の設定を、システム管理者へ 提供する。 FMT_SMR.1 により機械管理者、SA、システム管理者、一般利用者の役割は維 持されて、その役割が関連付けられる。 FTP_ITC.1 によりTOEとIT プロダクト間の内部ネットワーク上を流れるTOE 設定 データを脅威から保護するために、通信データ暗号化プロトコルに対応する。 以上のセキュリティ機能要件により対策方針を満たすことができる。 O.CONF.NO_DIS, O.CONF.NO_ALT はTOE を権限のない不正な漏洩や改 ざんから D.CONF を守る対策方針である。 本セキュリティ対策方針を実現するためには、 FIA_UID.1 によりユーザー識別を実施することで、許可された利用者だけに、 D.CONF の操作を許可する。 FMT_MOF.1 によりセキュリティ機能の動作や停止、および機能の設定は、システム 管理者だけに限定しているので、システム管理者だけに制限される。 FMT_MTD.1(a)によりセキュリティ機能の機能設定は、システム管理者だけに限 定しているので、D.CONF の問い合わせ、改変は、システム管理者だけに制限され る。 FMT_MTD.1(b)により一般利用者の IDとパスワードの設定は、システム管理者と 所有者に限定している。 FMT_SMF.1 により TOE セキュリティ機能の管理機能の設定を、許可された利用 者へ提供する。 FMT_SMR.1 により機械管理者、SA、システム管理者、一般利用者の役割は維 持されて、その役割が関連付けられる。 FTP_ITC.1 により TOEと IT プロダクト間の内部ネットワーク上を流れるセキュリティ 監査ログデータおよび D.CONF を脅威から保護するために、通信データ暗号化プロ トコルに対応する。
O.AUDIT_STORAG E.PROTECTED	以上のセキュリティ機能要件により対策方針を満たすことができる。 O.AUDIT_STORAGE.PROTECTED は監査記録を権限のないアクセス・削除・ 変更から守る対策方針である。 本セキュリティ対策方針を実現するためには、 FAU_STG.1 により監査ログファイルに格納されているセキュリティ監査ログデータを、 不正な削除や改変から保護する。 FAU_STG.4 により監査ログが満杯になった時に、最も古いタイムスタンプで格納さ れた監査ログを上書き削除して、新しい監査イベントを、監査ログファイルへ格納す る。 以上のセキュリティ機能要件により対策方針を満たすことができる。
O.AUDIT_ACCESS .AUTHORIZED	O.AUDIT_ACCESS.AUTHORIZED は監査記録が権限のある者によっての み、潜在的なセキュリティ違反を検知する為に分析されるようにする対策方針であ る。 本セキュリティ対策方針を実現するためには、
セキュリティ対策方針	セキュリティ機能要件根拠
------------	---
	FAU_SAR.1 により許可されているシステム管理者は、監査ログファイルからのセキュ
	リティ監査ログデータの読み出し機能を提供する。
	FAU_SAR.2 により許可されているシステム管理者以外の監査ログへのアクセスを
	禁止する。
	以上のセキュリティ機能要件により対策方針を満たすことができる。
	O.CIPHER は内部ハードディスク装置に蓄積されている文書データ、利用済み文
	書データを取り出しても解析が出来ないように、内部ハードディスク装置上に蓄積さ
	れるデータを暗号化する対策方針である。
	本セキュリティ対策方針を実現するためには、
O.CIPHER	FCS_CKM.1 により指定された 256 ビットの暗号鍵長に従って、暗号鍵が生成さ
	れる。
	FCS_COP.1 により決められた暗号アルゴリズムと暗号鍵長で、文書データを内部
	ハードディスク装置へ蓄積する時に暗号化され、読み出し時に復号化される。
	以上のセキュリティ機能要件により対策方針を満たすことができる。

6.3.2. 依存性の検証 (Dependencies of Security Functional Requirements)

セキュリティ機能要件が依存している機能要件、および依存関係を満足しない機能要件と、依存関係が満たされなくても問題がない根拠を、Table 42 に記述する。

Table 42 セキュリティ機能要件コンポーネントの依存性

機能要件コンポーネント		依存性の機能要件コンポーネント
要件および要件名称	満足している要件	依存性を満足していない要件とその正当性
FAU_GEN.1	FPT_STM.1	
Audit data generation		
FAU_GEN.2	FAU_GEN.1	
User identity	FIA_UID.1	—
association		
FAU_SAR.1	FAU_GEN.1	
Audit review	TAU_GEN.I	
FAU_SAR.2		
Restricted audit	FAU_SAR.1	—
review		
FAU_STG.1		
Protected audit trail	FAU_GEN.1	—
storage		
FAU_STG.4		
Prevention of audit	FAU_STG.1	—
data loss		

機能要件コンポーネント		依存性の機能要件コンポーネント
要件および要件名称	満足している要件	依存性を満足していない要件とその正当性
FCS_CKM.1 Cryptographic key generation	FCS_COP.1	FCS_CKM.4: 暗号鍵は MFD の起動時に生成され、DRAM(揮発性 メモリ)に格納される。この暗号鍵は MFD 本体の電源 を切断すると消滅するので、暗号鍵を破棄する必要性 がない。
FCS_COP.1 Cryptographic operation	FCS_CKM.1	FCS_CKM.4: 暗号鍵は MFD の起動時に生成され、DRAM(揮発性 メモリ)に格納される。この暗号鍵は MFD 本体の電源 を切断すると消滅するので、暗号鍵を破棄する必要性 がない。
FDP_ACC.1(a) Subset access control	FDP_ACF.1(a)	Τ
FDP_ACC.1(b) Subset access control	FDP_ACF.1(b)	
FDP_ACC.1(c) Subset access control	FDP_ACF.1(c)	—
FDP_ACC.1(d) Subset access control	FDP_ACF.1(d)	_
FDP_ACC.1(e) Subset access control	FDP_ACF.1(e)	_
FDP_ACC.1(f) Subset access control	FDP_ACF.1(f)	_
FDP_ACC.1(g) Subset access control	FDP_ACF.1(g)	
FDP_ACC.1(h) Subset access control	FDP_ACF.1(h)	_
FDP_ACF.1(a) Security attribute based access control	FDP_ACC.1(a) FMT_MSA.3(a)	_
FDP_ACF.1 (b) Security attribute based access control	FDP_ACC.1(b) FMT_MSA.3(b)	
FDP_ACF.1 (c) Security attribute based access control	FDP_ACC.1(c) FMT_MSA.3(c)	
FDP_ACF.1 (d) Security attribute	FDP_ACC.1(d) FMT_MSA.3(d)	

機能要件コンポーネント		依存性の機能要件コンポーネント
要件および要件名称	満足している要件	依存性を満足していない要件とその正当性
based access control		
FDP_ACF.1 (e)	FDP_ACC.1e)	
Security attribute	FMT_MSA.3(e)	-
based access control		
FDP_ACF.1 (f)	FDP_ACC.1(f)	
Security attribute	FMT_MSA.3(f)	-
based access control		
FDP_ACF.1 (g)	FDP_ACC.1(g)	
Security attribute	FMT_MSA.3(g)	-
based access control		
FDP_ACF.1 (h)	FDP_ACC.1(h)	
Security attribute	FMT_MSA.3(h)	—
based access control	_ 、 ,	
FDP_RIP.1	+	
Subset residual	なし	
information protection		
FIA_AFL.1		
Authentication failure	FIA_UAU.1	—
handling FIA_ATD.1		
User attribute	なし	
definition	12.0	
FIA_SOS.1		
Verification of secrets	なし	
FIA_UAU.1		
Timing of	FIA_UID.1	_
authentication		
FIA_UAU.7		
Protected		
authentication	FIA_UAU.1	—
feedback		
FIA_UID.1		·
Timing of	なし	
identification		
FIA_USB.1	FIA_ATD.1	
User-subject binding		
FMT_MOF.1	FMT_SMF.1	
Management of	FMT_SMR.1	—
security functions		

機能要件コンポーネント		依存性の機能要件コンポーネント
要件および要件名称	満足している要件	依存性を満足していない要件とその正当性
behavior		
FMT_MSA.1(a)	FDP_ACC.1(a)	
Management of	FMT_SMF.1	_
security attributes	FMT_SMR.1	
FMT_MSA.1(b)	FDP_ACC.1(b)	
Management of	FMT_SMF.1	_
security attributes	FMT_SMR.1	
FMT_MSA.1(c)	FDP_ACC.1(c)	
Management of	FMT_SMF.1	—
security attributes	FMT_SMR.1	
FMT_MSA.1(d)	FDP_ACC.1(d)	
Management of	FMT_SMF.1	—
security attributes	FMT_SMR.1	
FMT_MSA.1(e)	FDP_ACC.1(e)	
Management of	FMT_SMF.1	—
security attributes	FMT_SMR.1	
FMT_MSA.1(f)	FDP_ACC.1(f)	
Management of	FMT_SMF.1	—
security attributes	FMT_SMR.1	
FMT_MSA.1(g)	FDP_ACC.1(g)	
Management of	FMT_SMF.1	—
security attributes	FMT_SMR.1	
FMT_MSA.1(h)	FDP_ACC.1(h)	
Management of	FMT_SMF.1	—
security attributes	FMT_SMR.1	
FMT_MSA.3(a)	FMT_MSA.1(a)	
Static attribute	FMT_MSA.1(a) FMT_SMR.1	—
initialization	TMT_SMK.1	
FMT_MSA.3(b)	FMT_MSA.1(b)	
Static attribute	FMT_SMR.1	—
initialization	I'I'I_JI'IK.I	
FMT_MSA.3(c)	FMT_MSA.1(c)	
Static attribute	FMT_SMR.1	-
initialization		
FMT_MSA.3(d)	FMT_MSA.1(d)	
Static attribute	FMT_SMR.1	-
initialization		
FMT_MSA.3(e)	FMT_MSA.1(e)	
Static attribute	FMT_SMR.1	

機能要件コンポーネント		依存性の機能要件コンポーネント
要件および要件名称	満足している要件	依存性を満足していない要件とその正当性
initialization		
FMT_MSA.3(f)	FMT_MSA.1(f)	
Static attribute	FMT_MSA.1(T) FMT_SMR.1	-
initialization	THT_SHK.1	
FMT_MSA.3(g)	FMT_MSA.1(g)	
Static attribute	FMT_SMR.1	-
initialization	TMT_SMK.1	
FMT_MSA.3(h)	FMT_MSA.1(h)	
Static attribute	FMT_SMR.1	-
initialization	FMI_SMR.1	
FMT_MTD.1	FMT_SMF.1	
Management of TSF	FMT_SMR.1	—
data	FMI_SMR.1	
FMT_SMF.1		
Specification of	なし	
management	<i>A</i> 0	
functions		
FMT_SMR.1	FIA_UID.1	
Security roles		
FPT_STM.1	なし	
Reliable time stamp	<i>~</i> 0	
FPT_TST.1	なし	
TSF testing	<i>~</i> 0	
FTA_SSL.3		
TSF-initiated	なし	
termination		
FTP_ITC.1		
Inter-TSF trusted	なし	
channel		
FPT_FDI_EXP.1		
Restricted forwarding	FMT_SMF.1	
of data to external	FMT_SMR.1	
interfaces		

#### 6.3.3. セキュリティ保証要件根拠 (Security Assurance Requirements Rationale)

This TOE is Hardcopy Device used in restrictive commercial information processing environments that require a relatively high level of document security, operational accountability, and information assurance. The TOE environment will be exposed to only a low level of risk because it is assumed that the TOE will be located in a restricted or monitored environment that provides almost constant protection from unauthorized and unmanaged access to the TOE and its data interfaces.

Agents have limited or no means of infiltrating the TOE with code to effect a change, and the TOE self-verifies its executable code to detect unintentional malfunctions. As such, the Evaluation Assurance Level 3 is appropriate.

EAL 3 is augmented with ALC\_FLR.2, Flaw reporting procedures. ALC\_FLR.2 ensures that instructions and procedures for the reporting and remediation of identified security flaws are in place, and their inclusion is expected by the consumers of this TOE.

# 7. TOE 要約仕様 (TOE Summary Specification)

本章では、TOE が提供するセキュリティ機能の要約仕様について記述する。

### 7.1. セキュリティ機能 (Security Functions)

Table 43 に TOE セキュリティ機能とセキュリティ機能要件の対応を示す。 本節で説明する TOE セキュリティ機能は 6.1 節に記述されるセキュリティ機能要件を満たすものである。

Table 43 TOE セキュリティ機能とセキュリティ機能要件の対応関係

セキュリティ機能	TSF_IOW	TSF_CIPHER	TSF_USER_AUTH	TSF_FMT	TSF_CE_LIMIT	TSF_FAU	TSF_NET_PROT	TSF_INF_FLOW	TSF_S_TEST
セキュリティ機能要件	TS	TS	TS	TS	TS		TS	TS	TS
FAU_GEN.1						✓			
FAU_GEN.2						✓			
FAU_SAR.1						✓			
FAU_SAR.2						✓			
FAU_STG.1						✓			
FAU_STG.4						✓			
FCS_CKM.1		✓							
FCS_COP.1		✓							
FDP_ACC.1(a)			✓						
FDP_ACC.1(b)			✓						
FDP_ACC.1(c)			✓						
FDP_ACC.1d)			✓						
FDP_ACC.1(e)			✓						
FDP_ACC.1(f)			✓						
FDP_ACC.1(g)			✓						
FDP_ACC.1(h)			✓						
FDP_ACF.1(a)			✓						
FDP_ACF.1(b)			✓						
FDP_ACF.1(c)			✓						
FDP_ACF.1(d)			$\checkmark$						
FDP_ACF.1(e)			✓						
FDP_ACF.1(f)			✓						
FDP_ACF.1(g)			~						
FDP_ACF.1(h)			✓						
FDP_RIP.1	✓								

Lt + LUP - MALMOMOMU <th>セキュリティ機能</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	セキュリティ機能									
FIA_AFL.1(a)				т						
FIA_AFL.1(a)				١UT		늡		OT	MC	
FIA_AFL.1(a)			IER	A A		ΣI		PR	FLC	EST
FIA_AFL.1(a)		МС	IPF	ISEI	μ	 щ	AU	Ľ	ЦZ	Ë,
FIA_AFL.1(a)		Ĭ L								S S
FIA_AFL.1(b)       · <t< td=""><td>セキュリティ機能要件</td><td>TSI</td><td>TSI</td><td>TSI</td><td>TSI</td><td>TSI</td><td>TSI</td><td>TSI</td><td>TSI</td><td>TSI</td></t<>	セキュリティ機能要件	TSI	TSI	TSI	TSI	TSI	TSI	TSI	TSI	TSI
FIA_AFL.1(c)III <th< td=""><td>FIA_AFL.1(a)</td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	FIA_AFL.1(a)			✓						
FIA_AFL.1(d)Image: selection of the selection of				✓						
FIA_ATD.1       Image: state of the state o	FIA_AFL.1(c)			✓						
FIA_SOS.1	FIA_AFL.1(d)			✓						
FIA_UAU.1       ·······       ······       ······       ······       ······       ······       ······       ······       ······       ······       ······       ·······       ·······       ·······       ·······       ·······       ········       ········       ·········       ···········       ················       ·······················       ····································	FIA_ATD.1			✓						
FIA_UAU.7Image: selection of the	FIA_SOS.1			✓						
FIA_UID.1       ·····       ·····       ·····       ·····       ·····       ·····       ·····       ······       ······       ·······       ·······       ········       ········       ··········       ················        FMT_MSA.1(a)       ····       ····       ····       ····       ····       ·····       ·····       ·····       ·····       ·····       ····      ····       ······       ··	FIA_UAU.1			$\checkmark$						
FIA_USB.1Image: selection of the	FIA_UAU.7			✓						
FMT_MOF.1       ·	FIA_UID.1			✓						
FMT_MSA.1(a)       ·       ·       ·       I <t< td=""><td>FIA_USB.1</td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	FIA_USB.1			✓						
FMT_MSA.1(b)       Image: margina strain stran strain strain strain stran strain strain	FMT_MOF.1				✓	$\checkmark$				
FMT_MSA.1(c)       · <t< td=""><td>FMT_MSA.1(a)</td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	FMT_MSA.1(a)			✓						
FMT_MSA.1(d)       ··       ··       ·      <	FMT_MSA.1(b)			✓						
FMT_MSA.1(e)       ··       ··       ·      <	FMT_MSA.1(c)			✓						
FMT_MSA.1(f)       ··       ··       I      <	FMT_MSA.1(d)			✓						
FMT_MSA.1(g)       · <t< td=""><td>FMT_MSA.1(e)</td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	FMT_MSA.1(e)			✓						
FMT_MSA.1(h)Image: selection of the selection of	FMT_MSA.1(f)			✓						
FMT_MSA.1(h)Image: selection of the selection of	FMT_MSA.1(g)			✓						
FMT_MSA.3(b)Image: selection of the selection of				✓						
FMT_MSA.3(c)       Image: Section of the sectin of the section of the section of the section of the s	FMT_MSA.3(a)				✓					
FMT_MSA.3(d)       Image: Sector of the sector					✓					
FMT_MSA.3(e)       Image: Sector of the sector	FMT_MSA.3(c)				✓					
FMT_MSA.3(e)       Image: Sector of the sector	FMT_MSA.3(d)				✓					
FMT_MSA.3(f)       Image: Sector of the sector					✓					
FMT_MSA.3(g)       Image: Constraint of the sector of the se					✓					
FMT_MSA.3(h)       Image: marked black in the stress of the	. ,				✓					
FMT_MTD.1(a)       · <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					✓					
FMT_MTD.1(b)       Image: marked state				$\checkmark$	✓	✓				
FMT_SMF.1       ·				✓	✓					
FMT_SMR.1       ✓				✓	✓	✓				
FTA_SSL.3 ✓ ✓				✓	✓	✓				
				✓			L	L	L	
	FTP_ITC.1			<u> </u>			<u> </u>	✓	<u> </u>	

セキュリティ機能 セキュリティ機能要件	TSF_IOW	TSF_CIPHER	TSF_USER_AUTH	TSF_FMT	TSF_CE_LIMIT	TSF_FAU	TSF_NET_PROT	TSF_INF_FLOW	TSF_S_TEST
FPT_FDI_EXP.1								✓	
FPT_STM.1						$\checkmark$			
FPT_TST.1									$\checkmark$

以下では各 TOE セキュリティ機能に関して概要と対応するセキュリティ機能要件について説明する。

7.1.1. ハードディスク蓄積データ上書き消去機能(TSF\_IOW)

ハードディスク蓄積データ上書き消去機能は、システム管理者によりシステム管理者モードで設定された「ハ ードディスク蓄積データ上書き消去機能設定」に従い、コピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ネットワ ークスキャン機能、ファクス機能の各ジョブの完了後に、内部ハードディスク装置に蓄積された利用済み文書 データに対して、内部ハードディスク装置の文書データ領域を、1回または3回の上書きにより消去する。これ は複合機の使用環境に応じて、処理の効率性を優先する場合と、セキュリティ強度を優先する場合を考慮 しているためである。

処理の効率性を優先する場合は、上書き消去の回数を1回とし、セキュリティ強度を優先する場合は、上書 き消去の回数を3回とする。3回の上書き消去回数は、1回に比べて処理速度は低下するが、より強固な 上書き消去回数(推奨値)である。

- (1) FDP\_RIP.1 Subset residual information protection (サブセット残存情報保護)
   TOE は各ジョブ完了後の上書き消去機能の制御として、上書き回数1回("0(ゼロ)"による上書き)と、
   3回(乱数・乱数・"0(ゼロ)"による上書き)の選択が出来る。また内部ハードディスク装置上に、上書き
   消去予定の利用済み文書データの一覧を持ち、TOE 起動時に一覧をチェックして、消去未了の利用済み文書データが存在する場合は、上書き消去処理を実行する。
- 7.1.2. ハードディスク蓄積データ暗号化機能(TSF\_CIPHER)

ハードディスク蓄積データ暗号化機能は、システム管理者によりシステム管理者モードで設定された「ハードディスク蓄積データ暗号化機能設定」に従い、コピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ネットワークスキャン機能、ファクス機能動作時や各種機能設定時に内部ハードディスク装置に蓄積される文書データの暗号 化を行う。

(1) FCS\_CKM.1 Cryptographic key generation (暗号鍵生成)

TOE はシステム管理者により設定された「ハードディスク蓄積データ暗号化キー」を使用し、起動時に富 士ゼロックス標準の FXOSENC 方式アルゴリズムによって 256 ビットの暗号鍵生成を行う(「ハードディスク 蓄積データ暗号化キー」が同じであれば、同じ暗号鍵が生成される)。なお FXOSENC 方式アルゴリズムは、十分な複雑性を持ったセキュアなアルゴリズムである。

(2) FCS\_COP.1 Cryptographic operation (暗号操作)

TOE は内部ハードディスク装置に文書データを蓄積する際に、起動時に暗号鍵生成(FCS\_CKM.1)に より生成した 256 ビット長の暗号鍵と FIPS PUB 197 に基づく AES アルゴリズムとにより文書データの 暗号化を行う。また蓄積した文書データを読み出す場合も同様に、起動時に生成した 256 ビット長の 暗号鍵と AES アルゴリズムにより復号化を行う。

#### 7.1.3. ユーザー認証機能(TSF USER AUTH)

ユーザー認証機能は、許可された特定の利用者だけに MFD の機能を使用する権限を持たせるために、操 作パネル、利用者クライアントの CWIS からユーザーID とユーザーパスワードを入力させて識別認証する機 能である。

MFD または外部のサーバーに登録されているユーザー情報を利用して、認証を行う。

ユーザー情報の登録方法によって、次の2 種類がある。

a) 本体認証

本体認証は、TOE 内に登録したユーザー情報を使用して認証管理を行う。

b) 外部認証

外部の認証サーバーに対して認証を行う。TOE 内にユーザー情報は登録されていない。

外部認証は、外部の認証サーバー(LDAP サーバー、Kerberos サーバー) で管理されているユーザー情報を使用して、認証する。

認証が成功した利用者のみが下記の機能を使用可能となる。

a) 本体操作パネルで制御される機能

コピー機能、ファクス機能(送信)、スキャン機能、ネットワークスキャン機能、親展ボックス操作機能、プリンター機能(プリンタードライバでの認証管理の設定が条件であり印刷時に操作パネルで認証する)

b) CWIS で制御される機能

機械状態の表示、ジョブ状態・履歴の表示、親展ボックスからの文書データ取出し機能、ファイル指定に よるプリント機能

c) 利用者クライアントのプリンタードライバを使用する機能

利用者クライアント上のデータを、MFD が解釈可能なページ記述言語(PDL)で構成された印刷データに 変換し TOE にプリントデータを蓄積する(プライベートプリント)。利用者が利用者クライアントのプリンタード ライバで認証管理を設定した状態でプリント指示をすると、MFD は受信データをビットマップデータに変換 (デコンポーズ)してユーザーID ごとに内部ハードディスクに蓄積する。

また本機能は操作パネルおよびシステム管理者クライアントから TOE セキュリティ機能の参照と設定変更を 行う権限を持たせるためにシステム管理者 ID とパスワードを入力させて識別認証するものでもある。

(1) FIA\_AFL.1(a) Authentication failure handling (認証失敗時の取り扱い)

TOE はシステム管理者モードへアクセスする前に、システム管理者の認証を行うが、認証時の認証失敗 対応機能を提供している。機械管理者 ID 認証失敗を検出し、アクセス拒否回数で設定されている 5 回の連続失敗に達すると、操作パネルでは電源切断/投入以外の操作は受け付けなくなり、Web ブラウ ザでも MFD 本体の電源の切断/投入まで認証操作は受け付けなくなる。

(2) FIA\_AFL.1(b) Authentication failure handling (認証失敗時の取り扱い)

TOE はシステム管理者モードへアクセスする前に、システム管理者の認証を行うが、認証時の認証失敗 対応機能を提供している。

本体認証時に SA の ID 認証失敗を検出しアクセス拒否回数で設定されている 5 回の連続失敗に達す ると、操作パネルでは電源切断/投入以外の操作は受け付けなくなり、Web ブラウザでも MFD 本体の電 源の切断/投入まで認証操作は受け付けなくなる。

(3) FIA\_AFL.1(c) Authentication failure handling (認証失敗時の取り扱い)

TOEは MFDの機能を使用する前に、利用者のユーザー認証を行うが、正当な一般利用者が設定した パスワードと一致しない場合、操作パネルでは"認証が不成功の"旨のメッセージを表示してユーザー情報 の再入力を要求する。

また Web ブラウザでも再入力を要求する。

- (4) FIA\_AFL.1(d) Authentication failure handling (認証失敗時の取り扱い) TOE は MFD の機能を使用する前に、利用者のユーザー認証を行うが、外部認証時に SA が設定した パスワードが一致しない場合は、操作パネルでは"認証が不成功の"旨のメッセージを表示してユーザー情 報の再入力を要求する。また Web ブラウザでも再入力を要求する。
- (5) FIA\_ATD.1 User attribute definition (利用者属性定義) TOE は機械管理者、SA および一般利用者の役割を定義し維持する。
- (6) FIA\_SOS.1 Verification of secrets(秘密の検証)
   TOE は SA、一般利用者のパスワード設定時に最小文字数に至らない場合は設定を拒否する。
- (7) FIA\_UAU.1 Timing of authentication(認証のタイミング)

FIA\_UID.1 Timing of identification(識別のタイミング) TOE は操作パネル、利用者クライアントの Web ブラウザを通じて MFD 機能の操作を許可する前に、ID とパスワードを入力させて、入力された ID とパスワードが、TOE 設定データに登録されているパスワード情 報と一致することを検証する。認証(FIA\_UAU.1)と識別(FIA\_UID.1)は、同時に実行され識別・認 証の両方が成功した時のみ操作が許可される。

利用者クライアントからのプリントジョブについては、TOEは識別認証せずに、ジョブを蓄積する。 公衆回線からのファクスの受信については、TOEは、識別認証せずに、ファクスデータを受信し親展ボックス に格納する。

(8) FIA\_UAU.7 Protected authentication feedback(保護されたフィードバック)
 TOE はユーザー認証時に、パスワードを隠すために、パスワードとして入力された文字数と同数の<sup>\*\*</sup>文字を、操作パネルや Web ブラウザに表示する機能を提供する。

(9) FIA\_USB.1 User-subject binding(利用者・サブジェクト結合)
 TOE は認証された ID から機械管理者、SA および一般利用者の役割をサブジェクトに割り当てる。

(10) FMT\_MSA.1(a)、FMT\_MSA.1(b)、FMT\_MSA.1(c)、FMT\_MSA.1(d)、 FMT\_MSA.1(e)、FMT\_MSA.1(f)、FMT\_MSA.1(g)、FMT\_MSA.1(h) Management of security attributes(セキュリティ属性の管理)

TOE は Table 44 の通り、セキュリティ属性の操作をユーザー認証機能により識別認証された利用者に 制限する。

セキュリティ属性	操作	役割
機械管理者識別情報	改変	機械管理者
SA 識別情報	問い合わせ、改変、削除、	機械管理者、
	作成	SA
一般利用者識別情報	問い合わせ、改変、削除、	機械管理者、
	作成	SA
機能に対応する利用者識別情報	問い合わせ、改変	機械管理者、
		SA
D.DOC(個人親展ボックス内の所有文書データ)に対	問い合わせ、削除、作成	一般利用者、
応する所有者識別情報		SA、機械管
		理者
D.DOC(共用親展ボックス内の所有文書データ)に対	問い合わせ、削除、作成	一般利用者、
応する所有者識別情報		SA、機械管
		理者
D.DOC(親展ボックス内のすべての文書データ)に対応	問い合わせ、削除	機械管理者
する所有者識別情報		
D.DOC(親展ボックス内のすべての文書データ)に対応	削除	SA
する所有者識別情報		
D.DOC(プライベートプリント内の所有文書データ)に	問い合わせ、削除、作成	一般利用者、
対応する所有者識別情報		機械管理者、
		SA
D.DOC(プライベートプリント内のすべての文書データ)	問い合わせ、削除	機械管理者、
に対応する所有者識別情報		SA
D.FUNC(個人親展ボックス)に対応する所有者識別	問い合わせ、削除、作成	一般利用者、
情報		SA
D.FUNC(個人親展ボックス)に対応する所有者識別	問い合わせ、削除	機械管理者
情報		
D.FUNC(共用親展ボックス)に対応する所有者識別	問い合わせ、削除、作成	機械管理者
情報		

#### Table 44 セキュリティ属性の管理

- (11) FMT\_MTD.1(a)、FMT\_MTD.1(b) Management of TSF data (TSF データの管理) FMT\_SMF.1 Specification of Management Functions (管理機能の特定)
   TOE は認証された正当な利用者のみに、パスワードを設定するユーザーインターフェースを提供する。
   機械管理者のパスワード設定は機械管理者に、SAのパスワード設定は機械管理者とSAに、一般利用 者のパスワード設定は、システム管理者と一般利用者本人に制限される。
- (12) FMT\_SMR.1 Security roles(セキュリティ役割)

TOE は機械管理者、SA、システム管理者および一般利用者の役割を維持し、その役割を正当な利用者に関連付けている。

(13) FTA\_SSL.3 TSF-initiated termination (TSF 起動による終了)

TOE は Web ブラウザから CWIS に一定時間(20分)のアクセスが無い場合はログイン(認証セッション) をクリアし再認証を要求する。

また操作パネルから一定時間(10~900 秒で設定可能)の操作が無い場合は、操作パネルの設定がク リアされ認証画面へ戻る。

プリンタードライバとのセッションを保持せず、プリントの要求処理後ただちにセッションを終了する。

(14) FDP\_ACC.1(a)、FDP\_ACC.1(b)、FDP\_ACC.1(c)、FDP\_ACC.1(d)、 FDP\_ACC.1(e)、FDP\_ACC.1(f)、FDP\_ACC.1(g)、FDP\_ACC.1(h) Subset

access control (サブセットアクセス制御), FDP ACF.1(a)、FDP ACF.1(b)、FDP ACF.1(c)、FDP ACF.1(d)、FDP ACF.1(e)、

FDP\_ACF.1(f)、FDP\_ACF.1(g)、FDP\_ACF.1(h) Security attribute based access control (セキュリティ属性によるアクセス制御)

TOE は Table 45 に示すとおり、ユーザー認証機能により MFD の基本機能であるコピー、ファクス、スキャン、プリントの操作を識別認証された利用者に制限する。

機能	許可される操作と規則	利用者
コピー機能	機能に対応する利用者識別情報と利用者識別情報が一致し	機械管理者
	た場合、操作パネルからのコピー操作が許可される。	SA
スキャナー機能、	機能に対応する利用者識別情報と利用者識別情報が一致し	一般利用者
ネットワークスキャン	た場合、操作パネルからの親展ボックスへのスキャン操作および操	
機能	作パネルからの利用者クライアント、FTP サーバー、Mail サーバ	
	ー、SMB サーバーへのスキャンデータ送信が許可される。	
ファクス機能	機能に対応する利用者識別情報と利用者識別情報が一致し	
	た場合、操作パネルからの相手ファクスへのスキャンデータ送信す	
	ることが許可される。	
プリンター機能、親	機能に対応する利用者識別情報と利用者識別情報が一致し	
展ボックス操作	た場合、利用者クライアントからのプリントデータをプライベートプリ	
	ントへ保存、プリントデータ内の文書データの印刷、親展ボックス	
	内文書データの取り出しが許可される。	

Table 45 基本機能へのアクセス制御

TOEは Table 46に示すとおり、利用者データへの操作を識別認証された利用者に制限する。

키田국 그 ㅋ	ますされる場合には思い	利田平
利用者データ スキャンデータ	許可される操作と規則	利用者
スキャンテーダ	Table 47 基本機能のアクセス制御で許可されたスキャンジョブ	機械管理者
	が実行されると、所有者文書データのFTPサーバー、Mailサーバ	SA
	ー、SMBサーバーへの送信が許可される。	一般利用者
	起動されたスキャンデータの送信は、システム管理者がジョブ実行	
	中の文書データを削除する以外のユーザーインターフェイスは無	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	く、他の操作は許可されない。	
ファクス送信データ	Table 48 基本機能のアクセス制御で許可されたファクスジョブが	機械管理者
	実行されると、相手ファクスへのファクスデータ送信が許可される。	SA
	起動されたファクスデータの送信は、システム管理者がジョブ実行	一般利用者
	中の文書データを削除する以外のユーザーインターフェイスは無	
	く、他の操作は許可されない。	
ジョブ実行中の文	D.DOC に対応する所有者識別情報と利用者識別情報が一	機械管理者
書データ	致した場合、コピー、スキャン、ファクス、プリントのジョブ実行中の	SA
	文書データの削除の操作が許可される。	
親展ボックス、親	D.FUNC(すべての親展ボックス)に対応する所有者識別情報と	機械管理者
展ボックス内の文	利用者識別情報が一致した場合、すべての親展ボックスの修正	
書データ	と削除が許可される。	
	D.DOC(親展ボックス内のすべての文書データ)に対応する所有	
	者識別情報と利用者識別情報が一致した場合、すべての親展	
	ボックス内の文書データの登録、取り出し、削除が許可される。	
	D.FUNC(個人親展ボックス)に対応する所有者識別情報と利	一般利用者、SA
	用者識別情報が一致した場合、個人親展ボックスの修正と削	
	除が許可される。	
	D.DOC(親展ボックス内の所有文書データ)に対応する所有者	
	識別情報と利用者識別情報が一致した場合、親展ボックス内	
	の所有文書データの登録、取り出し、削除が許可される。	
プライベートプリン	D.DOC(プライベートプリント内のすべての文書データ)に対応す	機械管理者
ト内の文書データ	る所有者識別情報と利用者識別情報が一致した場合、プライ	SA
	ベートプリント内のすべての文書データの印刷、削除が許可され	
	る。	
	D.DOC(プライベートプリント内の所有文書データ)に対応する所	一般利用者
	有者識別情報と利用者識別情報が一致した場合、プライベート	
	プリント内の所有文書データの印刷、削除が許可される。	

#### <u>Table 46 利用者データへのアクセス制御</u>

TOE は Table 46 に示すとおり、ユーザー認証機能により親展ボックス、プライベートプリントの操作を認証された利用者に制限する。

ファクス受信データはすべて親展ボックスに格納することで、読み出し操作を認証された利用者に制限する。

• 蓄積プリント機能(プライベートプリント機能)

MFD で「プライベートプリントに保存」の設定を行うと、利用者が利用者クライアントのプリンタードライバで 認証管理を設定した状態でプリント指示をする場合、印刷データをビットマップデータに変換(デコンポー ズ)してプライベートプリントとしてユーザーID ごとに分類して内部ハードディスク装置に一時蓄積する。また CWIS からユーザーID とパスワードを入力し、認証後に利用者クライアント内のファイル指定によりプリント 指示をする場合も同様にユーザーID ごとのプライベートプリントとして内部ハードディスク装置に一時蓄積 される。

利用者は一時蓄積されたプリントデータを確認するために、MFDの操作パネルからユーザーIDとパスワードを入力し、認証されるとユーザーIDに対応したプリント待ちのリストだけが表示される。利用者はこのリストから印刷指示、または削除の指示が可能となる。

• 親展ボックス操作機能

図3には図示されていないIITとファクスボードから親展ボックスにスキャンデータとファクス受信データを格納 することが可能である。

スキャンデータを親展ボックスに格納するには、利用者が MFD の操作パネルからユーザーID とユーザーパ スワードを入力させて、認証されるとスキャン機能の利用が可能になり、操作パネルからスキャン指示をする ことにより IIT が原稿を読み取り、内部ハードディスク装置に蓄積する。

ファクス受信データを親展ボックスに格納する場合にはユーザー認証は行わず、公衆電話回線網を介して 接続相手機から送られて来たファクス受信データのうち、送信時に親展ボックスを指定した親展ファクス受 信データがそれぞれ指定された親展ボックスに自動的に格納されることで可能となる。

また回線ごとの親展ボックス振り分けも可能なためすべてのファクス受信データを親展ボックスに格納することが可能である。

登録されたユーザーID ごとの個人親展ボックスは、一般利用者が操作パネル、CWIS からユーザーIDと パスワードを入力するとMFD は内部に登録されたユーザーID とパスワードが一致するかをチェックし、一致 した場合のみ認証が成功しボックス内のデータを確認することが可能となり、取出しや印刷、削除の操作 が可能となる。

7.1.4. システム管理者セキュリティ管理機能 (TSF\_FMT)

システム管理者セキュリティ管理機能は、ある特定の利用者へ特別な権限を持たせるために、システム管理 者モードへのアクセスをシステム管理者のみに制限して、許可されたシステム管理者のみに操作パネルおよび システム管理者クライアントから TOE セキュリティ機能の参照と設定変更を行う権限を許可する。

FMT\_MOF.1 Management of security functions behaviour(セキュリティ機能のふるまいの管理)

FMT\_MTD.1(a)、FMT\_MTD.1(b) Management of TSF data (TSF データの管理) FMT\_SMF.1 Specification of Management Functions (管理機能の特定)

TOE は識別認証されたシステム管理者のみに、下記の TOE セキュリティ機能に関係する TOE 設定データの参照と設定変更、および各機能の有効/無効を設定するユーザーインターフェースを提供する。

またこれらの機能により、要求されるセキュリティ管理機能を提供する。

操作パネルからは下記の TOE セキュリティ機能の設定を参照し、設定変更を行うことが可能である。

- ハードディスク蓄積データ上書き消去機能の設定を参照し、有効/無効、上書き回数の設定を行う
- ・ ハードディスク蓄積データ暗号化機能の設定を参照し、有効/無効の設定を行う
- ・ ハードディスク蓄積データ暗号化キーの設定を行う
- ・ 本体パネルからの認証時のパスワード使用の設定を参照し、有効/無効の設定を行う
- ・ システム管理者認証失敗によるアクセス拒否設定を参照し、有効/無効、拒否回数の設定を行う
- ・ 機械管理者 ID とパスワードの設定を行う ;機械管理者のみ可能
- ・ SA、一般利用者 ID の設定を参照し ID とパスワードの設定を行う ;本体認証時のみ
- ・ ユーザーパスワード(一般利用者とSA)の最小文字数制限を参照し設定を行う;本体認証時のみ
- 内部ネットワークデータ保護機能の SSL/TLS 通信の設定を参照し、有効/無効および詳細情報の設定を行う
- 内部ネットワークデータ保護機能の IPSec 通信の設定を参照し、有効/無効および詳細情報の設定 を行う
- 内部ネットワークデータ保護機能の S/MIME 通信の設定を参照し、有効/無効および詳細情報の設定を行う
- ・ ユーザー認証機能の設定を参照し、本体認証/外部認証/無効および詳細情報の設定を行う
- 蓄積プリント機能の設定を参照し、蓄積/印刷の設定を行う
- 日付、時刻を参照し設定を行う
- ・ 操作パネルオートクリア機能の設定を参照し、有効/無効およびクリア時間の設定を行う
- ・ 自己テスト機能の設定を参照し、有効/無効の設定を行う
- ・ レポート出力の設定を参照し、システム管理者限定/利用者の設定を行う

またシステム管理者クライアントから Web ブラウザを通じて CWIS 機能により、下記の TOE セキュリティ機能の設定を参照し、設定変更を行うことが可能である

- ・ 機械管理者 ID とパスワードの設定を行う ;機械管理者のみ可能
- ・ SA、一般利用者の ID 設定を参照し、ID とパスワードの設定を行う
- ・ システム管理者認証失敗によるアクセス拒否設定を参照し、有効/無効、拒否回数の設定を行う
- ・ ユーザーパスワード(一般利用者とSA)の最小文字数制限を参照し設定を行う;本体認証時のみ
- セキュリティ監査ログ機能の設定を参照し有効/無効の設定を行う (有効時は、セキュリティ監査ログデータをタブ区切りのテキストファイルで、システム管理者クライアントPC 上にダウンロードすることが可能。)
- 内部ネットワークデータ保護機能の SSL/TLS 通信の設定を参照し、有効/無効および詳細情報の設定を行う
- 内部ネットワークデータ保護機能の IPSec 通信の設定を参照し、有効/無効および詳細情報の設定 を行う
- 内部ネットワークデータ保護機能の SNMP 通信の設定を参照し、有効/無効および詳細情報の設定 を行う
- ・ 内部ネットワークデータ保護機能の S/MIME 通信の設定を参照し、有効/無効および詳細情報の設

定を行う

- ・ X.509 証明書を作成/アップロード/ダウンロードする
- ・ ユーザー認証機能の設定を参照し、本体認証/外部認証/無効および詳細情報の設定を行う
- ・ CWIS オートクリア機能の設定を参照し、有効/無効の設定を行う
- (2) FMT\_MSA.3(a)、FMT\_MSA.3(b)、FMT\_MSA.3(c)、FMT\_MSA.3(d)、 FMT\_MSA.3(e)、FMT\_MSA.3(f)、FMT\_MSA.3(g)、FMT\_MSA.3(h) Static attribute initialization (静的属性初期化)
  TOE は基本機能であるコピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ファクス機能に対しセキュリティ属性 のデフォルト値として全機能許可を設定する。
  また D.DOC、D.FUNCに関しセキュリティ属性のデフォルト値として、所有者識別情報に、作成した利用 者識別情報と利用可能な利用者識別情報を設定する。
  また D.DOC(ファクス受信)に関しセキュリティ属性のデフォルト値として、ファクスデータ(公衆回線データ)
  を受信する親展ボックスの所有者識別情報を設定する。
- (3) FMT\_SMR.1 Security roles(セキュリティ役割)
   TOE は機械管理者、SA、システム管理者の役割を維持し、その役割を正当な利用者に関連付けている。
- 7.1.5. カストマーエンジニア操作制限機能 (TSF\_CE\_LIMIT)

カストマーエンジニア操作制限機能は、カストマーエンジニアがシステム管理者セキュリティ管理機能 (TSF\_FMT)に関する設定の参照および変更が出来ないようにカストマーエンジニアのシステム管理者モード への操作を制限する機能である。

この機能により、カストマーエンジニアによる設定変更が出来なくなる。

FMT\_MOF.1 Management of security functions behaviour(セキュリティ機能のふるまいの管理)

FMT\_MTD.1(a) Management of TSF data (TSF データの管理)

FMT\_SMF.1 Specification of Management Functions (管理機能の特定) TOEは認証されたシステム管理者のみに、操作パネルとCWISからカストマーエンジニア操作制限機能に 関する TOE 設定データの参照と設定変更(機能の有効/無効)のためのユーザーインターフェースを提供 する。

またこの機能により要求されるセキュリティ管理機能を提供する。

- (2) FMT\_SMR.1 Security roles (セキュリティ役割)TOE はシステム管理者の役割を維持し、その役割をシステム管理者に関連付けている。
- 7.1.6. セキュリティ監査ログ機能(TSF\_FAU)

セキュリティ監査ログ機能は、システム管理者によりシステム管理者モードで設定された「監査ログ設定」に従い、すべての TOE 利用者に対して、いつ、誰が、どのような作業を行ったかという事象や重要なイベント(例え

ば障害や構成変更、ユーザー操作など)を、追跡記録するためのセキュリティ監査ログ機能を提供する。

FAU\_GEN.1 Audit data generation(監査データ生成)
 監査データの生成は、定義された監査対象イベントが、監査ログに記録されることを保証する。

Table 47 に監査ログの詳細を示す

Table 49	監査ログの詳細
----------	---------

監査ログ対象イベントは、以下の固定長データと共に記録される。:
Log ID:監査ログ識別子としての通し番号(1~60000)
Date:日付データ(yyyy/mm/dd, mm/dd/yyyy, dd/mm/yyyy のいずれか)
Time:時刻データ(hh:mm:ss)
Logged Events:イベント名称(最大 32 桁の任意文字列)
User Name:利用者名(最大 32 桁の任意文字列)
Description:イベントに関する内容の説明(最大 32 桁の任意文字列で詳細は下記参照のこと)
Status:イベントの処理結果もしくは状態(最大 32 桁の任意文字列で詳細は下記参照のこと)
Optionally Logged Items:共通保存項目以外に監査ログへ保存される追加情報(サブジェクト識別情
報等)

Logged Events	Description	Status
デバイスの状態変化	÷	
	Started normally(cold boot)	
System Status	Started normally(warm boot)	-
System Status	Shutdown requested	
	User operation(Local)	Start/End
	Self Test	Successful/Failed
ユーザー認証		
	Login	Successful, Failed(Invalid
	Logout	UserID), Failed(Invalid
Login/Logout		Password), Failed
	Locked System Administrator	
	Authentication	-
	Detected continuous	(失敗回数も保存)
	Authentication Fail	
監査ポリシー変更		
Audit Policy	Audit Log	Enable/Disable
ジョブステータス		
	Print	Completed, Completed
Job Status	Сору	with Warnings, Canceled
	Scan	by User, Canceled by

Logged Events	Description	Status
	Fax	Shutdown, Aborted,
	Mailbox <sup>*1</sup>	Unknown
	Print Reports	
デバイス設定変更		
	Adjust Time	
	Create Mailbox <sup>*1</sup>	Successful/Failed
Device Cattings	Delete Mailbox <sup>*1</sup>	
Device Settings	Switch Authentication Mode	Successful
	Change Security Setting	(設定項目も保存)
	View Security Setting	Successful
デバイス格納データへのアクセス		
	Import Certificate	
	Delete Certificate	
Device Data	Add Address Entry	Cueseseful/Esiled
	Delete Address Entry	Successful/Failed
	Edit Address Entry	
	Export Audit Log	
Communication	Trusted Communication	Failed
		(プロトコルと通信先も保存)

\*1)Mailbox は親展ボックスを表す

 (2) FAU\_GEN.2 User identity association(利用者識別情報の関連付け)
 TOE は定義された監査対象イベントを監査ログファイルへ記録する時に、その原因となった利用者の識別 情報に関連付けて記録している。

(3) FAU\_SAR.1 Audit review (監査レビュー) セキュリティ監査ログデータに記録されたすべての情報を、読み出せることを保証する。 また"テキストファイルとして保存する"という名称のボタンがあり、この機能によりセキュリティ監査ログデータを、 タブ区切りのテキストファイルとして、ダウンロードすることが出来る。セキュリティ監査ログデータをダウンロー ドする時は、Web ブラウザを利用する前に、SSL/TLS 通信を有効に設定されていなければならない。

- (4) FAU\_SAR.2 Restricted audit review(限定監査レビュー) セキュリティ監査ログデータの読み出しを、認証されたシステム管理者のみに限定する。 セキュリティ監査ログデータへのアクセスは、システム管理者が Web ブラウザのみ使用可能で、操作パネル からアクセスすることは出来ない。システム管理者が Web ブラウザを通してTOE ヘログインしていなければ、 システム管理者の認証(ログイン)後に使用可能になる。
- (5) FAU\_STG.1 Protected audit trail storage(保護された監査証跡格納) セキュリティ監査ログデータは読み出し機能のみで、削除機能や修正機能は存在しなく、不正な改ざんや 改変から保護されている。

(6) FAU\_STG.4 Prevention of audit data loss(監査データ損失の防止)

セキュリティ監査ログデータが満杯になった時、最も古いタイムスタンプで記録された監査データに上書きして、新しい監査データが損失することなく記録される。

監査ログ対象のイベントは、タイムスタンプと共に NVRAM に保存され 50 件に達した場合、NVRAM 上のログを 50 件単位で一つのファイル(以下、「監査ログファイル」と呼ぶ)として、内部ハードディスク装置へ保存をして、最大 15,000 件のイベントを保存することが出来る。 15,000 件を超える場合は、一番古いタイムスタンプで記録された監査ログファイルから順次消去して、繰り返してイベントが記録される。

(7) FPT\_STM.1 Reliable time stamps(高信頼タイムスタンプ)
 定義された監査対象イベントを監査ログファイルへ記録する時に、TOE が持っているクロック機能によるタイムスタンプを発行する機能を提供する。
 時計の設定変更は TSF\_FMT によりシステム管理者のみが可能である。

7.1.7. 内部ネットワークデータ保護機能(TSF\_NET\_PROT)

内部ネットワークデータ保護機能は、システム管理者によりシステム管理者モードで設定された下記4つのプロトコル設定の定義により、内部ネットワークデータ保護機能が提供される。

(1) FTP\_ITC.1 Inter-TSF trusted channel (TSF 間高信頼チャネル)

TOEとTOEまたは高信頼 IT 製品間でセキュアなデータ通信が保証される暗号化通信プロトコルにより、 文書データ(User Document Data)および親展ボックス (User Function Data)、セキュリティ監査 ログデータおよび TOE 設定データを保護する機能を提供する。この高信頼チャネルは、他の通信チャネル と論理的に区別され、その端点の保証された識別および改変や暴露から、通信データを保護する能力を 持っている。

具体的には TOE と利用者クライアント、サーバー間の Web による通信、プリンタードライバの通信、 E-mail の通信、ネットワークスキャンの通信、MIB の通信を保護する機能である。

a) SSL/TLS プロトコル

システム管理者によりシステム管理者モードで設定された「SSL/TLS 通信」に従い、内部ネットワーク上を 流れる文書データ、セキュリティ監査ログデータや TOE 設定データを保護する一つとして、セキュアなデータ 通信が保証される、SSL/TLS プロトコルに対応している。

TOE が対応する機能により、SSL/TLS サーバーまたは SSL/TLS クライアントとして動作することが出来 る。また SSL/TLS プロトコルに対応することにより、本 TOE とリモート間のデータ通信は、盗聴や改ざん の両方から保護することが出来る。盗聴からの保護は、下記の機能により通信データを暗号化することに よって実現する。なお暗号鍵はセションの開始時に生成され、MFD 本体の電源を切断するか、またはセ ションの終了と同時に消滅する。

・TLSv1.0 プロトコルとして生成される接続毎の暗号鍵 具体的には、下記の暗号化スイートの何れかが選択される。

SSL/TLS の暗号化スイート	共通鍵暗号方式/鍵サイズ	ハッシュ方式
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	AES/128 ビット	SHA1
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	AES/256 ビット	SHA1

また改ざんからの保護は、SSL/TLS 暗号通信プロトコルの HMAC(Hashed Message Authentication Code – IETF RFC2104)機能を使用する事によって実現する。

Web クライアント上で SSL/TLS 通信を有効にすると、クライアントからの要求は HTTPS を通して、受信 しなければならない。 SSL/TLS 通信は、IPSec、SNMPv3、S/MIME をセットアップする前、またはシ ステム管理者がセキュリティ監査ログデータをダウンロードする前に有効に設定されていなければならない。

b) IPSec プロトコル

システム管理者によりシステム管理者モードで設定された「IPSec 通信」に従い、内部ネットワーク上を流 れる文書データ、セキュリティ監査ログデータや TOE 設定データを保護する一つとして、セキュアなデータ通 信が保証される、IPSec プロトコルに対応している。

IPSec プロトコルは、TOE とリモート間でどのような IPSec 通信を行うかといった、秘密鍵や暗号アルゴリ ズムなどのパラメータを定義するための、セキュリティアソシエーションの確立をする。 アソシエーションの確立 後、指定された特定の IP アドレス間の全ての通信データは、TOE の電源 OFF またはリセットされるまで IPSec のトランスポートモードにより暗号化される。 なお暗号鍵はセションの開始時に生成され、MFD 本 体の電源を切断するか、またはセションの終了と同時に消滅する。

・IPSec プロトコル(ESP:Encapsulating Security Payload)として生成される接続毎の暗号鍵 具体的には、下記の共通鍵暗号方式とハッシュ方式の組み合わせの何れかが選択される。

共通鍵暗号方式/鍵サイズ	ハッシュ方式
AES/128 ビット	SHA1
3Key Triple-DES/168 ビット	SHA1

c) SNMPv3 プロトコル

システム管理者によりシステム管理者モードで設定された「SNMPv3 通信」に従い、ネットワーク管理プロ トコルの SNMPを利用する時の、セキュリティソリューションの一つとして、SNMPv3 プロトコルに対応してい る。 SNMPv3 プロトコルは IETF RFC3414 で規定されているように、データの暗号化のみならず、各 SNMP メッセージを認証するために使用される。

この機能を使用する時は、認証パスワードとプライバシー(暗号化)パスワードの両方を、TOEとリモートサ ーバーの両方にセットアップしなければならない。またパスワードは共に8文字以上で運用しなければなら ない。

SNMPv3の認証は SHA-1 ハッシュ関数を使用し、また暗号化は CBC -DES を使用する。 なお暗号 鍵はセションの開始時に生成され、MFD 本体の電源を切断するか、またはセションの終了と同時に消滅 する。

共通鍵暗号方式/鍵サイズ	ハッシュ方式
DES/56 ビット	SHA1

・SNMPv3 プロトコルとして生成される接続毎の暗号鍵

d) S/MIME プロトコル

システム管理者によりシステム管理者モードで設定された「S/MIME 通信」に従い、内部ネットワークおよ び外部ネットワーク上を流れる文書データを保護する一つとして、セキュアなメール通信が保証される、 S/MIME プロトコルに対応している。

S/MIME 暗号メールの送受信機能により、外部と電子メールで通信する場合のメール転送経路上での 文書データの盗聴を、また S/MIME 署名メールの送受信機能により、文書データの盗聴や改ざんを防止 する。

なお暗号鍵はメールの暗号化開始時に生成され、MFD 本体の電源を切断するか、またはメールの暗号 化完了と同時に消滅する。

S/MIME プロトコルとして生成されるメール毎の暗号鍵
 具体的には、下記の共通鍵暗号方式とハッシュ方式の組み合わせの何れかを選択する。

共通鍵暗号方式/鍵サイズ	ハッシュ方式
3Key Triple-DES/168 ビット	SHA1

7.1.8. インフォメーションフローセキュリティ機能(TSF\_INF\_FLOW)

インフォメーションフローセキュリティ機能は、external interfaces(外部インターフェース)と Shared-medium interfaces(内部ネットワーク)間における許可されない通信を制限する機能である。

(1) FPT\_FDI\_EXP.1 Restricted forwarding of data to external interfaces
 TOE は、外部インターフェースから受け取られるデータを処理なく内部ネットワークへ転送することを制限する下記能力を提供する。

外部インターフェース	SMI(内部ネットワーク)との通信制限機能
USB(デバイス)	プリントデータ受信用インターフェースであり、。他のインターフェース
	への転送は許可されない。
	(注:プリントジョブはプライベートプリントへ蓄積されるか)
ファクスボード/USB(ホスト)	専用の USB インターフェースでコントローラボードと接続されているフ
	ァクスボードを通じて TOE に不正にアクセスすることはできず、公衆
	電話回線網と内部ネットワーク間でデータを受け渡さないので、公
	衆電話回線受信が受信した公衆回線データは内部ネットワーク送
	信に渡らない。
Ethernet	プリントデータを受信した場合は他のインターフェースへの転送は許
	可されない。
	他のユーザーデータを利用者クライアントやサーバーから受信するこ
	とは許可されていなく、転送されることはない。
	(注:プリントジョブはプライベートプリントへ蓄積される)
	利用者クライアントから識別認証情報を受信した場合、ユーザー

	認証機能が外部認証に設定されていると、TOE は識別認証情報
	を LDAP サーバーまたは Kerberos サーバーへ送信する。
操作パネル	操作パネルからの機能使用には必ず識別認証が必要である。
	また操作パネルからの入力データを指示なしに他のインターフェース
	へ転送する機能はない。
	ユーザー認証機能が外部認証に設定されていると、TOE は識別
	認証情報を LDAP サーバーまたは Kerberos サーバーへ送信す
	<u>る</u> 。

#### 7.1.9. 自己テスト機能(TSF\_S\_TEST)

TOE は、TSF 実行コードおよび TSF データの完全性を検証するための自己テスト機能を実行することが可能である。

(1) FPT\_TST.1 TSF testing (TSF テスト)

TOE は起動時にNVRAMとSEEPROMのTSFデータを含む領域を照合し、異常時は操作パネルにエラーを表示する。

ただし監査ログデータ、時計の日時データはこれらには含まれないため異常の検出はしない。

また TOE は起動時に自己テスト機能が設定されていると、Controller ROM のチェックサムを計算し所 定の値と一致するかを確認し異常時は操作パネルにエラーを表示する。

# 8. ST 略語·用語 (Acronyms And Terminology)

### 8.1. 略語 (Acronyms)

本 ST における略語を以下に説明する。

略語	定義内容
ADF	自動原稿送り装置(Auto Document Feeder)
СС	コモンクライテリア(Common Criteria)
CE	カストマーエンジニア(Customer Engineer)
CWIS	センターウェアインターネットサービス(CentreWare Internet Services)
DRAM	ダイナミックランダムアクセスメモリ(Dynamic Randam Access Memory)
EAL	評価保証レベル(Evaluation Assurance Level)
FIPS PUB	米国の連邦情報処理標準の出版物(Federal Information Processing
FIPS PUD	Standard publication)
IIT	画像入力ターミナル(Image Input Terminal)
IOT	画像出カターミナル(Image Output Terminal)
IT	情報技術(Information Technology)
IP	インターネットプロトコル(Internet Protocol)
MFD	デジタル複合機(Multi Function Device)
NVRAM	不揮発性ランダムアクセスメモリ(Non Volatile Random Access Memory)
PDL	ページ記述言語(Page Description Language)
PP	プロテクションプロファイル(Protection Profile)
SAR	セキュリティ保証要件(Security Assurance Requirement)
	シリアルバスに接続された電気的に書き換え可能な ROM
SEEPROM	(Serial Electronically Erasable and Programmable Read Only
	Memory)
SFP	セキュリティ機能方針(Security Function Policy)
SFR	セキュリティ機能要件(Security Functional Requirement)
SMTP	電子メール送信プロトコル(Simple Mail Transfer Protocol)
SOF	機能強度(Strength of Function)
ST	セキュリティターゲット(Security Target)
TOE	評価対象(Target of Evaluation)
TSF	TOE セキュリティ機能(TOE Security Function)

## 8.2. 用語 (Terminology)

本 ST における用語を以下に説明する。

本 ST での用語	定義内容
スキャン/ネットワークス	TOE の操作パネルから TOE 内の親展ボックスへ、またネットワーク
キャン	(SMB/FTP/SMTP プロトコル)経由で、パソコンの共有フォルダー、FTP サーバー、
(Scan / Network	メールサーバーへ直接転送指示が可能。また同時にPDF、TIFF、JPEG 等への変
Scan)	換指定が可能。
	親展ボックスとは読み込んだスキャン文書やファクス文書を TOE 内に保存する場所
   親展ボックス	のこと。
税成小リンス	また保存するだけでなく親展ボックスに格納された文書をネットワーク上のコンピュー
	タから取り出すことが可能である。
	蓄積プリント機能を有効に設定することで通常プリントは無効になり、第三者に見
   蓄積プリント	られたくない文書、機密書類などを出力したい場合に出力データを TOE 内に一時
首相ノリント	蓄積し、識別認証後に出力を開始する機能。ほかのドキュメントと混ざることもな
	く、機密性の高いドキュメント出力が実現できる。
	TOE内のWebサーバーであり、利用者クライアントのWebブラウザを介して、TOE
センターウェア インターネット	に対する状態確認、設定変更、文書の取り出し/印刷要求ができるサービスであ
	る。
サービス(CWIS)	CWIS は、Windows の標準 Web ブラウザで使用することができる。
ユーザー認証	TOE の各機能を使用する前に、利用者の識別を行って TOE の利用範囲に制限
(User	をかけるための機能である。
Authentication)	本体認証と外部認証の2つのモードがあり、どちらかのモードで動作する。
本体認証	   TOE のユーザー認証を MFD に登録したユーザー情報を使用して認証管理を行う
(Local	
Authentication)	
外部認証	   TOEのユーザー認証を外部認証サーバーに登録したユーザー情報を使用して認証
(Remote	管理を行うモード。
Authentication)	
上書き消去	   内部ハードディスク装置上に蓄積された文書データを削除する際に、そのデータ領
(Hard Disk Data	図的が、「リイズン表面上に審視された文書」、シャ門は930時に、そのり、シャ 域を特定データで上書きする事を示す。
Overwrite)	
   デコンポーズ機能	ページ記述言語(PDL)で構成された印刷データを解析し、ビットマップデータに変
ノコノホース1成肥	換する機能。
デコンポーズ	デコンポーズ機能により、ページ記述言語(PDL)で構成されたデータを解析し、ビッ
	トマップデータに変換する事。
システム管理者モード	ー般利用者が MFD の機能を利用する動作モードとは別に、システム管理者が
(system	TOEの使用環境に合わせて、TOE機器の動作設定やTOE セキュリティ機能設
administrator	102の使用環境に合わせて、102 機器の動作設定や102 セイユリアイ機能設定の参照/更新といった、設定値の変更を行う動作モード。
mode)	

本 ST での用語	定義内容
オートクリア機能	操作パネルおよび CWIS から何も操作をしない状態で一定の時間が経過したと
	き、自動的に認証がログアウトされる機能である。操作パネルの場合はオートクリア
(Auto Clear)	時間の設定が可能。
カストマーエンジニア	
(Customer	MFD の保守/修理を行うエンジニア。
Engineer)	
攻撃者 (attacker)	攻撃者とは、TOE または保護されている資産に不正な手段を講じてアクセスする
	者である。攻撃者には、承認された利用者ではあるが、その正体を隠してアクセス
	する者も含まれる。
操作パネル	┃ MFD の操作に必要なボタン、ランプ、タッチパネルディスプレイが配置されたパネル。
(Control Panel)	
一般利用者クライアン	一般利用者が利用するクライアント。
۲-	
システム管理者	システム管理者が利用するクライアント。システム管理者は Web ブラウザを使い
クライアント	MFD に対して、TOE 設定データの確認や書き換えを行う。
一般クライアントおよ	TOE の動作に関与しないクライアントやサーバーを示す。
びサーバー	
プリンタードライバ	一般利用者クライアント上のデータを、MFD が解釈可能なページ記述言語
(Printer driver)	(PDL)で構成された印刷データに変換するソフトウエアで、利用者クライアントで使
	用する。
印刷データ	MFD が解釈可能なページ記述言語(PDL)で構成されたデータ。 印刷データは、
	TOE のデコンポーズ機能でビットマップデータに変換される。
制御データ	MFD を構成するハードウエアユニット間で行われる通信のうち、コマンドとそのレスポ
	ンスとして通信されるデータ。
	コピー機能により読み込まれたデータ、およびプリンター機能により利用者クライアン
ビットマップデータ	トから送信された印刷データをデコンポーズ機能で変換したデータ。 ビットマップデー
	タは独自方式で画像圧縮して内部ハードディスク装置に格納される。
内部ハードディスク装 置からの削除	内部ハードディスク装置からの削除と記載した場合、管理情報の削除の事を示
	す。すなわち、文書データが内部ハードディスク装置から削除された場合、対応す
	る管理情報が削除されるため、論理的に削除された文書データに対してアクセスす
	る事は出来なくなる。しかし文書データ自体はクリアされていない状態となり、文書
	データ自体は、新たなデータが同じ領域に書き込まれるまで利用済み文書データと
	して内部ハードディスク装置に残る。
原稿	
(Original	コピー機能で IIT からの読み込みの対象となる文章や絵画、写真などを示す。
document)	
文書データ	一般利用者が MFD のコピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ファクス機能
	を利用する際に、MFD 内部を通過する全ての画像情報を含むデータを、総称して
	文書データと表記する。 文書データには以下の様な物が含まれる。
	コピー機能を使用する際に、IIT で読み込まれ、IOT で印刷されるビットマップデー

本 ST での用語	定義内容
	タ。
	プリンター機能を利用する際に、一般利用者クライアントから送信される印刷データ
	および、それをデコンポーズした結果作成されるビットマップデータ。
	スキャナー機能を利用する際に、IIT から読み込まれ内部ハードディスク装置に蓄
	積されるビットマップデータ。
	ファクス機能を利用する際に、IIT から読み込まれ接続相手機に送信するビットマッ
	プデータ、および、接続相手機から受信し IOT で印刷されるビットマップデータ。
利用済み文書データ	MFD の内部ハードディスク装置に蓄積された後、利用が終了しファイルは削除した
	が、内部ハードディスク装置内には、データ部は残存している状態の文書データ。
セキュリティ監査ログデ	障害や構成変更、ユーザー操作など、デバイス内で発生した重要な事象を、「い
ータ	つ」「何(誰)が」、「どうした」、「その結果」という形式で時系列に記録したもの。
ᆂᅗᆂ	一般クライアントおよびサーバーまたは一般利用者クライアント内に蓄積されている、
内部蓄積データ	TOE の機能に係わる以外のデータ。
一般データ	内部ネットワークを流れる TOE の機能に係わる以外のデータ。
	TOE によって作成されたか TOE に関して作成されたデータであり、TOE のセキュリ
	ティ機能に影響を与える可能性のある設定データ。
	これは TSF データの一部であり、具体的には下記のデータである:
	ハードディスク蓄積データ上書き情報、ハードディスク蓄積データ暗号化情報、シス
TOE 設定データ	テム管理者情報、カストマーエンジニア操作制限情報、本体パネルからの認証時の
	パスワード使用情報、ユーザーパスワードの最小文字数情報、利用者 ID とパスワ
	ード情報、システム管理者認証失敗によるアクセス拒否情報、内部ネットワークデ
	ータ保護情報、セキュリティ監査ログ設定情報、ユーザー認証情報、蓄積プリント
	情報、オートクリア情報、自己テスト情報、レポート出力情報、日付・時刻情報。
岐日化さ	利用者が入力する 12 桁の英数字。 内部ハードディスク装置へ暗号化有効時
暗号化キー	に、このデータをもとに暗号鍵を生成する。
	暗号化キーをもとに自動生成される 256 ビットのデータ。内部ハードディスク装置
暗号鍵	へ暗号化有効時の文書データの保存時に、この鍵データを使用して暗号化を行
	う。
ネットワーク	外部ネットワークと内部ネットワークを包含する一般的に使用する場合の表現。
회 쇼 그 년 년	TOE を管理する組織では管理が出来ない、内部ネットワーク以外のネットワークを
外部ネットワーク	指す。
内部ネットワーク	TOE が設置される組織の内部にあり、外部ネットワークからのセキュリティの脅威に
	対して保護されているネットワーク内の、MFDとMFD ヘアクセスが必要なリモートの
	高信頼なサーバーやクライアント PC 間のチャネルを指す。
公衆電話回線、	ファクス送信、受信のデータが流れる回線と構成される網。
公衆電話回線網	
(public telephone	
line)	
公衆回線データ	ファクスの公衆回線網を流れる送受信のデータ。
(fax data)	

本 ST での用語	定義内容
証明書	ITU-T 勧告の X.509 に定義されており、本人情報(所属組織、識別名、名前
	等)、公開鍵、有効期限、シリアルナンバ、シグネチャ等が含まれている情報。

# 9. 参考資料 (References)

本 ST 作成時の参考資料を以下に記述する。

略称	ドキュメント名
[CC パート 1]	Part 1: Introduction and general model (September 2012 Version 3.1
	Revision 4)
	情報技術セキュリティ評価のためのコモンクライテリア バージョン 3.1 改訂第 4 版
	パート1: 概説と一般モデル 2012 年 9 月 CCMB-2012-09-001
	(平成 24 年 11 月翻訳第 1.0 版 独立行政法人情報処理推進機構
	セキュリティセンター 情報セキュリティ認証室)
[CC パート 2]	Part 2: Security functional components (September 2012 Version 3.1
	Revision 4)
	情報技術セキュリティ評価のためのコモンクライテリア バージョン 3.1 改訂第 4 版
	パート 2: セキュリティ機能コンポーネント 2012 年 9 月 CCMB-2012-09-002
	(平成 24 年 11 月翻訳第 1.0 版 独立行政法人情報処理推進機構
	セキュリティセンター 情報セキュリティ認証室)
	Part 3: Security assurance components (September 2012 Version 3.1
	Revision 4)
[CC パート 3]	情報技術セキュリティ評価のためのコモンクライテリア バージョン 3.1 改訂第 4 版
	パート 3: セキュリティ保証コンポーネント 2012 年 9 月 CCMB-2012-09-003
	(平成 24 年 11 月翻訳第 1.0 版 独立行政法人情報処理推進機構
	セキュリティセンター 情報セキュリティ認証室)
[CEM]	情報技術セキュリティ評価のための共通方法 バージョン 3.1 改訂第4 版
	評価方法 2012 年 9 月 CCMB-2012-09-004
	(平成 24 年 11 月翻訳第 1.0 版 独立行政法人情報処理推進機構
	セキュリティセンター 情報セキュリティ認証室)
[PP]	Title: 2600.1, Protection Profile for Hardcopy Devices, Operational
	Environment A
	Version: 1.0, dated June 2009