



KONICA MINOLTA

bizhub C3110 / ineo+ 3110

全体制御ソフトウェア

A6DT30G0116-999

セキュリティターゲット

バージョン : 1.11

発行日 : 2015年1月14日

作成者 : コニカミノルタ株式会社

＜更新履歴＞

日付	Ver	担当部署	承認者	確認者	作成者	更新内容
2014/2/12	1.00	第2OPシステム制御開発部	山崎	小西	津山	初版
2014/3/14	1.01	第2OPシステム制御開発部	後藤	小西	津山	・内部レビューの反映
2014/4/7	1.02	第2OPシステム制御開発部	後藤	小西	津山	・FMT_MSA.3[1]、FMT_MSA.3[2]の割付を見直し修正
2014/5/19	1.03	第2OPシステム制御開発部	後藤	小西	津山	・不整合箇所の修正 ・ガイダンス文書との対応関係を追記 ・SNMPパスワードの規則を見直し修正 ・Secure Print Dataのアクセス制御を見直し修正
2014/8/4	1.04	第2OPシステム制御開発部	後藤	小西	戸田	・送信宛先データファイルの見直し（削除）修正 ・各種サーバーの見直し修正 ・Boot制御部の見直し ・テスト環境を追記 ・遠隔診断機能（CSRC）の削除
2014/8/12	1.05	第2OPシステム制御開発部	後藤	小西	戸田	・TOE識別の修正 ・認証フィードバックの見直し修正 ・誤植の修正
2014/8/15	1.06	第2OPシステム制御開発部	後藤	小西	戸田	・誤植の修正
2014/10/3	1.07	第2OPシステム制御開発部	後藤	小西	戸田	・誤植の修正
2014/10/7	1.08	第2OPシステム制御開発部	後藤	小西	戸田	・誤植の修正
2014/10/23	1.09	第2OPシステム制御開発部	後藤	小西	戸田	・誤植の修正
2014/10/29	1.10	第2OPシステム制御開発部	後藤	小西	戸田	・誤植の修正
2015/1/14	1.11	第2OPシステム制御開発部	後藤	小西	戸田	・誤植の修正

— 【 目次 】 —

1. ST 概説	6
1.1. ST 参照	6
1.2. TOE 参照	6
1.3. TOE 概要	6
1.3.1. TOE の種別	6
1.3.2. TOE の使用方法、及び主要なセキュリティ機能	6
1.4. TOE 記述	7
1.4.1. TOE の利用に関係する人物の役割	7
1.4.2. TOE の物理的範囲	8
1.4.3. TOE の論理的範囲	11
2. 適合主張	17
2.1. CC 適合主張	17
2.2. PP 主張	17
2.3. パッケージ主張	17
2.4. 参考資料	17
3. セキュリティ課題定義	18
3.1. 保護対象資産	18
3.2. 前提条件	19
3.3. 脅威	20
3.4. 組織のセキュリティ方針	21
4. セキュリティ対策方針	22
4.1. TOE のセキュリティ対策方針	22
4.2. 運用環境のセキュリティ対策方針	23
4.3. セキュリティ対策方針根拠	25
4.3.1. 必要性	25
4.3.2. 前提条件に対する十分性	26
4.3.3. 脅威に対する十分性	27
4.3.4. 組織のセキュリティ方針に対する十分性	29
5. 拡張コンポーネント定義	30
5.1. 拡張機能コンポーネント	30
5.1.1. FAD_RIP.1 の定義	30
6. セキュリティ要件	32
6.1. セキュリティ機能要件	36
6.1.1. 暗号サポート	36
6.1.2. 利用者データ保護	36
6.1.3. 識別と認証	41
6.1.4. セキュリティ管理	45
6.1.5. TOE アクセス	54
6.1.6. 高信頼パス/チャネル	55
6.1.7. 拡張: 全データの残存情報保護	55
6.2. セキュリティ保証要件	56
6.3. セキュリティ要件根拠	57
6.3.1. セキュリティ機能要件根拠	57
6.3.2. セキュリティ保証要件根拠	68

7. TOE 要約仕様	69
7.1. F.ADMIN(管理者機能)	69
7.1.1. 管理者識別認証機能.....	69
7.1.2. 管理者モードのオートログアウト機能.....	70
7.1.3. 管理者モードにて提供される機能.....	70
7.2. F.ADMIN-SNMP(SNMP 管理者機能)	75
7.2.1. SNMP パスワードによる識別認証機能	75
7.2.2. SNMP を利用した管理機能.....	76
7.3. F.SERVICE(サービスモード機能)	77
7.3.1. サービスエンジニア識別認証機能.....	77
7.3.2. サービスモードにて提供される機能.....	77
7.4. F.USERAUTH(ユーザー認証機能)	78
7.4.1. ユーザー識別認証機能.....	78
7.4.2. ユーザー識別認証ドメインにおけるオートログアウト機能.....	79
7.4.3. ユーザーパスワードの変更機能.....	79
7.5. F.USERDATA(ユーザーデータ機能)	79
7.5.1. Scan to HDD 機能.....	79
7.6. F.PRINT(Secure Print 機能、ID&Print 機能)	80
7.6.1. Secure Print 機能.....	80
7.6.2. ID&Print 機能.....	81
7.7. F.OVERWRITE-ALL(全データ上書き消去機能)	81
7.8. F.TRUSTED-PATH(高信頼チャネル機能)	82
7.9. F.CRYPTO-HDD(HDD 暗号化機能)	83

—【 図目次 】—

図 1 mfp の利用環境の例	8
図 2 TOE に関するハードウェア構成	9

—【 表目次 】—

表 1 前提条件、脅威、組織のセキュリティ方針に対するセキュリティ対策方針の適合性	25
表 2 SFR で使用される用語の定義	32
表 3 暗号鍵生成 標準・アルゴリズム・鍵長の関係	36
表 4 暗号操作 アルゴリズム・鍵長・暗号操作の関係	36
表 5 ユーザーデータアクセス制御 操作リスト	37
表 6 Print Data アクセス制御 操作リスト	37
表 7 設定管理アクセス制御 操作リスト	38
表 8 セキュリティ機能のふるまいの管理[2] 機能と能力のリスト	45
表 9 TSF データの管理[12] TSF データと操作のリスト	50
表 10 セキュリティ管理のリスト	51
表 11 セキュリティ保証要件	56
表 12 セキュリティ対策方針に対するセキュリティ機能要件の適合性	57
表 13 セキュリティ機能要件コンポーネントの依存関係	65
表 14 TOE のセキュリティ機能名称と識別子の一覧	69
表 15 パスワードに利用されるキャラクターと桁数	70
表 16 暗号化ワードに利用されるキャラクターと桁数	74
表 17 ユーザー認証方式、IC カード方式による識別	78
表 18 全データの上書き消去のタイプと上書きの方法	82

1. ST 概説

1.1. ST 参照

- ・ ST名称 : bizhub C3110 / ineo+ 3110
全体制御ソフトウェア
A6DT30G0116-999
セキュリティターゲット
- ・ STバージョン : 1.11
- ・ 作成日 : 2015年1月14日
- ・ 作成者 : コニカミノルタ株式会社 戸田 裕介

1.2. TOE 参照

- ・ TOE名称 : 日本語名 :
bizhub C3110 / ineo+ 3110
全体制御ソフトウェア
英語名 :
bizhub C3110 / ineo+ 3110
Control Software
- ・ TOE識別 : A6DT30G0116-999 (TOE識別の説明: コントローラーファームウェア)
- ・ 製造者 : コニカミノルタ株式会社

1.3. TOE 概要

本節では TOE 種別、TOE の使用方法及び主要なセキュリティ機能について説明する。なお、TOE の利用環境、動作環境については、「1.4」節に記述する。

1.3.1. TOE の種別

bizhub C3110 / ineo+ 3110 とは、コピー、プリント、スキャンの各機能で構成されるコニカミノルタ株式会社が提供するデジタル複合機である。(以下、これらすべての総称として **mfp** と呼称する。) TOE が搭載される **mfp** は、一般的なオフィス環境にて利用される商用事務製品である。

TOE である bizhub C3110 / ineo+ 3110 全体制御ソフトウェアとは、**mfp** 制御コントローラー上の SSD にあって、**mfp** 全体の動作を統括制御する組み込み型ソフトウェアである。

1.3.2. TOE の使用方法、及び主要なセキュリティ機能

TOE は、**mfp** 本体のパネルやネットワークから受け付ける操作制御処理、画像データの管理等、**mfp** の動作全体を制御する“bizhub C3110 / ineo+ 3110 全体制御ソフトウェア”である。

TOE は、**mfp** に保存される機密性の高い保護対象資産の暴露に対する保護機能を提供する。他に、TOE は各種上書き消去規格に則った消去方式を有し、HDD のすべてのデータを完全に消去し、**mfp** を廃棄・リース返却する際に利用することによって **mfp** を利用する組織の情報漏洩の防止に貢献する。

なお、**mfp** の HDD 内に保管されるすべての画像ファイル及びパスワードなどは、TOE によって

HDD に書き込む時に暗号化され、暴露されることが防止される。

1.4. TOE 記述

1.4.1. TOE の利用に関係する人物の役割

TOE が搭載される mfp の利用に関連する人物の役割を以下に定義する。

- **管理者**

mfp の運用管理を行う mfp の利用者。mfp の動作管理、ユーザーの管理を行う。(一般には、オフィス内の従業員の中から選出される人物がこの役割を担うことが想定される。) なお、管理者のアカウントは **Built-in** アカウントである。

- **サービスエンジニア**

mfp の保守管理を行う利用者。保守契約が結ばれた場合、mfp の修理、調整等の保守管理を行う。(一般には、コニカミノルタ株式会社と提携し、mfp の保守サービスを行う販売会社の担当者が想定される。) サービスエンジニアのアカウントは、**Built-in** アカウントである。

- **ユーザー**

mfp の利用を許可された利用者。(一般には、オフィス内の従業員などが想定される。) 管理者、及びサービスエンジニアは、ユーザーには含まれない。

- **mfp を利用する組織の責任者**

mfp が設置されるオフィスを運営する組織の責任者。mfp の運用管理を行う管理者を任命する。

この他に、TOE の利用者ではないが TOE にアクセス可能な人物として、オフィス内に出入りする人物などが想定される。

1.4.2. TOE の物理的範囲

TOE の物理的範囲は、以下のソフトウェアである。

- ・コントローラーファームウェア（SSD に存在）

TOE には OS（Linux）が含まれている。

また、mfp には TOE 以外のファームウェアとして、Engine、Panel、Scanner、Boot 制御部のファームウェアが存在する。

1.4.2.1. 利用環境

TOE が搭載される mfp の利用が想定される一般的な利用環境を図 1 に示す。また以下に利用環境にて想定される事項について箇条書きで示す。

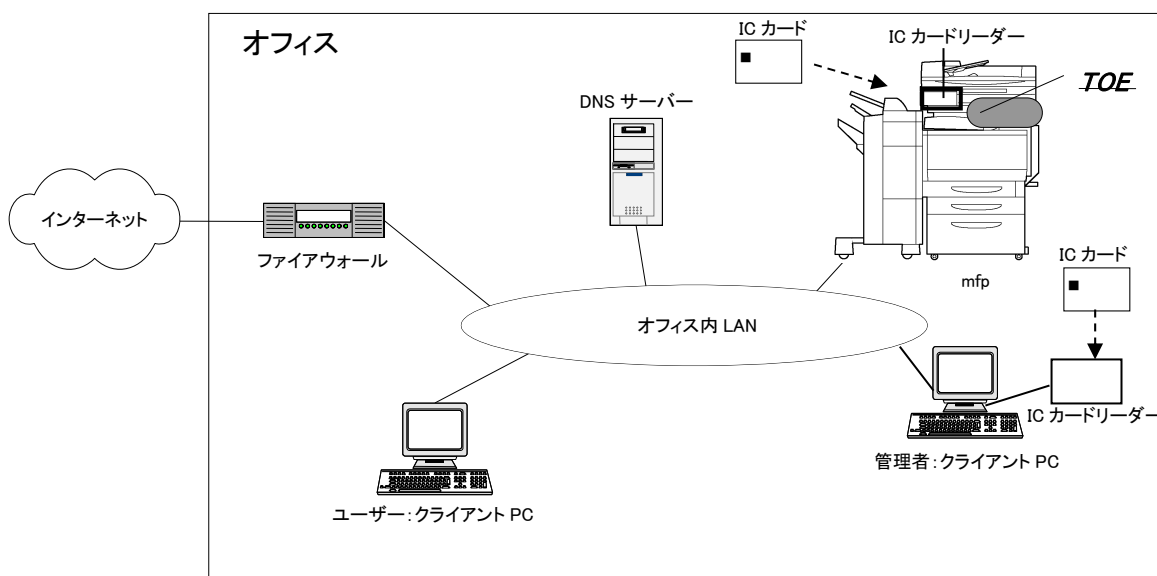


図 1 mfp の利用環境の例

- オフィス内部のネットワークとしてオフィス内 LAN が存在する。
- mfp はオフィス内 LAN を介してクライアント PC と接続され、相互にデータ通信を行える。
- ユーザーは、mfp に接続された IC カードリーダーを使用して mfp を利用することができる。この場合、TOE は外部 IT エンティティである IC カードリーダーと連携して mfp の利用を許可する。
- 管理者のクライアント PC に接続された IC カードリーダーは、ユーザーの IC カード情報を読み込む際に使用する。
- オフィス内 LAN が外部ネットワークと接続する場合は、ファイアウォールを介して接続する等の措置が取られ、外部ネットワークから mfp に対するアクセスを遮断するための適切な設定が行われる。
- オフィス内 LAN は、スイッチングハブ等の利用、盗聴の検知機器の設置などオフィスの運用によって、盗聴されないネットワーク環境が整備されている。

1.4.2.2. 動作環境

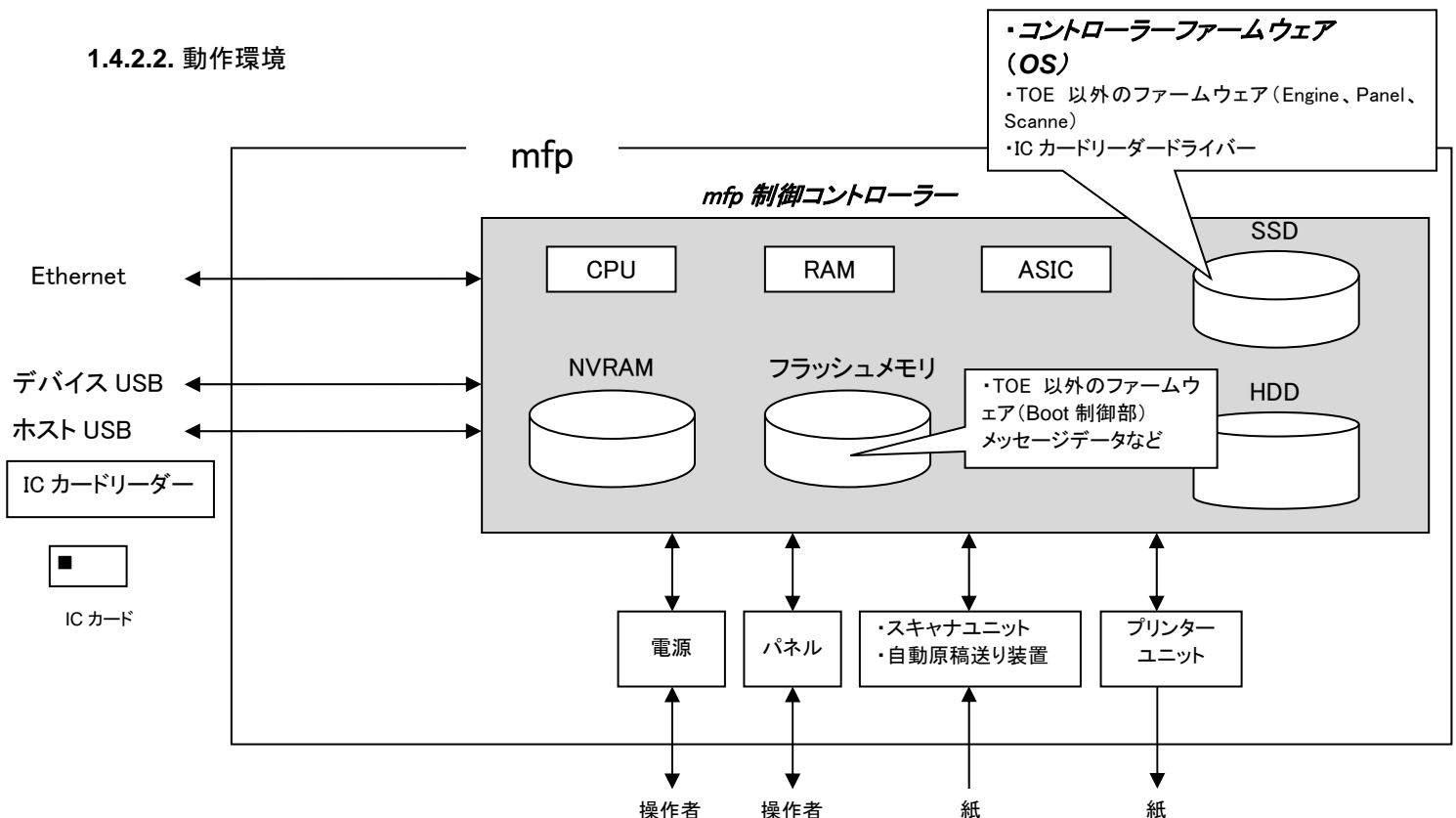


図 2 TOE に関するハードウェア構成

TOE が動作するために必要な mfp 上のハードウェア環境の構成を図 2 に示す。mfp 制御コントローラーは mfp 本体内に据え付けられ、TOE はその mfp 制御コントローラー上の SSD にコントローラーファームウェアが存在し、電源が ON になると揮発性 RAM (図 2 においては、「RAM」と表記) にロードされ動作する。

以下には図 2 にて示される mfp 制御コントローラー上の特徴的なハードウェア、mfp 制御コントローラーとインターフェースを持つハードウェアについて説明する。

● RAM

HDD の暗号化に使用される暗号鍵が保管される。

● フラッシュメモリ

TOE 以外の Boot 制御部のオブジェクトコード、メッセージデータなどが保管される記憶媒体。

● HDD (ハードディスクドライブ)

画像データがファイルとして保管される他、ユーザーID、IC カード ID、ユーザーパスワード、Secure Print パスワードなどが保管される。すべての画像ファイルやパスワードなどは、暗号化して保管される。HDD は、オプションパーツとして提供されるが、必須の構成機器である。

● NVRAM

不揮発性メモリ。TOE の処理に使われる mfp の動作において必要な様々な設定値等が保管される記憶媒体。NVRAM には、管理者パスワード、CE¹パスワード、SNMP パスワード、暗号化ワードが保管される。

¹ Customer Service engineer の略称。また、CE はサービスエンジニアの略称でも使用される。

- **パネル**

タッチパネル液晶ディスプレイとテンキーやスタートキー、ストップキー、画面の切り替えキー等を備えた mfp を操作するための専用コントロールデバイス。
- **電源**

mfp を動作させるための電源スイッチ。
- **Ethernet**

Ethernet 接続インターフェースデバイス。10BASE-T、100BASE-TX、Gigabit Ethernet をサポート。
- **デバイス USB**

mfp 本体の後ろ側にあるローカル接続でプリントするためのポート。
- **ホスト USB**

mfp のパネル側にある USB ポート。TOE のアップデート、USB インターフェースに接続した USB メモリからの印刷あるいはスキャンしたデータを保存することが可能。なお、この印刷及びスキャンには本 ST に記述される Secure Print、Scan to HDD、及び ID&Print は含まれていない。
また、IC カードリーダーを接続することによって、ユーザーは IC カードを利用して mfp にアクセスすることが可能。IC カードリーダーは販売の都合により mfp には標準搭載されず、オプションパーツである。
- **スキャナユニット／自動原稿送り装置**

紙から図形、写真を読み取り、電子データに変換するためのデバイス。
- **プリンターユニット**

mfp 制御コントローラーから印刷指示されると、印刷用に変換された画像データを実際に印刷するためのデバイス。
- **SSD (Solid State Drive)**

Flash Memory Drive である。TOE である mfp 全体制御ソフトウェアにおけるコントローラーファームウェアのオブジェクトコード、TOE 以外のファームウェアである Engine、Panel、Scanner のファームウェアのオブジェクトコード、IC カードリーダードライバーなどが保管される記憶媒体。
- **ASIC (Application Specific Integrated Circuit)**

画像処理全般を行うために設計された集積回路。また、画像を印刷する時に画像の展開と色合いの調整等の処理も行う。
- **IC カード**

プラスチック製カードに半導体集積回路 (IC チップ) を埋め込み、情報を記録できるカード。IC カードは、TypeA、Felica、HID Prox の 3 種類が使用できる。ただし、運用中の mfp で使用できる IC カードは 1 種類のみである。
- **IC カードリーダー**

mfp と管理者が使用するクライアント PC に接続する IC カードを読み取るための機器。
IC カードの TypeA、Felica は AU-201、HID Prox は AU-201H が使用できる。
IC カードリーダーは、オプションパーツとして提供されるが、必須の構成機器である。

- IC カードリーダードライバー

IC カードリーダーにアクセスするためのドライバー。

IC カードリーダードライバーは、IC カードの種類、及び IC カードリーダーに対応したドライバーが必要である。

- クライアント PC 上のソフトウェア

以下に、TOE 評価で使用するクライアント PC のソフトウェアのバージョンを示す。

(A) 管理者用

- (1) Windows 7 Professional SP1
- (2) PageScope Data Administrator (PSDA) with Device Set-Up and Utilities
Ver. 1.0.06000.03221
- (3) PageScope Data Administrator (PSDA) Ver 4.1.25000.12271 (プラグイン)
- (4) Internet Explorer Ver.10
- (5) Mozilla Firefox Ver.27.0.1
- (6) IC カードリーダードライバー (AU-201 用) AU-201_V2.1.02000
- (7) IC カードリーダードライバー (AU-201H 用) AU-201H_V2.1.0000

(B) ユーザー用

- (1) Windows 7 Professional SP1
- (2) Internet Explorer Ver.10
- (3) Mozilla Firefox Ver.27.0.1
- (4) printer driver : Windows Printer Driver KONICA MINOLTA C3110 PCL6
v1.0.0.0 / XPS v1.0.1.0
- (5) Windows Scanner Driver KONICA MINOLTA bizhub C3110 (TWAIN ドライバー
v1.0.1.0)

1.4.2.3. ガイダンス

[海外版]

- bizhub C3110 SERVICE MANUAL SECURITY FUNCTION
- ineo+ 3110 SERVICE MANUAL SECURITY FUNCTION
- bizhub C3110 User's Guide [Security Operations]
- ineo+ 3110 User's Guide [Security Operations]

[日本版]

- サービスマニュアル セキュリティ機能編 bizhub C3110
- ユーザーズガイド セキュリティ機能編 bizhub C3110

1.4.3. TOE の論理的範囲

利用者は、パネルやクライアント PC からネットワークを介して TOE の各種機能を使用する。以下には、基本機能、利用者であるユーザーの識別認証機能、管理者が操作する管理者機能、サービスエンジニアが操作するサービスエンジニア機能、ユーザーには意識されずにバックグラウンドで動作する機能を説明する。

1.4.3.1. 基本機能

mfpには、基本機能としてコピー、プリント、スキャンといった画像に関するオフィスワークのための一連の機能が存在する。mfp 制御コントローラー外部のデバイスから取得した生データを画像ファイルに変換し、コピー、プリント、スキャンの画像ファイルは HDD に登録する。(クライアント PC からのプリント画像ファイルは、複数の変換処理が行われる。) 画像ファイルは、印刷用または送信用のデータとして変換され、目的の mfp 制御コントローラー外部のデバイスに転送される。コピー、プリント、スキャンの処理において一時的に登録された画像ファイルは、処理終了後論理的に削除する。

コピー、プリント、スキャンなどの動作は、ジョブという単位で管理され、パネルからの指示により、印字されるジョブであれば仕上がり等の変更、動作の中止が行える。

TOE が提供するセキュリティ機能は、スキャン、及びプリントの一部 (Scan to HDD、Secure Print、ID&Print) の制御を行う。

以下は基本機能においてセキュリティと関係する機能である。

- ID&Print 機能

本機能を管理者が利用設定すると、通常のプリントデータを印刷待機状態で HDD に保管し、IC カードリーダーからのユーザー識別認証処理で印刷を行う機能。利用設定がなくとも、プリントデータに本機能の動作指定がある場合は、管理者による利用設定がある場合と同様に動作する。

- Secure Print 機能 (なお、この機能はガイドンス上では「Secured Job」と称す。)

プリントデータと共に Secure Print パスワードを受信した場合、画像ファイルを印刷待機状態で保管し、パネルからの印刷指示とパスワード入力により印刷を実行する。また、このデータの一覧表示は、すべてのユーザーに許可される。

これよりクライアント PC からのプリント行為において、機密性の高いプリントデータが、印刷された状態で他の利用者に盗み見られる可能性や、他の印刷物に紛れ込む可能性を排除する。

- Scan to HDD 機能

スキャンされた画像データをユーザー情報と共に HDD に保管する。ユーザーは、HDD に保管する時、Private (秘密) または Public (公開) として画像データを保管することができる。Private として保管された画像データ (Scan to HDD Data) は、クライアント PC からのユーザー ID とパスワード入力により、識別認証が成功するとダウンロード、一覧表示、削除が許可される。

これよりクライアント PC からのダウンロード行為において、機密性の高いスキャンして HDD に保管された画像データが、許可されない利用者に不正アクセスされる可能性を排除する。

- HDD 暗号化機能

mfp の起動時に暗号鍵を生成し、HDD に書き込まれる画像ファイルやパスワードなどのデータを暗号化する。また、HDD から読み出すときは復号する。

1.4.3.2. ユーザー認証機能

TOE は、mfp の利用を許可された利用者であるユーザーだけに制限することができる。ネットワークを介したアクセスにおいて TOE は mfp の利用を許可されたユーザーであることをユーザー ID、ユーザーパスワードを使って識別認証する。また、サービスエンジニアが IC カードリーダードライバを mfp にインストールし、管理者が IC カード利用を有効に設定することによって、IC カード ID をユーザー ID の代わりに利用することができる。(この機能を IC カード機能と称す。) IC カード

を利用する場合は、ユーザー認証機能の方式に「デバイス認証」を設定する。

TOE は、パネルを介したアクセスにおいて、IC カード方式に従ったユーザーの識別認証に成功すると、ユーザーに対して基本機能などの利用を許可する。ネットワークを介したアクセスにおいては、ユーザーID、ユーザーパスワードの識別認証が成功するとセッション情報が生成されて、セッションを維持している間はセッション情報を使って認証する。ユーザー認証機能は、セキュリティと関係する機能である。

ユーザー認証の方式には、以下をサポートしている。

- デバイス認証

mfp 制御コントローラー上の HDD にユーザーID、ユーザーパスワードを登録し、mfp にて認証する方式。またこの他、HDD に個々のユーザーの IC カード ID をユーザーに紐付けて登録し、mfp にて識別認証することも可能である。

1.4.3.3. 管理者機能

TOE は、認証された管理者だけが操作することが可能な管理者モードにてデバイス認証の場合におけるユーザーの情報の管理、ネットワークや画質等の各種設定を管理するなどの機能を提供する。以下にはセキュリティに係る機能について説明する。

- 管理者の認証機能

- パネル、及びネットワークを介したアクセスにおいて、TOE は管理者 ID (“Admin” 固定)、管理者パスワードを使って識別認証する。識別認証が成功すると、TOE は管理者に管理機能の利用を許可する。ネットワークを介したアクセスにおいては、管理者 ID、管理者パスワードの識別認証が成功するとセッション情報が生成されて、セッションを維持している間は、セッション情報を使って認証する。管理者は、IC カードを使用して管理機能を利用することができない。

- 管理者パスワードの管理機能

- パネルを介して、管理者のパスワードを変更する機能。なお、管理者のパスワードは、サービスエンジニアによって変更（初期化）することができる。

- ユーザーの登録管理

- ユーザーID、ユーザーパスワードの登録・変更、ユーザーの削除

- ネットワーク設定管理

- IP アドレス、Rendezvous (Bonjour) プリンター名などの設定

- HDD の一部のデータに対するバックアップ及びリストア機能

- バックアップの対象データは、ユーザーに関わるデータ（ユーザーID、ユーザーパスワード、IC カード ID、など）、Scan to HDD Data である。
- リストアの対象データは、ユーザーに関わるデータ（ユーザーID、ユーザーパスワード、IC カード ID、など）である。
- クライアント PC に導入される専用アプリケーションを利用して、バックアップ（データの問い合わせ）、リストアが実行される。なお、Scan to HDD Data は Scan to HDD 機能を利用してバックアップが実行される。

- 全データ上書き消去機能

- HDD の上書き消去に対して、各種軍用規格（米国国防総省規格等）に則ったデータ消去方式をサポート
- 管理者が選択したデータ消去方法に従い、HDD の全データ領域に対して、上書き消去を行う。（HDD 上書き消去機能（なお、この機能はガイダンス上では「全領域上書き削除」と称す。））

- NVRAM の管理者パスワード、SNMP パスワード、高信頼チャンネル設定データ、mfp の設定データに対して、初期化を行う。(NVRAM 初期化機能 (なお、この機能はガイドランス上では「[イニシャライズ]全設定初期化」と称す。))
 - 上記、2つの機能を総称して、全データ上書き消去機能という。
 - 全データ上書き消去機能は、パネルを介して起動する。
- 高信頼チャンネル機能
 - クライアント PC と mfp 間で画像ファイル (Scan to HDD Data など) を送受信する際に、SSL または TLS プロトコルを使用して、高信頼チャンネルを生成、及び実現する。
- パスワード規約機能
 - パスワード規約機能の設定が“有効”の場合、各種パスワードの有効桁数等、パスワード諸条件をチェックする。
- HDD 論理フォーマット機能 (なお、この機能はガイドランス上では「HDD フォーマット」と称す。)
 - パネルを介して、論理フォーマットが実行可能。
 - 論理フォーマットは、HDD を初期化する場合に使用する。
- HDD 暗号化機能
 - HDD 暗号化機能の動作設定が“有効”の場合、HDD に書き込まれるすべての画像ファイルやパスワードなどのデータを暗号化する。
 - HDD 暗号機能を使用する時、管理者は文字列 (20 桁) を入力する。その文字列は、暗号化ワードとして NVRAM に保管する。

以下は、特にセキュリティ機能のふるまいに関係する動作設定機能である。

- ユーザー認証機能の方式設定
 - デバイス認証、ユーザー認証停止を選択
 - デバイス認証を選択した場合、かつ IC カード機能を使用する場合は、IC カード機能の設定が必要
 - なお、セキュリティ強化モードが有効な場合は、「デバイス認証」及び「IC カード+ユーザーパスワード」のみ選択可能
 - IC カード機能の設定は、IC カード方式に「IC カード」、「IC カード+ユーザーパスワード」、「IC カードを使用しない」を選択
 - 「IC カード」が選択されると、IC カードを使用した識別が可能
 - 「IC カード+ユーザーパスワード」が選択されると、IC カードとユーザーパスワードを使用した識別認証が可能
 - 「IC カードを使用しない」が選択されると、IC カードを使用した識別認証は行わない
- ユーザーID で特定されない利用者によるアクセスの禁止の設定
 - ユーザーID で特定されない利用者に対して、mfp の利用を禁止する機能の有効、無効を選択
- 認証なしプリントの設定
 - ユーザーID で特定されない利用者に対して、印刷する機能の有効、無効を選択
- パスワード規約機能の設定
 - 各種パスワードの有効桁数等、パスワード諸条件をチェックする機能の動作、禁止を選択
- システムオートリセットの動作設定
 - 設定時間が経過すると、パネル操作を自動的にログアウトする機能の設定
- SNMPv1、v2 によるネットワーク設定変更機能の設定
 - SNMPv1、v2 による MIB の変更操作機能を許可、禁止を選択
- SNMPv3 の書き込み操作における認証機能動作設定
 - 認証しない、認証動作のセキュリティレベルを選択
 - 認証動作のセキュリティレベルには、Authentication パスワードのみ、Authentication パス

ワード且つ Privacy パスワードを設定する場合が存在

- HDD 暗号化機能の設定
 - HDD 暗号化機能の動作設定
- HDD 暗号化の暗号鍵生成
 - mfp の電源を ON にした時に、暗号化ワードを使用して鍵を生成し、揮発性メモリ (RAM) に保管する。
- 高信頼チャネル (SSL/TLS 暗号通信) 機能の設定
 - サーバー証明書を生成、またはインポート
 - 通信に利用される暗号方式・暗号強度の設定が可能
 - 動作、停止を選択
- 全データ上書き消去機能の動作
 - HDD に対しては、データ消去方法を選択
 - 全データ上書き消去機能を起動
- FTP サーバー機能の設定
 - 動作、停止を選択
 - FTP サービスは、ユーザー毎の印刷枚数を表すカウンタ情報を管理する機能
 - カウンタ情報と共に部門及びユーザー個々の情報も集約管理することが可能
 - 動作を選択した場合、FTP サーバーとの通信が可能
- ID&Print 機能の設定
 - ID&Print 機能の有効、無効を選択

1.4.3.4. サービスエンジニア機能

TOE は、サービスエンジニアだけが操作することが可能なサービスモードにて、管理者の管理、スキャナ・プリントなどのデバイスに対する微調整等のメンテナンス機能などを提供する。以下はセキュリティに関係する機能を説明する。

- サービスエンジニアの認証機能
 - パネルを介したアクセスにおいて TOE は CE パスワードを使って識別認証する。識別認証が成功すると、TOE はサービスエンジニアにサービスエンジニア機能の利用を許可する。サービスエンジニアは、IC カード ID を使用してサービスエンジニアを識別することができない。
- 管理者パスワードの管理機能
 - 管理者のパスワードを変更する機能 (本 ST では、サービスエンジニアが管理者のパスワードを初期化することをパスワードの変更と表現する)

1.4.3.5. その他の機能

TOE はユーザーには意識されないバックグラウンドで処理される機能やファームウェアアップデート更新機能などを提供する。以下に代表的な機能について説明する。

① ファームウェアアップデート更新機能

TOE は TOE 自身を更新するための機能を有する。クライアント PC と mfp 間を SSL 通信でつなぎ更新する方法(ファームウェアアップデート更新機能)、USB メモリ等のメモリ媒体を接続して行う方法がある。ファームウェアアップデート更新機能は、セキュリティ強化機能が有効な場合は、その機能を使用することができない。また、USB メモリ等のメモリ媒体を接続した更新機能は、サービスエンジニアのみに提供する。

② IC カード機能の活用

外部 IT エンティティである IC カードリーダードライバーを利用して、TOE はユーザーに mfp へのアクセスを提供する。

以下はその他の機能においてセキュリティと関係する機能である。

● 暗号通信機能

TOE はクライアント PC から mfp へ送信するデータ、mfp からダウンロードして受信するデータを SSL/TLS を利用して暗号化することができる。本機能は、管理者機能にて動作設定が行える。

1.4.3.6. セキュリティ強化機能

管理者機能におけるセキュリティ機能のふるまいに関する各種設定機能は、管理者機能における「セキュリティ強化機能」による動作設定により、セキュアな値に一括設定が行える。設定された各設定値は、個別に設定を脆弱な値に変更することが禁止される。

以下にセキュリティ強化機能有効時の一連の設定状態をまとめる。なお、セキュリティ強化機能を有効にするためには、高信頼チャネル機能において使用する証明書を登録する、ユーザー認証機能の設定を「デバイス認証」にする、HDD 暗号化機能を「有効」にする、パスワード規約機能の設定を「有効」にする事前準備が必要である。また、パスワード規約機能の設定を「有効」にするためには、管理者パスワード、SNMP パスワードを事前にパスワード規約に違反しない値に設定しておく必要がある。

また、セキュリティ強化機能有効には、ファームウェアアップデート更新機能を使用することができない。さらに、ユーザー認証機能の設定では、「デバイス認証」選択の場合、「IC カード+ユーザーパスワード」以外は設定ができない。

- ユーザーID で特定されない利用者によるアクセスの禁止の設定 : 有効
- 認証なしプリントの設定 : 無効
- ユーザーID 一覧表示 : 禁止
- SNMPv1、v2 によるネットワーク設定変更機能の設定 : 禁止
- SNMPv3 による書き込み操作時認証動作 : 有効
- 高信頼チャネル機能の動作設定 : 有効
- ネットワーク経由の管理者パスワード変更 : 禁止

以下の機能はセキュリティ強化機能が有効になるタイミングで以下に示される設定状態になるが、上記の機能群と異なり、個別に設定を変更することが可能である。

- FTP サーバー機能の設定 : 禁止

2. 適合主張

2.1. CC 適合主張

本STは、以下の規格に適合する。

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

- パート1：概説と一般モデル 2012年9月 バージョン3.1 改訂第4版（翻訳第1.0版）
- パート2：セキュリティ機能コンポーネント 2012年9月 バージョン3.1 改訂第4版（翻訳第1.0版）
- パート3：セキュリティ保証コンポーネント 2012年9月 バージョン3.1 改訂第4版（翻訳第1.0版）

- セキュリティ機能要件 : パート2 拡張。
- セキュリティ保証要件 : パート3 適合。

2.2. PP 主張

本 ST が適合する PP はない。

2.3. パッケージ主張

本 ST は、保証パッケージ：EAL3 に適合する。追加する保証コンポーネント機能はない。

2.4. 参考資料

- Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1:Introduction and general model September 2012 Version 3.1 Revision 4 CCMB-2012-09-001
- Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 2:Security functional components September 2012 Version 3.1 Revision 4 CCMB-2012-09-002
- Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 3:Security assurance components September 2012 Version 3.1 Revision 4 CCMB-2012-09-003
- Common Criteria for Information Technology Security Evaluation methodology September 2012 Version 3.1 Revision 4 CCMB-2012-09-004
- 評価方法 2012年9月 バージョン3.1 改訂第4版（翻訳第1.0版）

3. セキュリティ課題定義

本章では、保護対象資産の考え方、前提条件、脅威、組織のセキュリティ方針について記述する。

3.1. 保護対象資産

TOE のセキュリティコンセプトは、“ユーザーの意図に反して暴露される可能性のあるデータの保護”である。mfp を通常の利用方法で使用している場合、利用可能な状態にある以下の画像ファイルを保護対象とする。

- **Secure Print Data (セキュアプリントファイル)**
Secure Print により HDD 上に登録される画像ファイル
- **Scan to HDD Data (スキャンハードディスクファイル)**
Scan to HDD により HDD 上に Private として登録される画像ファイル
Scan to HDD には、Public として登録される画像ファイル、などは含まれない。
- **ID&Print Data (ID プリントファイル)**
ID&Print により HDD 上に登録される画像ファイル

ユーザーが意図して mfp の HDD 上に蓄積する Secure Print Data、Scan to HDD Data、及び ID&Print Data を保護対象として、それ以外の画像ファイルは保護対象とは扱わない。

なお、Secure Print Data、ID&Print Data の印刷においては、万が一不正な mfp が接続され、その不正な mfp に登録されてしまった画像が漏洩する脅威に備え、mfp の設定データ (IP アドレスなど) 等を不正に変更できないようにする必要がある。従って mfp の設定 (IP アドレスなど) は副次的な保護資産として考慮する。

また、以下の TSF データを保護対象資産とする。パスワードは暴露及び改ざんから保護し、ユーザー識別情報、IC カード情報、及び高信頼チャネルの設定データは改ざんから保護する。

- **パスワード**
NVRAM 上に登録される管理者パスワード、CE パスワード、SNMP パスワード。
HDD 上に登録されるユーザーパスワード、Secure Print パスワード。
- **ユーザー識別情報**
HDD 上に登録されるユーザー識別情報。
- **IC カード情報**
HDD 上に登録されるユーザーの IC カード情報。
- **高信頼チャネルの設定データ**
NVRAM に保管される高信頼チャネルの設定データ。
- **暗号化ワード**
 - NVRAM 上に登録される暗号化ワード。
※ 暗号化ワードは、セキュリティ強化機能が無効な場合は、管理者のみにアクセスが許可され、セキュリティ強化機能を有効化することにより、管理者を含め暗号化ワードへのアクセスが機能として提供されないことから、SFR による管理機能は必要ない。

一方、mfp をリース返却、廃棄して利用が終了した場合など組織の管轄から保管されるデータが物理的に離れる場合は、組織は HDD に残存するあらゆるデータ、及び NVRAM に保管されている設定データの漏洩可能性を懸念する。従ってこの場合は以下のデータファイルを保護対象とする。

リース返却、廃棄するなど利用を終了した場合、以下のデータファイルを保護対象とする。

- **Secure Print Data (セキュアプリントファイル)**
Secure Print により HDD 上に登録される画像ファイル
- **Scan to HDD Data (スキャンハードディスクファイル)**
Scan to HDD により HDD 上に Private として登録される画像ファイル
- **ID&Print Data (ID プリントファイル)**
ID&Print により HDD 上に登録される画像ファイル
- **待機状態にあるジョブの画像ファイル**
待機状態にあるジョブの画像ファイルで HDD データ領域に存在する画像ファイル
- **保管画像ファイル**
Secure Print Data、Scan to HDD Data、ID&Print Data 以外に HDD データ領域に保管される画像ファイル
- **HDD 残存画像ファイル**
一般的な削除操作（ファイル管理領域の削除）だけでは削除されない、HDD データ領域に残存するファイル
- **画像関連ファイル**
プリント画像ファイル処理において HDD 上に生成されたテンポラリデータファイル
- **管理者パスワード**
NVRAM に保管される管理者のパスワード
- **暗号化ワード**
NVRAM 上に登録される暗号化ワード。
- **ユーザー識別情報**
HDD に保管されるユーザーの識別情報
- **ユーザーパスワード**
HDD に保管されるユーザーのパスワード
- **IC カード情報**
HDD に保管されるユーザーの IC カード情報
- **SNMP パスワード**
NVRAM に保管される SNMP のパスワード
- **Secure Print パスワード**
HDD に保管される Secure Print のパスワード
- **高信頼チャネルの設定データ**
NVRAM に保管される高信頼チャネルの設定データ
- **mfp の設定データ**
NVRAM に保管される mfp の設定データ
- **残存 TSF データ**
ファイル管理領域の削除だけでは削除されない、HDD データ領域に残存している TSF データ

3.2. 前提条件

本節では、TOE の利用環境に関する前提条件を識別し、説明する。

A.ADMIN (管理者の人的条件)

管理者は、課せられた役割として許可される一連の作業において、悪意を持った行為は行わない。

A.SERVICE (サービスエンジニアの人的条件)

サービスエンジニアは、課せられた役割として許可される一連の作業において、悪意を持った行為

は行わない。

A.NETWORK (mfp のネットワーク接続条件)

TOE が搭載される mfp を設置するオフィス内 LAN が外部ネットワークと接続される場合は、外部ネットワークから mfp へアクセスできない。

A.SECRET (秘密情報に関する運用条件)

TOE の利用において使用される各パスワードは、管理者、ユーザー、及びサービスエンジニアから漏洩しない。また、暗号化ワードは管理者から漏洩しない。

A.SERVER-MNG (各サーバーに関する運用条件)

TOE の利用において使用される DNS サーバーは、管理者により脆弱性対策が施され適切に管理される。

3.3. 脅威

本節では、TOE の利用及び TOE 利用環境において想定される脅威を識別し、説明する。

T.DISCARD-MFP (mfp のリース返却、廃棄)

リース返却、または廃棄となった mfp が回収された場合、悪意を持った者が、mfp 内の HDD、NVRAM を解析することにより、Secure Print Data、Scan to HDD Data、ID&Print Data、待機状態にあるジョブの画像ファイル、保管画像ファイル、HDD 残存画像ファイル、画像関連ファイル、HDD や NVRAM 上に設定されていた管理者パスワード、SNMP パスワード、ユーザー識別情報、ユーザーパスワード、暗号化ワード、IC カード情報、Secure Print パスワード、mfp の設定データ、高信頼チャンネルの設定データ、残存 TSF データが漏洩する。

T.ACCESS-DATA (ユーザー機能を利用した Scan to HDD Data への不正なアクセス)

悪意を持った者や悪意を持ったユーザーが、クライアント PC を介して他のユーザーが個人所有する Scan to HDD Data にアクセスし、HDD に保管された Scan to HDD Data をダウンロードすることにより、Scan to HDD Data が暴露される。

T.ACCESS-SECURE-PRINT (ユーザー機能を利用した Secure Print Data、ID&Print Data への不正なアクセス)

悪意を持った者や悪意を持ったユーザーが、パネル、IC カードリーダーを介して利用を許可されない Secure Print Data、ID&Print Data を印刷することにより、Secure Print Data、ID&Print Data が暴露される。

T.UNEXPECTED-TRANSMISSION (想定外対象先への送信)

悪意を持った者や悪意を持ったユーザーが、パネル及びクライアント PC を介して TOE が導入される mfp に設定される mfp を識別するためのネットワーク設定を変更し、不正な別の mfp などのエンティティにおいて本来 TOE が導入される mfp の設定データ (Rendezvous プリンター名 (クライアント PC のみ)、IP アドレス (パネル、クライアント PC) など) を設定する。

T.ACCESS-SETTING (セキュリティに関係する機能設定条件の不正変更)

悪意を持った者や悪意を持ったユーザーが、パネルを介してセキュリティ強化機能に関する設定を変更してしまうことにより、セキュリティ機能が無効化される。

T.BACKUP-RESTORE (バックアップ機能、リストア機能の不正な使用)

悪意を持った者や悪意を持ったユーザーが、クライアント PC を介してバックアップ機能、リストア機能を不正に使用することにより、Scan to HDD Data が漏洩する。またパスワード等の秘匿性のあるデータが漏洩し、mfp の設定 (IP アドレスなど) が改ざんされる。

T.ACCESS-HDD (HDD への不正なアクセス)

悪意を持った者や悪意を持ったユーザーが、mfp に搭載されている HDD に対して不正にアクセスして、HDD に保管されているすべての画像ファイルやパスワードなどのデータが暴露される。

3.4. 組織のセキュリティ方針

昨今、オフィス内でもネットワークのセキュアさを要求する組織は多い。本 ST では、オフィス内 LAN 上での盗聴行為等の脅威を想定しないが、組織のセキュリティ方針を使用した TOE セキュリティ環境を想定する。特に前項にて示した機密性が考慮される TOE から送信される保護対象資産に対するセキュアな通信に対応する。

以下に TOE を利用する組織にて適用されるセキュリティ方針を識別し、説明する。

P.COMMUNICATION-DATA (画像ファイルのセキュアな通信)

IT 機器間にて送受信される秘匿性の高い画像ファイル (Secure Print Data、Scan to HDD Data、ID&PrintData) は、正しい相手先に対して信頼されるパスを介して通信する、または暗号化しなければならない。

4. セキュリティ対策方針

本章では、3章にて識別された前提条件、脅威、組織のセキュリティ方針を受けて、TOE 及び TOE の利用環境にて必要なセキュリティ対策方針について記述する。以下、TOE の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に分類して記述する。

4.1. TOE のセキュリティ対策方針

本節では、TOE のセキュリティ対策方針について識別し、説明する。

O.REGISTERED-USER（利用を許可されたユーザーの利用）

TOE は、管理者による運用方式に従って許可されたユーザーだけに TOE が搭載された mfp の利用を許可する。また、パネル操作を一定時間操作しないとオートリセットする。

O.SCAN-DATA（Scan to HDD Data アクセス制御）

TOE は、クライアント PC を介して Scan to HDD Data のダウンロードを、管理者、及び許可されたユーザーだけに許可する。

O.SECURE-PRINT（Print Data アクセス制御）

TOE は、パネル、IC カードリーダーを介して Secure Print Data、ID&Print Data の印刷を、許可されたユーザーだけに許可する。

O.CONFIG-A（セキュリティ強化機能、暗号化ワード機能の設定に関する機能へのアクセス制限）

TOE は、管理者だけに以下に示す機能の操作を許可する。

- ・セキュリティ強化機能の設定に関する機能
- ・HDD 暗号化機能（暗号化ワード）の設定に関する機能

O.CONFIG-B（mfp の設定データに関する機能へのアクセス制限）

TOE は、管理者だけに以下に示す機能の操作を許可する。

- ・mfp の設定データに関する機能

O.CONFIG-C（バックアップ機能、リストア機能へのアクセス制限）

TOE は、管理者だけに以下に示す機能の操作を許可する。

- ・バックアップ機能
- ・リストア機能

O.CONFIG-D（高信頼チャンネル機能設定データの設定機能へのアクセス制限）

TOE は、管理者だけに以下に示す機能の操作を許可する。

- ・高信頼チャンネル機能設定データの設定機能

O.OVERWRITE-ALL（全データ上書き消去）

TOE は、mfp 内の HDD のデータ領域に記録されている Secure Print Data、Scan to HDD Data、ID&Print Data、待機状態にあるジョブの画像ファイル、保管画像ファイル、HDD 残存画像ファイル、画像関連ファイル、及びユーザー、管理者が設定した NVRAM 上の管理者パスワード、SNMP パスワード、HDD 上のユーザーパスワード、Secure Print パスワード、NVRAM 上の mfp の設定データ、高信頼チャンネルの設定データ、及び HDD のデータ領域に記録されているユーザー識別

情報、IC カード情報、残存 TSF データを再現できなくする。

O.TRUSTED-PATH (高信頼チャネルの利用)

TOE は、TOE からクライアント PC に送信される以下の画像ファイルを、高信頼チャネルを介して通信する機能を提供する。

<TOE からクライアント PC に送信される画像ファイル>

Scan to HDD Data

O.CRYPTO-HDD (HDD の暗号化)

TOE は、mfp の HDD 内に書き込まれるすべての画像ファイルやパスワードなどのデータを保護するため、暗号化ワードを使用して暗号鍵を生成し、画像ファイルやパスワードなどのデータの暗号化及び復号を行う機能を提供する。また、暗号化ワードに対しては、品質を検証する機能を提供する。

4.2. 運用環境のセキュリティ対策方針

本節では、TOE の運用環境のセキュリティ対策方針について識別し、説明する。

OE.FEED-BACK (保護された認証フィードバックを行うアプリケーション)

管理者は、管理者またはユーザーがクライアント PC から mfp にアクセスする際には、管理者パスワード、ユーザーパスワード、SNMP パスワードに対して、保護されたフィードバックを提供するアプリケーションを利用させる。

OE.SESSION (操作後のセッションの終了)

管理者は、ユーザーに対して以下に示す運用を実施させる。

- ・クライアント PC を介した Secure Print Data、ID&Print Data の操作、Scan to HDD Data の操作の終了後にログアウト操作を行う。

管理者は、以下に示す運用を実施する。

- ・クライアント PC を介した管理者モードの諸機能を操作終了後にログアウト操作を行う。

OE.OVERWRITE (全データ上書き消去機能の実行)

管理者は、mfp をリース返却、廃棄するなど利用が終了した場合などユーザーの管轄から保管されるデータが物理的に離れる場合は、全データ上書き消去機能を実行し、ユーザズガイドに従って暗号化ワードを削除する。

OE.ADMIN (信頼できる管理者)

mfp を利用する組織の責任者は、TOE が搭載される mfp の運用において課せられた役割を忠実に実行する人物を管理者に指定する。

OE.SERVICE (サービスエンジニアの保証)

TOE の保守管理を依頼する場合、mfp を利用する組織の責任者または管理者は、保守管理を行う会社と保守契約を締結する。保守契約には、不正な行為をしない旨を明記する。また、保守作業が正規の保守会社のサービスエンジニアであることを、保守作業の前に管理者が身分証明書を確認して、管理者が保守作業に立ち会う。

OE.NETWORK (mfp の接続するネットワーク環境)

mfp を利用する組織の責任者は、外部ネットワークから TOE が搭載される mfp へのアクセスを遮

断するためにファイアウォールなどの機器を設置して、外部からの不正侵入対策を実施する。

OE.SECRET (秘密情報の適切な管理)

管理者は、ユーザーに対して以下に示す運用を実施させる。

- ・ユーザーパスワード、Secure Print パスワードを秘匿する。
- ・ユーザーパスワード、Secure Print パスワードに推測可能な値を設定しない。
- ・ユーザーパスワードの適宜変更を行う。
- ・管理者がユーザーパスワードを変更した場合は、速やかに変更させる。

管理者は、以下に示す運用を実施する。

- ・管理者パスワード、SNMP パスワード、暗号化ワードに推測可能な値を設定しない。
- ・管理者パスワード、SNMP パスワード、暗号化ワードを秘匿する。
- ・管理者パスワード、SNMP パスワードの適宜変更を行う。
- ・サービスエンジニアが管理者パスワードを変更した場合は、速やかにパスワードを変更する。

サービスエンジニアは、以下に示す運用を実施する。

- ・CE パスワードに推測可能な値を設定しない。
- ・CE パスワードを秘匿する。

OE.SETTING-SECURITY (セキュリティ強化機能の動作設定)

管理者は、TOE の運用にあたって HDD 暗号化機能の設定を有効化した後、セキュリティ強化機能の設定を有効化する。

OE.CRPTO-NETWORK (ネットワークの暗号化条件)

mfp を利用する組織の責任者は、クライアント PC から TOE に送信される以下の画像ファイルを保護するために、暗号通信機器や盗聴検知機器を設置するなど、盗聴、改ざん防止対策を実施する。
<クライアント PC から TOE に送信される画像ファイル>

Secure Print Data
ID&Print Data

OE.ICCARD-READER (IC カードリーダーの条件)

mfp において IC カード機能を利用する場合、管理者はガイドランスに記載された IC カードリーダーを使用する。

OE.IC-CARD (IC カードの利用条件)

mfp を利用する組織の責任者は、IC カード機能を利用する場合、以下に示す運用を実施させる。

- ・組織で利用するために発行した IC カードを、その IC カードの所有が許可される正しいユーザーへ配付する。
- ・ユーザーに対して IC カードの他人への譲渡、貸与を禁止し、紛失時の届出を徹底させる。

OE.SERVER-MNG (各サーバーに関する運用条件)

管理者は、TOE の利用において DNS サーバーを利用する場合は、OS、ソフトウェアのセキュリティパッチを適用する、ウイルス対策を行うなど、サーバーを適切に管理する。

4.3. セキュリティ対策方針根拠

4.3.1. 必要性

前提条件、脅威、及び組織のセキュリティ方針とセキュリティ対策方針の対応関係を下表に示す。セキュリティ対策方針が少なくとも1つ以上の前提条件、脅威、組織のセキュリティ方針に対応していることを示している。

表 1 前提条件、脅威、組織のセキュリティ方針に対するセキュリティ対策方針の適合性

前提条件・脅威・ 組織のセキュリティ方針	A.ADMIN	A.SERVICE	A.NETWORK	A.SECRET	A.SERVER-MNG	T.DISCARD-MFP	T.ACCESS-DATA	T.ACCESS-SECURE-PRINT	T.UNEXPECTED-TRANSMISSION	T.ACCESS-SETTING	T.BACKUP-RESTORE	T.ACCESS-HDD	P.COMMUNICATION-DATA
セキュリティ対策方針													
O.REGISTERED-USER							●	●					
O.SCAN-DATA							●						
O.SECURE-PRINT								●					
O.CONFIG-A						●				●			
O.CONFIG-B									●				
O.CONFIG-C											●		
O.CONFIG-D													●
O.OVERWRITE-ALL						●							
O.TRUSTED-PATH													●
O.CRYPTO-HDD												●	
OE.FEED-BACK							●	●	●	●	●		●
OE.SESSION							●	●	●		●		●
OE.OVERWRITE						●							
OE.SETTING-SECURITY										●			
OE.ADMIN	●												
OE.SERVICE		●											
OE.NETWORK			●										
OE.SECRET				●									
OE.CRPTO-NETWORK													●
OE.ICCARD-READER							●	●					
OE.IC-CARD							●	●					
OE.SERVER-MNG					●								

4.3.2. 前提条件に対する十分性

前提条件に対するセキュリティ対策方針について以下に説明する。

- **A.ADMIN（管理者の人的条件）**

本条件は、管理者が悪意を持たないことを想定している。

OE.ADMIN は、mfp を利用する組織の責任者が mfp を利用する組織において信頼のおける人物を管理者に指定するため、管理者の信頼性が充足される。

- **A.SERVICE（サービスエンジニアの人的条件）**

本条件は、サービスエンジニアが不正な行為を行わないことを想定している。

OE.SERVICE は、TOE を導入する組織は、TOE の保守を担当する組織は不正な行為を行わない旨を明記した保守契約を締結すること、及び保守作業の前に管理者がサービスエンジニア本人であることを身分証明書で確認すること、管理者が保守作業に立ち会うことを規定しており、本条件は充足される。

- **A.NETWORK（mfp のネットワーク接続条件）**

本条件は、外部ネットワークから不特定多数の者による攻撃などが行われなことを想定している。

OE.NETWORK は、外部ネットワークから mfp へのアクセスを遮断するためにファイアウォールなどの機器を設置することにより外部からの不正侵入の防止を規定しており、本条件は充足される。

- **A.SECRET（秘密情報に関する運用条件）**

本条件は、TOE の利用において使用される各パスワードが管理者、ユーザー、及び CE より漏洩しないことを想定している。また、暗号化ワードが管理者より漏洩しないことを想定している。

OE.SECRET は、管理者がユーザーに対して Secure Print パスワード、ユーザーパスワードに関する運用規則を実施させることを規定し、管理者が管理者パスワード、SNMP パスワード、暗号化ワードに関する運用規則を実施することを規定しており、サービスエンジニアが CE パスワードに関する運用規則を実施することを規定しており、本条件は充足される。

- **A.SERVER-MNG（各サーバーに関する運用条件）**

本条件は、TOE の利用において使用される各サーバーが管理者より適切に管理されていることを想定している。

OE.SERVER-MNG は、DNS サーバーを利用する場合、管理者が各サーバーの OS、ソフトウェアのセキュリティパッチを適用すること、及びウイルス対策を行うなどの運用条件を規定しており、本条件は充足される。

4.3.3. 脅威に対する十分性

脅威に対抗するセキュリティ対策方針について以下に説明する。

- **T.DISCARD-MFP (mfp のリース返却、廃棄)**

本脅威は、TOE を利用する組織から回収された mfp より情報漏洩する可能性を想定している。O.OVERWRITE-ALL は、TOE が HDD の全データ領域、及び NVRAM の情報を再現できなくするとしており、mfp が回収される前にこの機能を実行することによって、脅威の可能性は除去される。

OE.OVERWRITE は、管理者が mfp をリース返却、廃棄するなど利用が終了した場合など組織の管轄から保管されるデータが物理的に離れる場合に、全データ上書き消去機能を実行すること、及びユーザーズガイドに従って O.CONFIG-A により暗号化ワードを削除することが要求されるため、T.DISCARD-MFP の脅威の可能性が除去される。

従って本脅威は十分対抗されている。

- **T.ACCESS-DATA (ユーザー機能を利用した Scan to HDD Data への不正なアクセス)**

本脅威は、ユーザー各位が蓄積した Scan to HDD Data に対して、Scan to HDD 機能を利用して不正な操作が行われる可能性を想定している。

O.REGISTERED-USER は、管理者による運用方式に従って許可されたユーザーだけが、TOE が搭載された mfp を利用することを許可し、パネル操作を一定時間操作しないとオートリセットするとしており、さらに O.SCAN-DATA によって HDD 内の Scan to HDD Data のダウンロード操作が、管理者、及び許可されたユーザーだけに制限され、脅威の可能性は軽減される。また、OE.ICCARD-READER により管理者がガイダンスに記載された IC カードリーダーを使用することによって脅威の可能性は軽減される。

OE.FEED-BACK は、管理者が、管理者またはユーザーがクライアント PC から mfp にアクセスする際に、入力されるパスワードに対して、保護されたフィードバックを提供するアプリケーションを利用させるとしており、また OE.SESSION によりクライアント PC を介した操作終了後には、ログアウトする運用が要求されるため、T.ACCESS-DATA の脅威の可能性が軽減される。

OE.IC-CARD は、mfp を利用する組織の責任者が、IC カードの所有が許可される正しいユーザーへ配付すること、ユーザーに対して IC カードの他人への譲渡、貸与を禁止し、紛失時の届出を徹底させることが要求されるため、T.ACCESS-DATA の脅威の可能性が軽減される。

従って本脅威は十分対抗されている。

- **T.ACCESS-SECURE-PRINT (ユーザー機能を利用した Secure Print Data、ID&Print Data への不正なアクセス)**

本脅威は、ユーザー機能を利用した Secure Print Data、ID&Print Data に対して不正な操作が行われてしまう可能性を想定している。

O.REGISTERED-USER は、管理者による運用方式に従って許可されたユーザーだけが TOE が搭載された mfp を利用することを許可し、パネル操作を一定時間操作しないとオートリセットするとしており、さらに O.SECURE-PRINT によって、Secure Print Data、ID&Print Data の操作が許可されたユーザーだけに制限されるため、脅威の可能性は軽減される。

また、OE.ICCARD-READER により管理者がガイダンスに記載された IC カードリーダーを使用することによって脅威の可能性は軽減される。

OE.FEED-BACK は、管理者が、ユーザーがクライアント PC から mfp にアクセスする際に、入力されるパスワードに対して、保護されたフィードバックを提供するアプリケーションを利用させるとしており、また OE.SESSION によりクライアント PC を介した操作終了後にはログアウト

する運用が要求されるため、T.ACCESS-SECURE-PRINT の脅威の可能性が軽減される。

OE.IC-CARD は、mfp を利用する組織の責任者が、IC カードの所有が許可される正しいユーザーへ配付すること、ユーザーに対して IC カードの他人への譲渡、貸与を禁止し、紛失時の届出を徹底させることが要求されるため、T.ACCESS-DATA の脅威の可能性が軽減される。従って本脅威は十分対抗されている。

● T.UNEXPECTED-TRANSMISSION (想定外対象先への送信)

本脅威は、mfp のアドレスに関するネットワーク設定を不正に変更されてしまう可能性を想定している。

これに対して O.CONFIG-B により、TOE が mfp の設定データに関する設定を操作する役割を管理者に制限するとしており、本脅威の可能性は除去される。

OE.FEED-BACK は、管理者がクライアント PC から mfp にアクセスする際に、入力されるパスワードに対して、保護されたフィードバックを提供するアプリケーションを利用するとしており、また OE.SESSION によりクライアント PC を介した操作終了後にはログアウトする運用が要求されるため、T.UNEXPECTED-TRANSMISSION の脅威の可能性が除去される。

従って本脅威は十分対抗されている。

● T.ACCESS-SETTING (セキュリティに関係する機能設定条件の不正変更)

本脅威はセキュリティに関する特定の機能設定を変更されることにより、セキュリティ機能が無効化される可能性を想定している。

O.CONFIG-A により、一連のセキュリティに関連する設定機能を統括するセキュリティ強化機能の設定、及び HDD 暗号化機能の設定を管理者だけに許可するとしており、脅威の可能性が除去される。

OE.FEED-BACK は、管理者がクライアント PC から mfp にアクセスする際に、入力されるパスワードに対して、保護されたフィードバックを提供するアプリケーションを利用するとしており、また OE.SETTING-SECURITY により管理者が HDD 暗号化機能の設定を有効化した後、セキュリティ強化機能の設定を有効化した上で利用することが要求されるため、T.ACCESS-SETTING の脅威の可能性が除去される。

従って本脅威は十分対抗されている。

● T.BACKUP-RESTORE (バックアップ機能、リストア機能の不正な使用)

本脅威はバックアップ機能、リストア機能が不正に利用されることにより、Scan to HDD Data が漏洩する可能性がある他、パスワード等秘匿性のあるデータが漏洩する、mfp の設定 (IP アドレスなど) が改ざんされた結果、Secure Print Data、Scan to HDD Data、ID&Print Data が漏洩する可能性を想定している。

O.CONFIG-C により、バックアップ機能、リストア機能の利用を管理者だけに許可するとしており、脅威の可能性が除去される。

OE.FEED-BACK は、管理者がクライアント PC から mfp にアクセスする際に、入力されるパスワードに対して、保護されたフィードバックを提供するアプリケーションを利用するとしており、また OE.SESSION によりクライアント PC を介した操作終了後にはログアウトする運用が要求されるため、T.BACKUP-RESTORE の脅威の可能性が除去される。

従って本脅威は十分対抗されている。

● T.ACCESS-HDD (HDD への不正なアクセス)

本脅威は、mfp の HDD 内に書き込まれるすべての画像ファイルやパスワードなどのデータに対して、HDD に不正にアクセスすることによる暴露の可能性を想定している。

O.CRYPTO-HDD は、暗号化ワードを使用して暗号鍵を生成し、すべての画像ファイルやパスワ

ードなどのデータを HDD 内に書き込む時は暗号化し、正規に読み出す時は復号するため、脅威の可能性は軽減される。

また、暗号化ワードに対しては品質を検証するため、脅威の可能性は軽減される。従って本脅威は十分対抗されている。

4.3.4. 組織のセキュリティ方針に対する十分性

組織のセキュリティ方針に対応するセキュリティ対策方針について以下に説明する。

- **P.COMMUNICATION-DATA (画像ファイルのセキュアな通信)**

本組織のセキュリティ方針は、IT 機器間にて送受信される秘匿性の高い画像ファイル (Secure Print Data、Scan to HDD Data、ID&Print Data) について、秘匿性を確保するために、正しい相手先へ信頼されるパスを介した処理を行う、または暗号化すること規定している。

O.TRUSTED-PATH により、TOE からクライアント PC に送信される画像である Scan to HDD Data に対して、TOE からクライアント PC といった画像の送信において正しい相手先との間に高信頼チャンネルを提供するため、組織のセキュリティ方針が実現する。また高信頼チャンネル機能設定データの設定は O.CONFIG-D により、管理者に制限されている。

OE.CRPTO-NETWORK により mfp を利用する組織の責任者は、クライアント PC から TOE に送信される Secure Print Data、ID&Print Data を保護するために、暗号通信機器や盗聴検知機器を設置するなど、盗聴、改ざん防止対策を実施するため、組織のセキュリティ方針をサポートしている。

OE.FEED-BACK は、管理者がクライアント PC から mfp にアクセスする際に、入力されるパスワードに対して、保護されたフィードバックを提供するアプリケーションを利用するとしており、また OE.SESSION によりクライアント PC を介した操作終了後にはログアウトする運用が要求されるため、組織のセキュリティ方針をサポートしている。

従って本組織のセキュリティ方針は、達成するために十分である。

5. 拡張コンポーネント定義

5.1. 拡張機能コンポーネント

本 ST では、拡張機能コンポーネントを 3 つ定義する。各セキュリティ機能要件の必要性、ラベリング定義の理由は以下の通りである。

- FAD_RIP.1

利用者データ及びTSFデータの残存情報を保護することを要求するセキュリティ機能要件である。

- 拡張の必要性

利用者データ及び TSF データの残存情報保護を規定する必要があるが、残存情報保護の観点から説明するセキュリティ機能要件は、利用者データに対する FDP_RIP ファミリしか見当たらない。本要求を満たすセキュリティ機能要件は存在しない。

- 適用したクラス (FAD) の理由

利用者データ及び TSF データの区別なく、双方のデータのセキュリティを説明した要件はない。よって新しいクラスを定義した。

- 適用したファミリ (FAD_RIP) の理由

FDP クラスの FDP_RIP ファミリが説明する内容を利用して、TSF データまで対象を拡張したものであるため、このファミリと同一ラベルを適用した。

5.1.1. FAD_RIP.1 の定義

- クラス名

FAD : 全データの保護

略称の意味 : FAD (Functional requirement for All Data protection)

- クラスの概要

このクラスには、利用者データ、TSF データの区別なく保護することに関連する要件を特定するファミリが含まれる。本件では 1 つのファミリが存在する。

— 全データの残存情報保護 (FAD_RIP) ;

- ファミリのふるまい

ファミリ (FAD_RIP) は、削除された情報が二度とアクセスされず、及び別の利用者データ、TSF データに再割当てされた場合は、リソースに含まれるいかなるデータも無効であることを保証する必要性について扱う。このファミリは、論理的に削除または解放されたが、TOE 内にまだ存在する可能性がある情報に対する保護を要求する。

- コンポーネントのレベル付け

FAD_RIP	全データの残存情報保護	1
---------	-------------	---

FAD_RIP.1 : 「明示的な消去操作後の全データの残存情報保護」は、TSF によって制御される定義済み利用者データ及び TSF データのサブセットが、明示的な消去操作後において、どの資源のどの残存情報内容も利用できないことを TSF が保証することを要求する。

管理 : FAD_RIP.1

予見される管理アクティビティはない。

監査：FAD_RIP.1

セキュリティ監査データ生成(FAU_GEN)が PP/ST に含まれていれば、以下のアクションを監査対象にすべきである：

a) 最小：明示的な消去操作を行う利用者識別情報を含む使用

FAD_RIP.1 明示的な消去操作後の全データの残存情報保護

下位階層 : なし

依存性 : なし

FAD_RIP.1.1

TSF は、以下の利用者データ及び TSF データに対する [割付: 明示的な資源の割当て解除要求] において、資源に割り当てられた以前のどの情報の内容も利用できなくすることを保証しなければならない: [割付: 利用者データ及び TSF データのリスト]。

6. セキュリティ要件

本章では、セキュリティ要件について記述する。

<ラベル定義について>

TOE に必要とされるセキュリティ機能要件を記述する。機能要件コンポーネントは、CC パート 2 で規定されているものを直接使用し、ラベルも同一のものを使用する。CC パート 2 に記載されない新しい追加要件は、CC パート 2 と競合しないラベルを新設して識別している。また、保証要件コンポーネントは、CC パート 3 で規定されているのを直接使用し、ラベルも同一のものを使用する。

<セキュリティ機能要件“操作”の明示方法>

以下の記述の中において、イタリック且つボールドで示される表記は、“割付”、または“選択”されていることを示す。アンダーラインで示される原文の直後に括弧書きでイタリック且つボールドで示される表記は、アンダーラインされた原文箇所が“詳細化”されていることを示す。ラベルの後に括弧付けで示される番号は、当該機能要件が“繰り返し”されて使用されていることを示す。

<依存性の明示方法>

依存性の欄において括弧付け“()”された中に示されるラベルは、本 ST にて使用されるセキュリティ機能要件のラベルを示し、複数のセキュリティ機能要件が存在するものはカンマ「,」を使用して羅列する。また本 ST にて適用する必要性のない依存性である場合は、同括弧内にて“適用しない”と記述している。

さらに、セキュリティ保証要件は CC パート 3 で規定されている EAL3 のパッケージを適用しており、EAL に対する保証コンポーネントの追加、または置換などは行っていない。そのため、本 ST では保証要件の依存性に関する記述は行わない。

<用語の定義>

本章で使用する用語を以下に示す。

表 2 SFR で使用される用語の定義

用語	定義
利用者属性	利用者を一意に特定する属性。
タスク属性	利用者タスクが管理者のタスクであるかユーザーのタスクであるかを特定する属性。
ユーザーID	ユーザーを一意に特定する ID。
ユーザーID の登録	管理者がクライアント PC からユーザーID を登録する。
ユーザーID の改変	管理者がクライアント PC からユーザーID を改変する。
ユーザーID の削除	管理者がクライアント PC からユーザーID を削除する。
ユーザーID の消去	管理者がパネルから全データ上書き消去機能を使用してユーザーID を消去する。
ユーザーID の問い合わせ	管理者がクライアント PC からユーザーID を問い合わせ (バックアップ) する。
ユーザーID のリストア	管理者がクライアント PC からユーザーID をリストアする。
IC カード ID	IC カードの ID。
IC カード ID の登録	ユーザーの識別認証に、IC カードを利用できるようにする機能を使用する場合：

用語	定義
	管理者がクライアント PC から IC カード ID をユーザーに紐付けて登録する。
IC カード ID の削除	ユーザーの識別認証に、IC カードを利用できるようにする機能を使用する場合： 管理者がクライアント PC からユーザーに紐付く IC カード ID を削除する。
IC カード ID の消去	ユーザーの識別認証に、IC カードを利用できるようにする機能を使用する場合： 管理者がパネルから全データ上書き消去機能を使用してユーザーに紐付く IC カード ID を消去する。
IC カード ID の問い合わせ	ユーザーの識別認証に、IC カードを利用できるようにする機能を使用する場合： 管理者がクライアント PC から IC カード ID を問い合わせ（バックアップ）する。
IC カード ID のリストア	ユーザーの識別認証に、IC カードを利用できるようにする機能を使用する場合： 管理者がクライアント PC からユーザーに紐付く IC カード ID をリストアする。
Scan to HDD Data 属性	Scan to HDD Data の操作を許可されたユーザーを特定する属性。
Secure Print Data 属性	Secure Print Data の操作を許可されたユーザーを特定する属性。
ID&Print Data 属性	ID&Print Data の操作を許可されたユーザーを特定する属性。
暗号化ワード	HDD 暗号鍵生成に使用するワード。
HDD 上書き消去機能	管理者が選択したデータ消去方法に従い、パネルから HDD の全データ領域を上書き消去する機能。
NVRAM 初期化機能	管理者がパネルから NVRAM の管理者パスワード、SNMP パスワード、高信頼チャネル設定データ、mfp の設定データを初期化する機能。
CE パスワード	サービスエンジニアのパスワード。
CE パスワードの改変	サービスエンジニアがパネルから CE パスワードを改変する。
管理者パスワード	管理者のパスワード。
管理者パスワードの改変	<ul style="list-style-type: none"> 管理者がクライアント PC から管理者パスワードを改変する。 サービスエンジニアがパネルから管理者パスワードを改変（初期化）する。
管理者パスワードの初期化	管理者がパネル、ネットワークから全データ上書き消去機能を使用して管理者パスワードを初期化する
SNMP パスワード	管理者のパスワード。MIB オブジェクトに対するアクセスを行う場合使用されるパスワード。
SNMP パスワードの改変	管理者がクライアント PC から SNMP パスワードを改変する。
SNMP パスワードの初期化	管理者がパネルから全データ上書き消去機能を使用して SNMP パスワードを初期化する。
ユーザーパスワード	ユーザーのパスワード。
ユーザーパスワードの登録	管理者がクライアント PC からユーザーパスワードを登録する。
ユーザーパスワードのリストア	管理者がクライアント PC からユーザーパスワードをリストアする。
ユーザー自身のユーザーパスワードの改変	管理者及びユーザーがクライアント PC からユーザー自身のユーザーパスワードを改変する。

用語	定義
ユーザーパスワードの問い合わせ	管理者がクライアント PC からユーザーパスワードを問い合わせ（バックアップ）する。
ユーザーパスワードの消去	管理者がパネルから全データ上書き消去機能を使用してユーザーパスワードを消去する。
Secure Print パスワード	Secure Print Data のパスワード。
Secure Print パスワードの登録	ユーザーがクライアント PC から Secure Print Data の印刷指示をした際、Secure Print パスワードを登録する。
Secure Print パスワードの消去	管理者がパネルから全データ上書き消去機能を使用して Secure Print パスワードを消去する。
セッション情報	ユーザー、管理者がネットワーク経由でアクセスした際、識別認証後セッションを維持する情報。
管理者認証	管理者を認証する機能。
ユーザー認証	ユーザーを認証する機能。
SNMP パスワード認証機能	SNMP パスワードを使用して管理者を認証する機能。
IC カード機能	IC カード方式の設定により、ユーザーID の代わりに IC カード ID をユーザー識別に利用することができる機能。
ID&Print 機能	パネルからのユーザー識別認証処理、もしくは IC カードリーダーからのユーザー識別処理で印刷を行う機能。
システムオートリセット時間	パネル操作を自動的にログアウトする時間。
システムオートリセット時間の改変	管理者がパネルからシステムオートリセット時間を改変する。
高信頼チャンネル設定データ	TOE とクライアント PC との間において、Secure Print Data、及び Scan to HDD Data をセキュアに送受信するために設定するデータ。
高信頼チャンネル設定データの消去	管理者がパネルから全データ上書き消去機能を使用して高信頼チャンネル設定データを消去する。
Scan to HDD Data	パネルよりユーザーがスキャン機能を利用して、“Private” を選択して HDD に蓄積したデータ。
Scan to HDD Data のダウンロード	ユーザーがクライアント PC から Scan to HDD Data をダウンロードする。
Scan to HDD Data の一覧表示	管理者及びユーザーがクライアント PC から Scan to HDD Data の一覧を表示する。なお、ユーザーの場合は、パネルからも一覧を表示する。
Scan to HDD Data のバックアップ	管理者がクライアント PC から Scan to HDD Data をバックアップ（ダウンロード）する。
Scan to HDD Data の削除	ユーザーがパネル、クライアント PC から Scan to HDD Data を削除する。 管理者がクライアント PC から Scan to HDD Data を削除する。
Scan to HDD Data の消去	管理者がパネルから全データ上書き消去機能を使用して Scan to HDD Data を消去する。
Secure Print Data	クライアント PC よりユーザーが印刷機能を利用して、Secure Print パスワードを付けて TOE に送信したデータ。
Secure Print Data の一覧表示	ユーザーがパネルから Secure Print Data の一覧を表示する。
Secure Print Data の印刷	ユーザーがパネルから Secure Print Data を印刷する。
Secure Print Data の消去	管理者がパネルから全データ上書き消去機能を使用して Secure Print Data を消去する。
ID&Print Data	クライアント PC よりユーザーが印刷機能の ID&Print 機能を利用して、TOE に送信したデータ。
ID&Print Data の一覧表示	ユーザーがパネルから ID&Print Data の一覧を表示する。

用語	定義
ID&Print Data の印刷	ユーザーがパネルから ID&Print Data を印刷する。
ID&Print Data の削除	ユーザーがパネルから ID&Print Data を削除する。
ID&Print Data の消去	管理者がパネルから全データ上書き消去機能を使用して ID&Print Data を消去する。
mfp の設定データ	mfp の設定に関する一連の設定データ (IP アドレス、Rendezvous プリンター名)。
mfp の設定データの設定	管理者がパネル及びクライアント PC から mfp の設定データを設定する。
mfp の設定データの初期化	管理者がパネル、ネットワークから全データ上書き消去機能を使用して mfp の設定データを初期化する。
Secure Print Data の利用を許可されたユーザー	Secure Print Data のパスワードを知っているユーザー。

6.1. セキュリティ機能要件

6.1.1. 暗号サポート

FCS_CKM.1 暗号鍵生成	
FCS_CKM.1.1	
TSF は、以下の[割付: 標準のリスト]に合致する、指定された暗号鍵生成アルゴリズム[割付: 暗号鍵生成アルゴリズム]と指定された暗号鍵長[割付: 暗号鍵長]に従って、暗号鍵を生成しなければならない。	
[割付: 標準のリスト]: 「表 3 暗号鍵生成 標準・アルゴリズム・鍵長の関係」に記載	
[割付: 暗号鍵生成アルゴリズム]: 「表 3 暗号鍵生成 標準・アルゴリズム・鍵長の関係」に記載	
[割付: 暗号鍵長]: 「表 3 暗号鍵生成 標準・アルゴリズム・鍵長の関係」に記載	
下位階層	: なし
依存性	: FCS_CKM.2 or FCS_COP.1 (FCS_COP.1)、FCS_CKM.4 (適用しない)

表 3 暗号鍵生成 標準・アルゴリズム・鍵長の関係

標準のリスト	暗号鍵生成アルゴリズム	暗号鍵長
<i>FIPS180-3</i>	<i>SHA-256</i>	・256bit

FCS_COP.1 暗号操作	
FCS_COP.1.1	
TSF は、[割付: 標準のリスト]に合致する、特定された暗号アルゴリズム[割付: 暗号アルゴリズム]と暗号鍵長[割付: 暗号鍵長]に従って、[割付: 暗号操作のリスト]を実行しなければならない。	
[割付: 標準のリスト]: 「表 4 暗号操作 アルゴリズム・鍵長・暗号操作の関係」に記載	
[割付: 暗号アルゴリズム]: 「表 4 暗号操作 アルゴリズム・鍵長・暗号操作の関係」に記載	
[割付: 暗号鍵長]: 「表 4 暗号操作 アルゴリズム・鍵長・暗号操作の関係」に記載	
[割付: 暗号操作のリスト]: 「表 4 暗号操作 アルゴリズム・鍵長・暗号操作の関係」に記載	
下位階層	: なし
依存性	: FDP_ITC.1 or FDP_ITC.2 or FCS_CKM.1 (FCS_CKM.1)、FCS_CKM.4 (適用しない)

表 4 暗号操作 アルゴリズム・鍵長・暗号操作の関係

標準のリスト	暗号アルゴリズム	暗号鍵長	暗号操作の内容
<i>FIPS PUB 197</i>	<i>AES</i>	・256 bit	<ul style="list-style-type: none"> ・HDD に保管されるすべての画像ファイルやパスワードなどのデータの HDD 書き込み時の暗号化 ・HDD に保管されるすべての画像ファイルやパスワードなどのデータの HDD 読み出し時の復号

6.1.2. 利用者データ保護

FDP_ACC.1[1] サブセットアクセス制御	
下位階層	: なし

依存性	: FDP_ACF.1 (FDP_ACF.1[1])
FDP_ACC.1.1[1]	
TSFは、[割付: サブジェクト、オブジェクト、及びSFPで扱われるサブジェクトとオブジェクト間の操作のリスト]に対して[割付: アクセス制御SFP]を実施しなければならない。	
[割付: サブジェクト、オブジェクト、及びSFPで扱われるサブジェクトとオブジェクト間の操作のリスト]: 「表5 ユーザーデータアクセス制御 操作リスト」に記載	
[割付: アクセス制御SFP]: ユーザーデータアクセス制御	

表5 ユーザーデータアクセス制御 操作リスト

サブジェクト	オブジェクト	操作
利用者タスク (ユーザーの場合)	Scan to HDD Data	<ul style="list-style-type: none"> ダウンロード (ネットワーク経由) 一覧表示 (パネル経由、ネットワーク経由) 削除 (パネル経由、ネットワーク経由)
利用者タスク (管理者の場合)	Scan to HDD Data	<ul style="list-style-type: none"> バックアップ (ネットワーク経由) 一覧表示 (ネットワーク経由) 削除 (ネットワーク経由) 消去 (パネル経由)

FDP_ACC.1[2]	サブセットアクセス制御
下位階層	: なし
依存性	: FDP_ACF.1 (FDP_ACF.1[2])
FDP_ACC.1.1[2]	
TSFは、[割付: サブジェクト、オブジェクト、及びSFPで扱われるサブジェクトとオブジェクト間の操作のリスト]に対して[割付: アクセス制御SFP]を実施しなければならない。	
[割付: サブジェクト、オブジェクト、及びSFPで扱われるサブジェクトとオブジェクト間の操作のリスト]: 「表6 Print Data アクセス制御 操作リスト」に記載	
[割付: アクセス制御SFP]: Print Data アクセス制御	

表6 Print Data アクセス制御 操作リスト

サブジェクト	オブジェクト	操作
利用者タスク (ユーザーの場合)	Secure Print Data	<ul style="list-style-type: none"> 印刷 (パネル経由) 一覧表示 (パネル経由)
	ID&Print Data	<ul style="list-style-type: none"> 印刷 (パネル経由) 削除 (パネル経由) 一覧表示 (パネル経由)
利用者タスク (管理者の場合)	Secure Print Data	<ul style="list-style-type: none"> 消去 (パネル経由)
	ID&Print Data	<ul style="list-style-type: none"> 消去 (パネル経由)

FDP_ACC.1[3]	サブセットアクセス制御
下位階層	: なし
依存性	: FDP_ACF.1 (FDP_ACF.1[3])
FDP_ACC.1.1[3]	
TSFは、[割付: サブジェクト、オブジェクト、及びSFPで扱われるサブジェクトとオブジェクト間の操作のリスト]に対して[割付: アクセス制御SFP]を実施しなければならない。	
[割付: サブジェクト、オブジェクト、及びSFPで扱われるサブジェクトとオブジェクト間の操作のリスト]: 「表7 設定管理アクセス制御 操作リスト」に記載	
[割付: アクセス制御SFP]: 設定管理アクセス制御	

表 7 設定管理アクセス制御 操作リスト

サブジェクト	オブジェクト	操作
利用者タスク (管理者の場合)	mfp の設定データ	<ul style="list-style-type: none"> 設定 (IP アドレス: パネル経由、ネットワーク経由 <i>Rendezvous</i> プリンター名: ネットワーク経由) 初期化 (パネル経由)

FDP_ACF.1[1] セキュリティ属性によるアクセス制御	
下位階層	: なし
依存性	: FDP_ACC.1 (FDP_ACC.1[1])、FMT_MSA.3 (FMT_MSA.3[1])
FDP_ACF.1.1[1]	
TSF は、以下の[割付: 示された <i>SFP</i> 下において制御されるサブジェクトとオブジェクトのリスト、及び各々に対応する、 <i>SFP</i> 関連セキュリティ属性、または <i>SFP</i> 関連セキュリティ属性の名前付けされたグループ]に基づいて、オブジェクトに対して、[割付: アクセス制御 <i>SFP</i>]を実施しなければならない。	
[割付: 示された <i>SFP</i> 下において制御されるサブジェクトとオブジェクトのリスト、及び各々に対応する、 <i>SFP</i> 関連セキュリティ属性、または <i>SFP</i> 関連セキュリティ属性の名前付けされたグループ]:	
<サブジェクト> 利用者タスク	<サブジェクト属性> ⇒ ・タスク属性 ・利用者属性

<オブジェクト> Scan to HDD Data	<オブジェクト属性> ⇒ Scan to HDD Data 属性
[割付: アクセス制御 <i>SFP</i>]: ユーザーデータアクセス制御	
FDP_ACF.1.2[1]	
TSF は、制御されたサブジェクトと制御されたオブジェクト間での操作が許されるかどうかを決定するために、次の規則を実施しなければならない: [割付: 制御されたサブジェクトと制御されたオブジェクト間で、制御されたオブジェクトに対する制御された操作に使用するアクセスを管理する規則]。	
[割付: 制御されたサブジェクトと制御されたオブジェクト間で、制御されたオブジェクトに対する制御された操作に使用するアクセスを管理する規則]:	
<Scan to HDD Data に対する操作制御> <ul style="list-style-type: none"> 利用者タスクは、サブジェクト属性の利用者属性と一致するオブジェクト属性の Scan to HDD Data 属性を持つ Scan to HDD Data に対して、ダウンロードすることが許可される。(ネットワーク経由) 利用者タスクは、サブジェクト属性の利用者属性と一致するオブジェクト属性の Scan to HDD Data 属性を持つ Scan to HDD Data に対して、一覧表示すること、削除することが許可される。(パネル経由、ネットワーク経由) 	
FDP_ACF.1.3[1]	
TSF は、次の追加規則、[割付: セキュリティ属性に基づいてオブジェクトに対するサブジェクトのアクセスを明示的に許可する規則]に基づいて、オブジェクトに対して、サブジェクトのアクセスを明示的に許可しなければならない。	
[割付: セキュリティ属性に基づいてオブジェクトに対するサブジェクトのアクセスを明示的に許可する規則]:	
<ul style="list-style-type: none"> 利用者タスクは、サブジェクト属性のタスク属性が管理者の場合、Scan to HDD Data の一覧表示、バックアップ (ダウンロード)、削除操作することを許可される。(ネットワーク経由) 利用者タスクは、サブジェクト属性のタスク属性が管理者の場合、Scan to HDD Data を消去操作することを許可される。(パネル経由) 	
FDP_ACF.1.4[1]	
TSF は、次の追加規則、[割付: セキュリティ属性に基づいてオブジェクトに対するサブジェクトのアクセスを明示的に拒否する規則]に基づいて、オブジェクトに対して、サブジェクトのアクセスを明示的に拒否しなければならない。	
[割付: セキュリティ属性に基づいてオブジェクトに対するサブジェクトのアクセスを明示的に拒否する規則]: なし	

FDP_ACF.1[2] セキュリティ属性によるアクセス制御	
下位階層	: なし
依存性	: FDP_ACC.1 (FDP_ACC.1[2])、FMT_MSA.3 (FMT_MSA.3[2])
FDP_ACF.1.1[2]	
TSF は、以下の[割付: 示された <i>SFP</i> 下において制御されるサブジェクトとオブジェクトのリスト、及び各々に対応する、 <i>SFP</i> 関連セキュリティ属性、または <i>SFP</i> 関連セキュリティ属性の名前付けされたグループ]に基づいて、オブジェクトに対して、[割付: アクセス制御 <i>SFP</i>]を実施しなければならない。	
[割付: 示された <i>SFP</i> 下において制御されるサブジェクトとオブジェクトのリスト、及び各々に対応する、 <i>SFP</i> 関連セキュリティ属性、または <i>SFP</i> 関連セキュリティ属性の名前付けされたグループ]:	
<サブジェクト> 利用者タスク	<サブジェクト属性> ⇒ ・タスク属性

<オブジェクト> ・ <i>Secure Print Data</i> ・ <i>ID&Print Data</i>	<オブジェクト属性> ⇒ <i>Secure Print Data</i> 属性 ⇒ <i>ID&Print Data</i> 属性
[割付: アクセス制御 <i>SFP</i>]: Print Data アクセス制御	
FDP_ACF.1.2[2]	
TSF は、制御されたサブジェクトと制御されたオブジェクト間での操作が許されるかどうかを決定するために、次の規則を実施しなければならない: [割付: 制御されたサブジェクトと制御されたオブジェクト間で、制御されたオブジェクトに対する制御された操作に使用するアクセスを管理する規則]。	
[割付: 制御されたサブジェクトと制御されたオブジェクト間で、制御されたオブジェクトに対する制御された操作に使用するアクセスを管理する規則]: が	
サブジェクト属性のタスク属性がユーザーの場合	
< <i>Secure Print Data</i> に対する操作制御>	
・ 利用者タスクは、あらゆる <i>Secure Print Data</i> を一覧表示操作することが許可される。(パネル経由)	
・ パネル経由で入力された <i>Secure Print</i> パスワードと <i>Secure Print Data</i> 属性が合致して、 <i>Secure Print</i> パスワードの認証に成功した利用者タスクは、その <i>Secure Print Data</i> の印刷が許可される。(パネル経由)	
< <i>ID&Print Data</i> に対する操作制御>	
・ 利用者タスクは、 <i>IC</i> カード <i>ID</i> によって識別された、もしくはパネルによって認証されたユーザー <i>ID</i> と合致する <i>ID&Print Data</i> 属性の <i>ID&Print Data</i> を印刷、削除、一覧表示操作することが許可される。(パネル経由)	
FDP_ACF.1.3[2]	
TSF は、次の追加規則、[割付: セキュリティ属性に基づいてオブジェクトに対するサブジェクトのアクセスを明示的に許可する規則]に基づいて、オブジェクトに対して、サブジェクトのアクセスを明示的に許可しなければならない。	
[割付: セキュリティ属性に基づいてオブジェクトに対するサブジェクトのアクセスを明示的に許可する規則]:	
・ 利用者タスクは、サブジェクト属性のタスク属性が管理者の場合、あらゆる <i>Secure Print Data</i> 、 <i>ID&PrintData</i> を消去することが許可される。	
FDP_ACF.1.4[2]	
TSF は、次の追加規則、[割付: セキュリティ属性に基づいてオブジェクトに対するサブジェクトのアクセスを明示的に拒否する規則]に基づいて、オブジェクトに対して、サブジェクトのアクセスを明示的に拒否しなければならない。	
[割付: セキュリティ属性に基づいてオブジェクトに対するサブジェクトのアクセスを明示的に拒否する規則]: なし	

FDP_ACF.1[3] セキュリティ属性によるアクセス制御	
下位階層	: なし
依存性	: FDP_ACC.1 (FDP_ACC.1[3])、FMT_MSA.3 (適用しない)
FDP_ACF.1.1[3]	
TSF は、以下の[割付: 示された <i>SFP</i> 下において制御されるサブジェクトとオブジェクトのリスト、及び各々に対応する、 <i>SFP</i> 関連セキュリティ属性、または <i>SFP</i> 関連セキュリティ属性の名前付けされたグループ]に基づいて、オブジェクトに対して、[割付: アクセス制御 <i>SFP</i>]を実施しなければならない。	

6.1.3. 識別と認証

FIA_ATD.1 利用者属性定義	
下位階層	: なし
依存性	: なし
FIA_ATD.1.1	
TSFは、個々の利用者に属する以下のセキュリティ属性のリストを維持しなければならない。: [割付: セキュリティ属性のリスト]	
[割付: セキュリティ属性のリスト]:	
<ul style="list-style-type: none"> ・タスク属性 ・利用者属性 	

FIA_SOS.1[1] 秘密の検証	
下位階層	: なし
依存性	: なし
FIA_SOS.1.1[1]	
TSFは、 <u>秘密</u> (管理者パスワード、CEパスワード) が [割付: 定義された品質尺度] に合致することを検証するメカニズムを提供しなければならない。	
[割付: 定義された品質尺度]:	
<ul style="list-style-type: none"> ・桁数 : 8桁 ・文字種 : 94文字の中から選択可能 ・規則 : (1) 1つのキャラクターで構成されない。 <li style="padding-left: 2em;">(2) 変更する場合、変更後の値が現在設定されている値と合致しない。 <p>※ 管理者パスワードはパネル、ネットワーク経由アクセスに適用される。 CEパスワードは、パネル経由アクセスに適用される。</p>	

FIA_SOS.1[2] 秘密の検証	
下位階層	: なし
依存性	: なし
FIA_SOS.1.1[2]	
TSFは、 <u>秘密</u> (SNMPパスワード) が [割付: 定義された品質尺度] に合致することを検証するメカニズムを提供しなければならない。	
[割付: 定義された品質尺度]:	
<ul style="list-style-type: none"> ・桁数 : 8桁以上 ・文字種 : 90文字の中から選択可能 ・規則 : (1) 1つのキャラクターで構成されない。 <li style="padding-left: 2em;">(2) 変更する場合、変更後の値が現在設定されている値と合致しない。 	

FIA_SOS.1[3] 秘密の検証	
下位階層	: なし
依存性	: なし
FIA_SOS.1.1[3]	
TSFは、 <u>秘密</u> (ユーザーパスワード) が [割付: 定義された品質尺度] に合致することを検証するメカニズムを提供しなければならない。	
[割付: 定義された品質尺度]:	

- ・桁数 : 8桁以上
 - ・文字種 : 93文字の中から選択可能
 - ・規則 : (1) 1つのキャラクターで構成されない。
(2) 変更する場合、変更後の値が現在設定されている値と合致しない。
- ※ ユーザーパスワードはパネル、ネットワーク経由アクセスに適用される。

FIA_SOS.1[4] 秘密の検証

下位階層 : なし

依存性 : なし

FIA_SOS.1.1[4]

TSFは、秘密 (*Secure Print* パスワード) が[割付: 定義された品質尺度]に合致することを検証するメカニズムを提供しなければならない。

[割付: 定義された品質尺度]:

- ・桁数 : 8桁
- ・文字種 : 93文字の中から選択可能
- ・規則 : 1つのキャラクターで構成されない。

FIA_SOS.1[5] 秘密の検証

下位階層 : なし

依存性 : なし

FIA_SOS.1.1[5]

TSFは、秘密 (暗号化ワード) が[割付: 定義された品質尺度]に合致することを検証するメカニズムを提供しなければならない。

[割付: 定義された品質尺度]:

- ・桁数 : 20桁
- ・文字種 : 95文字の中から選択可能
- ・規則 : (1) 1つのキャラクターで構成されない。
(2) 同一文字種のみで構成されない。

FIA_SOS.2 TSF 秘密生成

下位階層 : なし

依存性 : なし

FIA_SOS.2.1

TSFは、[割付: 定義された品質尺度]に合致する秘密 (セッション情報) を生成するメカニズムを提供しなければならない。

[割付: 定義された品質尺度]:

10^{10} 以上 (10種類の空間**10桁以上)

FIA_SOS.2.2

TSFは、[割付: TSF機能のリスト]に対し、TSF生成の秘密の使用を実施できなければならない。

[割付: TSF機能のリスト]:

- ・管理者認証 (ネットワーク経由アクセス)
- ・ユーザー認証 (ネットワーク経由アクセス)

FIA_UAU.2[1] アクション前の利用者認証

下位階層 : FIA_UAU.1

依存性 : FIA_UID.1 (FIA_UID.2[1])

FIA_UAU.2.1[1]

TSF は、その利用者（サービスエンジニア）を代行する他の TSF 仲介アクションを許可する前に、各利用者（サービスエンジニア）に認証が成功することを要求しなければならない。

FIA_UAU.2[2] アクション前の利用者認証

下位階層 : FIA_UAU.1
依存性 : FIA_UID.1 (FIA_UID.2[2])

FIA_UAU.2.1[2]

TSF は、その利用者（管理者）を代行する他の TSF 仲介アクションを許可する前に、各利用者（管理者）に認証（パネル経由の場合はパスワード認証、ネットワーク経由の場合はパスワード認証とセッションを維持している間のセッション情報認証）が成功することを要求しなければならない。

下位階層 : FIA_UAU.1
依存性 : FIA_UID.1 (FIA_UID.2[2])

FIA_UAU.2[3] アクション前の利用者認証

下位階層 : FIA_UAU.1
依存性 : FIA_UID.1 (FIA_UID.2[3])

FIA_UAU.2.1[3]

TSF は、その利用者（ユーザー）を代行する他の TSF 仲介アクションを許可する前に、各利用者（ユーザー）に認証（パネル経由の場合はパスワード認証、ネットワーク経由の場合はパスワード認証とセッションを維持している間のセッション情報認証）が成功することを要求しなければならない。

FIA_UAU.2[4] アクション前の利用者認証

下位階層 : FIA_UAU.1
依存性 : FIA_UID.1 (FIA_UID.2[4])

FIA_UAU.2.1[4]

TSF は、その利用者（Secure Print Data の利用を許可されたユーザー）を代行する他の TSF 仲介アクションを許可する前に、各利用者（Secure Print Data の利用を許可されたユーザー）に認証が成功することを要求しなければならない。

FIA_UAU.7 保護された認証フィードバック

下位階層 : なし
依存性 : FIA_UAU.1 (FIA_UAU.2[1]、FIA_UAU.2[2]、FIA_UAU.2[3]、FIA_UAU.2[4])

FIA_UAU.7.1

TSF は、認証を行っている間、[割付: フィードバックのリスト]だけを利用者（操作パネルを操作する利用者）に提供しなければならない。

[割付: フィードバックのリスト]:
入力された文字データ確定毎に隠匿文字の表示

FIA_UID.2[1] アクション前の利用者識別

下位階層 : FIA_UID.1
依存性 : なし

FIA_UID.2.1[1]

TSF は、その利用者（サービスエンジニア）を代行する他の TSF 仲介アクションを許可する前に、各利用者（サービスエンジニア）に識別が成功することを要求しなければならない。

FIA_UID.2[2] アクション前の利用者識別

下位階層 : FIA_UID.1
 依存性 : なし

FIA_UID.2.1[2]

TSF は、その利用者 (**管理者**) を代行する他の TSF 仲介アクションを許可する前に、各利用者 (**管理者**) に識別が成功することを要求しなければならない。

FIA_UID.2[3] アクション前の利用者識別

下位階層 : FIA_UID.1
 依存性 : なし

FIA_UID.2.1[3]

TSF は、その利用者 (**ユーザー**) を代行する他の TSF 仲介アクションを許可する前に、各利用者 (**ユーザー**) に識別 (**ネットワーク経由の場合はユーザーID 識別、IC カードリーダー経由の場合は IC カード ID 識別**) が成功することを要求しなければならない。

FIA_UID.2[4] アクション前の利用者識別

下位階層 : FIA_UID.1
 依存性 : なし

FIA_UID.2.1[4]

TSF は、その利用者 (**Secure Print Data の利用を許可されたユーザー**) を代行する他の TSF 仲介アクションを許可する前に、各利用者 (**Secure Print Data の利用を許可されたユーザー**) に識別が成功することを要求しなければならない。

FIA_USB.1 利用者・サブジェクト結合

下位階層 : なし
 依存性 : FIA_ATD.1 (FIA_ATD.1)

FIA_USB.1.1

TSF は、以下の利用者セキュリティ属性を、その利用者を代行して動作するサブジェクトに関連付けなければならない。: [割付: *利用者セキュリティ属性のリスト*]

[割付: *利用者セキュリティ属性のリスト*]:

- ・ **タスク属性**
- ・ **利用者属性**

FIA_USB.1.2

TSF は、以下の利用者セキュリティ属性の最初の関連付けの規則を、その利用者を代行して動作するサブジェクトと共に実施しなければならない。: [割付: *属性の最初の関連付けの規則*]

[割付: *属性の最初の関連付けの規則*]:
 なし

FIA_USB.1.3

TSF は、以下の利用者セキュリティ属性への変更を管理する規則を、その利用者を代行して動作するサブジェクトと共に実施しなければならない。: [割付: *属性の変更の規則*]

[割付: *属性の変更の規則*]:
 なし

6.1.4. セキュリティ管理

FMT_MOF.1[1] セキュリティ機能のふるまいの管理	
下位階層	: なし
依存性	: FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1)、FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[2])
FMT_MOF.1.1[1]	
TSF は、機能[割付: 機能のリスト][選択: のふるまいを決定する、を停止する、を動作させる、のふるまいを改変する]能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。	
[割付: 機能のリスト]: セキュリティ強化機能、HDD 暗号化機能	
[選択: のふるまいを決定する、を停止する、を動作させる、のふるまいを改変する]: を停止する、を動作させる	
[割付: 許可された識別された役割]: 管理者	

FMT_MOF.1[2] セキュリティ機能のふるまいの管理	
下位階層	: なし
依存性	: FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1)、FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[2])
FMT_MOF.1.1[2]	
TSF は、機能[割付: 機能のリスト][選択: のふるまいを決定する、を停止する、を動作させる、のふるまいを改変する]能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。	
[割付: 機能のリスト]: 「表 8 セキュリティ機能のふるまいの管理[2] 機能と能力のリスト」に記載	
[選択: のふるまいを決定する、を停止する、を動作させる、のふるまいを改変する]: を停止する、を動作させる、のふるまいを改変する	
[割付: 許可された識別された役割]: 管理者	

表 8 セキュリティ機能のふるまいの管理[2] 機能と能力のリスト

機能	能力
ユーザー認証機能	を停止する、を動作させる
SNMP パスワード認証機能	のふるまいを改変する
IC カード機能	を停止する、を動作させる、のふるまいを改変する
ID&Print 機能	のふるまいを改変する

FMT_MOF.1[3] セキュリティ機能のふるまいの管理	
下位階層	: なし
依存性	: FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1)、FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[2])
FMT_MOF.1.1[3]	
TSF は、機能[割付: 機能のリスト][選択: のふるまいを決定する、を停止する、を動作させる、のふるまいを改変する]能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。	
[割付: 機能のリスト]: 高信頼チャネル機能	
[選択: のふるまいを決定する、を停止する、を動作させる、のふるまいを改変する]: のふるまいを改変する、を停止する、を動作させる	
[割付: 許可された識別された役割]: 管理者	

FMT_MOF.1[4] セキュリティ機能のふるまいの管理	
下位階層	: なし
依存性	: FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1)、FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[2])
FMT_MOF.1.1[4]	
TSF は、機能[割付: 機能のリスト][選択: のふるまいを決定する、を停止する、を動作させる、のふるまいを改変する]能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。	
[割付: 機能のリスト]: HDD 上書き消去機能 NVRAM 初期化機能	
[選択: のふるまいを決定する、を停止する、を動作させる、のふるまいを改変する]: を動作させる	
[割付: 許可された識別された役割]: 管理者	

FMT_MSA.3[1] 静的属性初期化	
下位階層	: なし
依存性	: FMT_MSA.1 (適用しない)、FMT_SMR.1 (適用しない)
FMT_MSA.3.1[1]	
TSF は、その SFP を実施するために使われるセキュリティ属性 (Scan to HDD Data 属性) に対して[選択: 制限的、許可的、[割付: その他の特性]: から 1 つのみ選択]デフォルト値を与える[割付: アクセス制御 SFP、情報フロー制御 SFP]を実施しなければならない。	
[選択: 制限的、許可的、[割付: その他の特性]: から 1 つのみ選択]: [割付: その他の特性]:	
[割付: その他の特性]: ・ Scan to HDD Data を登録したユーザーの利用者属性 (ユーザーID)	
[割付: アクセス制御 SFP、情報フロー制御 SFP]: ユーザーデータアクセス制御	
FMT_MSA.3.2[1]	
TSF は、オブジェクトや情報が生成されるとき、[割付: 許可された識別された役割]が、デフォルト値を上書きする代替の初期値を指定することを許可しなければならない。	
[割付: 許可された識別された役割] なし	

FMT_MSA.3[2] 静的属性初期化	
下位階層	: なし
依存性	: FMT_MSA.1 (適用しない)、FMT_SMR.1 (適用しない)
FMT_MSA.3.1[2]	
TSF は、その SFP を実施するために使われるセキュリティ属性 (Secure Print Data 属性 、 ID&Print Data 属性) に対して[選択: 制限的、許可的、[割付: その他の特性]: から 1 つのみ選択]デフォルト値を与える[割付: アクセス制御 SFP、情報フロー制御 SFP]を実施しなければならない。	
[選択: 制限的、許可的、[割付: その他の特性]: から 1 つのみ選択]: [割付: その他の特性]:	
[割付: その他の特性]: < Secure Print Data 属性 > ・ Secure Print Data として登録する際に指定されていた Secure Print パスワード	
< ID&Print Data 属性 > ・ ID&Print Data として登録したユーザーの利用者属性 (ユーザーID)	
[割付: アクセス制御 SFP、情報フロー制御 SFP]: Print Data アクセス制御	
FMT_MSA.3.2[2]	
TSF は、オブジェクトや情報が生成されるとき、[割付: 許可された識別された役割]が、デフォルト値を上書きする代替の初期値を指定することを許可しなければならない。	

[割付: 許可された識別された役割]
なし

FMT_MTD.1[1] TSF データの管理

下位階層 : なし

依存性 : FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1)、FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[2])

FMT_MTD.1.1[1]

(ユーザー認証の方式に「デバイス認証」が選択されている場合、TSF) TSE は、[割付: TSF データのリスト]を[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]する能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。

[割付: TSF データのリスト]:

ユーザーパスワード

[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]:

消去、[割付: その他の操作]:

[割付: その他の操作]:

登録、リストア

[割付: 許可された識別された役割]:

管理者

FMT_MTD.1[2] TSF データの管理

下位階層 : なし

依存性 : FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1)、FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[2]、FMT_SMR.1[3])

FMT_MTD.1.1[2]

(ユーザー認証の方式に「デバイス認証」が選択されている場合、TSF) TSE は、[割付: TSF データのリスト]を[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]する能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。

[割付: TSF データのリスト]:

ユーザー自身のユーザーパスワード

[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]:

改変

[割付: 許可された識別された役割]:

- ・ユーザー
- ・管理者

FMT_MTD.1[3] TSF データの管理

下位階層 : なし

依存性 : FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1)、FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[2])

FMT_MTD.1.1[3]

TSF は、[割付: TSF データのリスト]を[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]する能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。

[割付: TSF データのリスト]:

- ・ユーザーID
- ・システムオートリセット時間
- ・SNMPパスワード

[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]:

改変

[割付: 許可された識別された役割]:

管理者

FMT_MTD.1[4] TSF データの管理	
下位階層	: なし
依存性	: FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1)、FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[1]、FMT_SMR.1[2])
FMT_MTD.1.1[4]	
TSF は、[割付: TSF データのリスト]を[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]する能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。	
[割付: TSF データのリスト]: 管理者パスワード	
[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]: 改変	
[割付: 許可された識別された役割]: <ul style="list-style-type: none"> • 管理者 • サービスエンジニア 	

FMT_MTD.1[5] TSF データの管理	
下位階層	: なし
依存性	: FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1) 、FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[2])
FMT_MTD.1.1[5]	
TSF は、[割付: TSF データのリスト]を[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]する能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。	
[割付: TSF データのリスト]: <ul style="list-style-type: none"> • ユーザーパスワード (「デバイス認証」が設定されている場合) • ユーザーID • ICカードID (ICカード機能を使用している場合) 	
[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]: 問い合わせ	
[割付: 許可された識別された役割]: 管理者	

FMT_MTD.1[6] TSF データの管理	
下位階層	: なし
依存性	: FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1) 、FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[3])
FMT_MTD.1.1[6]	
TSF は、[割付: TSF データのリスト]を[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]する能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。	
[割付: TSF データのリスト]: Secure Print パスワード	
[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]: [割付: その他の操作]:	
[割付: その他の操作]: 登録	
[割付: 許可された識別された役割]: ユーザー	

FMT_MTD.1[7] TSF データの管理	
下位階層	: なし
依存性	: FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1) 、FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[1])

FMT_MTD.1.1[7]
TSF は、[割付: <i>TSF</i> データのリスト]を[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]する能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。
[割付: <i>TSF</i> データのリスト]: CE パスワード
[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]: 改変
[割付: 許可された識別された役割]: サービスエンジニア

FMT_MTD.1[8] TSF データの管理
下位階層 : なし
依存性 : FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1) 、 FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[2])
FMT_MTD.1.1[8]
TSF は、[割付: <i>TSF</i> データのリスト]を[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]する能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。
[割付: <i>TSF</i> データのリスト]: ユーザーID
[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]: [割付: その他の操作]:
[割付: その他の操作]: 登録
[割付: 許可された識別された役割]: ・管理者

FMT_MTD.1[9] TSF データの管理
下位階層 : なし
依存性 : FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1) 、 FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[2])
FMT_MTD.1.1[9]
TSF は、[割付: <i>TSF</i> データのリスト]を[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]する能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。
[割付: <i>TSF</i> データのリスト]: 管理者パスワード
[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]: [割付: その他の操作]:
[割付: その他の操作]: 初期化
[割付: 許可された識別された役割]: 管理者

FMT_MTD.1[10] TSF データの管理
下位階層 : なし
依存性 : FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1) 、 FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[2])
FMT_MTD.1.1[10]
TSF は、[割付: <i>TSF</i> データのリスト]を[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]する能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。
[割付: <i>TSF</i> データのリスト]: ユーザーID
[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]: 削除、消去、[割付: その他の操作]:

[割付: その他の操作]: リストア
[割付: 許可された識別された役割]: 管理者

FMT_MTD.1[11] TSF データの管理

下位階層 : なし

依存性 : FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1) 、FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[2])

FMT_MTD.1.1[11]

TSF は、[割付: TSF データのリスト]を[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]する能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。

[割付: TSF データのリスト]:

Secure Print パスワード

[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]:

消去

[割付: 許可された識別された役割]:

管理者

FMT_MTD.1[12] TSF データの管理

下位階層 : なし

依存性 : FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1) 、FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[2])

FMT_MTD.1.1[12]

TSF は、[割付: TSF データのリスト]を[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]する能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。

[割付: TSF データのリスト]:

「表 9 TSF データの管理[12] TSF データと操作のリスト」に記載

[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]:

[割付: その他の操作]:

[割付: その他の操作]:

初期化

[割付: 許可された識別された役割]:

管理者

表 9 TSF データの管理[12] TSF データと操作のリスト

TSF データ	操作
SNMP パスワード	初期化

FMT_MTD.1[13] TSF データの管理

下位階層 : なし

依存性 : FMT_SMF.1 (FMT_SMF.1) 、FMT_SMR.1 (FMT_SMR.1[2])

FMT_MTD.1.1[13]

TSF は、[割付: TSF データのリスト]を[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]する能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限しなければならない。

[割付: TSF データのリスト]:

IC カード ID (IC カード機能を使用している場合)

[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: その他の操作]]:

削除、消去、[割付: その他の操作]:

[割付: その他の操作]:

登録、リストア
[割付:許可された識別された役割]: 管理者

FMT_SME.1 管理機能の特定	
下位階層	: なし
依存性	: なし
FMT_SME.1.1	
TSF は、以下の管理機能を実行することができなければならない。: [割付: TSF によって提供される管理機能のリスト]	
[割付: TSF によって提供される管理機能のリスト]: 「表 10 セキュリティ管理のリスト」に示す TSF によって提供されるセキュリティ管理機能のリスト	

表 10 セキュリティ管理のリスト

機能要件	CC で定義された管理対象	TOE の管理機能
FCS_CKM.1	なし	—
FCS_COP.1	なし	—
FDP_ACC.1[1]	なし	—
FDP_ACC.1[2]	なし	—
FDP_ACC.1[3]	なし	—
FDP_ACF.1[1]	a) 明示的なアクセスまたは拒否に基づく決定に使われる属性の管理。	なし (属性は変更不可のため管理項目はない)
FDP_ACF.1[2]	a) 明示的なアクセスまたは拒否に基づく決定に使われる属性の管理。	なし (属性は変更不可のため管理項目はない)
FDP_ACF.1[3]	a) 明示的なアクセスまたは拒否に基づく決定に使われる属性の管理。	なし (属性は変更不可のため管理項目はない)
FIA_ATD.1	a) もし割付に示されていれば、許可管理者は利用者に対する追加のセキュリティ属性を定義することができる。	なし (追加のセキュリティ属性はないため管理対象にならない)
FIA_SOS.1[1]	a) 秘密の検証に使用される尺度の管理。	なし (秘密の検証に使用される尺度は固定のため管理対象にならない)
FIA_SOS.1[2]	a) 秘密の検証に使用される尺度の管理。	なし (秘密の検証に使用される尺度は固定のため管理対象にならない)
FIA_SOS.1[3]	a) 秘密の検証に使用される尺度の管理。	なし (秘密の検証に使用される尺度は固定のため管理対象にならない)
FIA_SOS.1[4]	a) 秘密の検証に使用される尺度の管理。	なし (秘密の検証に使用される尺度は固定のため管理対象にならない)
FIA_SOS.1[5]	a) 秘密の検証に使用される尺度の管理。	なし (秘密の検証に使用される尺度は固定のため管理対象にならない)
FIA_SOS.2	a) 秘密の生成に使用される尺度の管理。	なし (秘密の生成に使用される尺度は固定のため管理対象にならない)
FIA_UAU.2[1]	a) 管理者による認証データの管理; b) このデータに関係する利用者による認証データの管理。	サービスエンジニアによる CE パスワードの管理
FIA_UAU.2[2]	a) 管理者による認証データの管理; b) このデータに関係する利用者による認証データの管理。	・管理者、及びサービスエンジニアによる管理者パスワードの管理 ・管理者による SNMP パスワードの管理
FIA_UAU.2[3]	a) 管理者による認証データの管理;	管理者、及びユーザーによるユーザーパスワード

機能要件	CC で定義された管理対象	TOE の管理機能
	b) このデータに関係する利用者による認証データの管理。	ドの管理
FIA_UAU.2[4]	a) 管理者による認証データの管理; b) このデータに関係する利用者による認証データの管理。	ユーザーによる Secure Print パスワードの管理
FIA_UAU.7	なし	—
FIA_UID.2[1]	a) 利用者識別情報の管理。	なし (利用者識別情報は固定のため管理対象にならない)
FIA_UID.2[2]	a) 利用者識別情報の管理。	なし (利用者識別情報は固定のため管理対象にならない)
FIA_UID.2[3]	a) 利用者識別情報の管理。	<ul style="list-style-type: none"> ・ユーザーID の管理 ・IC カード ID の管理
FIA_UID.2[4]	a) 利用者識別情報の管理。	ユーザーID の管理
FIA_USB.1	a) 許可管理者は、デフォルトのサブジェクトのセキュリティ属性を定義できる。 b) 許可管理者は、サブジェクトのセキュリティ属性を変更できる。	なし (サブジェクトのセキュリティ属性は固定のため管理対象にならない)
FMT_MOF.1[1]	a) TSF の機能と相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること;	<ul style="list-style-type: none"> ・セキュリティ強化機能の管理 ・HDD 暗号化機能の管理
FMT_MOF.1[2]	a) TSF の機能と相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること;	<ul style="list-style-type: none"> ・ユーザー認証機能の管理 ・SNMP パスワード認証機能 ・IC カード機能の管理 ・ID&Print 機能の管理
FMT_MOF.1[3]	a) TSF の機能と相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること;	高信頼チャネル機能の管理
FMT_MOF.1[4]	a) TSF の機能と相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること;	<ul style="list-style-type: none"> ・HDD 上書き消去機能の管理 ・NVRAM 初期化機能の管理
FMT_MSA.3[1]	a) 初期値を特定し得る役割のグループを管理すること; b) 所定のアクセス制御 SFP に対するデフォルト値の許有的あるいは制限的設定を管理すること; c) セキュリティ属性が特定の値を引き継ぐための規則を管理すること。	<p>なし</p> <p>(a:役割グループは固定のため管理対象にならない)</p> <p>(b:その他の特性は管理する必要がないため管理対象にならない)</p> <p>(c: セキュリティ属性が特定の値を引き継ぐことがないため管理対象にならない)</p>
FMT_MSA.3[2]	a) 初期値を特定し得る役割のグループを管理すること; b) 所定のアクセス制御 SFP に対するデフォルト値の許有的あるいは制限的設定を管理すること; c) セキュリティ属性が特定の値を引き継ぐための規則を管理すること。	<p>なし</p> <p>(a:役割グループは固定のため管理対象にならない)</p> <p>(b:その他の特性は管理する必要がないため管理対象にならない)</p> <p>(c: セキュリティ属性が特定の値を引き継ぐことがないため管理対象にならない)</p>
FMT_MTD.1[1]	a) TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること。	なし (TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループは固定のため管理対象にならない)
FMT_MTD.1[2]	a) TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること。	なし (TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループは固定のため管理対象にならない)
FMT_MTD.1[3]	a) TSF データと相互に影響を及ぼし得る	なし (TSF データと相互に影響を及ぼし得る

機能要件	CC で定義された管理対象	TOE の管理機能
	役割のグループを管理すること。	役割のグループは固定のため管理対象にならない
FMT_MTD.1[4]	a) TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること。	なし (TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループは固定のため管理対象にならない)
FMT_MTD.1[5]	a) TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること。	なし (TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループは固定のため管理対象にならない)
FMT_MTD.1[6]	a) TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること。	なし (TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループは固定のため管理対象にならない)
FMT_MTD.1[7]	a) TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること。	なし (TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループは固定のため管理対象にならない)
FMT_MTD.1[8]	a) TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること。	なし (TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループは固定のため管理対象にならない)
FMT_MTD.1[9]	a) TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること。	なし (TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループは固定のため管理対象にならない)
FMT_MTD.1[10]	a) TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること。	なし (TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループは固定のため管理対象にならない)
FMT_MTD.1[11]	a) TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること。	なし (TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループは固定のため管理対象にならない)
FMT_MTD.1[12]	a) TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること。	なし (TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループは固定のため管理対象にならない)
FMT_MTD.1[13]	a) TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること。	なし (TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループは固定のため管理対象にならない)
FMT_SMF.1	なし	—
FMT_SMR.1[1]	a) 役割の一部をなす利用者のグループの管理。	なし (役割グループは固定のため管理対象にならない)
FMT_SMR.1[2]	a) 役割の一部をなす利用者のグループの管理。	なし (役割グループは固定のため管理対象にならない)
FMT_SMR.1[3]	a) 役割の一部をなす利用者のグループの管理。	なし (役割グループは固定のため管理対象にならない)
FTA_SSL.3	a) 個々の利用者についてロックアウトを生じさせる利用者が非アクティブである時間の特定;	システムオートリセット時間の管理
	b) ロックアウトを生じさせる利用者が非アクティブであるデフォルト時間の特定;	
	c) セッションをロック解除する前に生じるべき事象の管理。	
FTP_ITC.1	a) もしサポートされていれば、高信頼チャネルを要求するアクションの構成。	高信頼チャネル機能の管理

機能要件	CC で定義された管理対象	TOE の管理機能
FAD_RIP.1	なし	—

FMT_SMR.1[1] セキュリティの役割	
下位階層	: なし
依存性	: FIA_UID.1 (FIA_UID.2[1])
FMT_SMR.1.1[1]	
TSF は、役割[割付: 許可された識別された役割]を維持しなければならない。	
[割付: 許可された識別された役割]: サービスエンジニア	
FMT_SMR.1.2[1]	
TSF は、利用者を役割に関連付けなければならない。	

FMT_SMR.1[2] セキュリティの役割	
下位階層	: なし
依存性	: FIA_UID.1 (FIA_UID.2[2])
FMT_SMR.1.1[2]	
TSF は、役割[割付: 許可された識別された役割]を維持しなければならない。	
[割付: 許可された識別された役割]: 管理者	
FMT_SMR.1.2[2]	
TSF は、利用者を役割に関連付けなければならない。	

FMT_SMR.1[3] セキュリティの役割	
下位階層	: なし
依存性	: FIA_UID.1 (FIA_UID.2[3])
FMT_SMR.1.1[3]	
TSF は、役割[割付: 許可された識別された役割]を維持しなければならない。	
[割付: 許可された識別された役割]: ユーザー	
FMT_SMR.1.2[3]	
TSF は、利用者を役割に関連付けなければならない。	

6.1.5. TOE アクセス

FTA_SSL.3 TSF 起動による終了	
下位階層	: なし
依存性	: なし
FTA_SSL.3.1	
TSF は、[割付: 利用者が非アクティブである時間間隔]後に対話セッションを終了しなければならない。	
[割付: 利用者が非アクティブである時間間隔]: パネルより管理者、またはユーザーが操作中、最終操作からシステムオートリセット時間 (1~9分) によって決定される時間	

6.1.6. 高信頼パス/チャネル

FTP_ITC.1	TSF 間高信頼チャネル
下位階層	: なし
依存性	: なし
FTP_ITC.1.1	
TSF は、それ自身と他の高信頼 IT 製品 (クライアント PC) 間に、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及び改変や暴露からのチャネルデータの保護を提供する通信チャネルを提供しなければならない。	
FTP_ITC.1.2	
TSF は、[選択: TSF、他の高信頼 IT 製品 (クライアント PC)] が、高信頼チャネルを介して通信を開始するのを許可しなければならない。	
[選択: TSF、他の高信頼 IT 製品 (クライアント PC)]: 他の高信頼 IT 製品 (クライアント PC)	
FTP_ITC.1.3	
TSF は、[割付: 高信頼チャネルが要求される機能のリスト]のために、高信頼チャネルを介して通信を開始しなければならない。	
[割付: 高信頼チャネルが要求される機能のリスト]: ・ Scan to HDD Data のダウンロード	

6.1.7. 拡張: 全データの残存情報保護

FAD_RIP.1	明示的な消去操作後の全データの残存情報保護
下位階層	: なし
依存性	: なし
FAD_RIP.1.1	
TSF は、以下の利用者データ及び TSF データに対する [割付: 明示的な資源の割当て解除要求] において、資源に割り当てられた以前のどの情報の内容も利用できなくすることを保証しなければならない: [割付: 利用者データ及び TSF データのリスト]。	
[割付: 明示的な資源の割当て解除要求]: 管理者による明示的な消去操作	
[割付: 利用者データのリスト及び TSF データのリスト]: <利用者データ> ・ Secure Print Data ・ Scan to HDD Data ・ ID&Print Data ・ 保管画像ファイル ・ 待機状態にあるジョブの画像ファイル ・ HDD 残存画像ファイル ・ 画像関連ファイル ・ mfp の設定データ (初期化) <TSF データ> ・ 管理者パスワード (初期化) ・ SNMP パスワード (初期化) ・ ユーザー ID ・ ユーザーパスワード ・ IC カード ID ・ Secure Print パスワード ・ 暗号化ワード ・ 高信頼チャネル設定データ (初期化) ・ 残存 TSF データ	

6.2. セキュリティ保証要件

TOE が搭載される mfp は、一般的なオフィス環境にて利用される商用事務製品であるため、商用事務製品の保証として十分なレベルである EAL3 適合によって必要なセキュリティ保証要件を適用する。下表に適用される TOE のセキュリティ保証要件をまとめる。

表 11 セキュリティ保証要件

TOEセキュリティ保証要件		コンポーネント
開発	セキュリティアーキテクチャ記述	ADV_ARC.1
	完全な要約を伴う機能仕様	ADV_FSP.3
	アーキテクチャ設計	ADV_TDS.2
ガイダンス文書	利用者操作ガイダンス	AGD_OPE.1
	準備手続き	AGD_PRE.1
ライフサイクルサポート	許可の管理	ALC_CMC.3
	実装表現の CM 範囲	ALC_CMS.3
	配付手続き	ALC_DEL.1
	セキュリティ手段の識別	ALC_DVS.1
	開発者によるライフサイクルモデルの定義	ALC_LCD.1
セキュリティターゲット評価	適合主張	ASE_CCL.1
	拡張コンポーネント定義	ASE_ECD.1
	ST 概説	ASE_INT.1
	セキュリティ対策方針	ASE_OBJ.2
	派生したセキュリティ要件	ASE_REQ.2
	セキュリティ課題定義	ASE_SPD.1
	TOE 要約仕様	ASE_TSS.1
テスト	カバレッジの分析	ATE_COV.2
	テスト：基本設計	ATE_DPT.1
	機能テスト	ATE_FUN.1
	独立テスト・サンプル	ATE_IND.2
脆弱性評価	脆弱性分析	AVA_VAN.2

6.3. セキュリティ要件根拠

6.3.1. セキュリティ機能要件根拠

6.3.1.1. 必要性

セキュリティ対策方針とセキュリティ機能要件の対応関係を下表に示す。セキュリティ機能要件が少なくとも1つ以上のセキュリティ対策方針に対応していることを示している。

表 12 セキュリティ対策方針に対するセキュリティ機能要件の適合性

セキュリティ対策方針 \ セキュリティ機能要件	O.REGISTERED-USER	O.SCAN-DATA	O.SECURE-PRINT	O.CONFIG-A	O.CONFIG-B	O.CONFIG-C	O.CONFIG-D	O.OVERWRITE-ALL	O.TRUSTED-PATH	O.CRYPTO-HDD	※ set.admin	※ set.service
set.admin	●	●	●	●	●	●	●	●				
set.service	●	●	●	●	●	●	●	●				
FCS_CKM.1										●		
FCS_COP.1										●		
FDP_ACC.1[1]		●				●		●				
FDP_ACC.1[2]			●					●				
FDP_ACC.1[3]					●			●				
FDP_ACF.1[1]		●				●		●				
FDP_ACF.1[2]			●					●				
FDP_ACF.1[3]					●			●				
FIA_ATD.1		●	●		●	●						
FIA_SOS.1[1]											●	●
FIA_SOS.1[2]					●							
FIA_SOS.1[3]	●											
FIA_SOS.1[4]			●									
FIA_SOS.1[5]				●								
FIA_SOS.2	●										●	
FIA_UAU.2[1]												●
FIA_UAU.2[2]					●						●	
FIA_UAU.2[3]	●											
FIA_UAU.2[4]			●									
FIA_UAU.7	●		●								●	●
FIA_UID.2[1]												●
FIA_UID.2[2]					●						●	
FIA_UID.2[3]	●											
FIA_UID.2[4]			●									
FIA_USB.1		●	●		●	●						
FMT_MOF.1[1]				●								
FMT_MOF.1[2]	●		●		●							
FMT_MOF.1[3]							●					
FMT_MOF.1[4]				●				●				
FMT_MSA.3[1]		●										
FMT_MSA.3[2]			●									
FMT_MTD.1[1]	●					●		●				

セキュリティ対策方針	O.REGISTERED-USER	O.SCAN-DATA	O.SECURE-PRINT	O.CONFIG-A	O.CONFIG-B	O.CONFIG-C	O.CONFIG-D	O.OVERWRITE-ALL	O.TRUSTED-PATH	O.CRYPTO-HDD	※ set.admin	※ set.service
FMT_MTD.1[2]	●											
FMT_MTD.1[3]	●				●						●	
FMT_MTD.1[4]											●	
FMT_MTD.1[5]						●						
FMT_MTD.1[6]			●									
FMT_MTD.1[7]												●
FMT_MTD.1[8]	●											
FMT_MTD.1[9]								●				
FMT_MTD.1[10]	●					●		●				
FMT_MTD.1[11]								●				
FMT_MTD.1[12]								●				
FMT_MTD.1[13]	●					●		●				
FMT_SMF.1	●		●	●	●	●	●	●			●	●
FMT_SMR.1[1]											●	●
FMT_SMR.1[2]	●		●	●	●	●	●	●			●	
FMT_SMR.1[3]	●		●									
FTA_SSL.3	●										●	
FTP_ITC.1									●			
FAD_RIP.1				●				●				

注) **set.admin**、**set.service** は、要件のセットを示しており、「●」が記され対応関係があるとされるセキュリティ対策方針は、縦軸の※ **set.admin**、※ **set.service** にて対応付けられる一連の要件セットが、当該セキュリティ対策方針にも対応していることを示す。

「●」の付け方は、以下の通りである。

縦軸のセキュリティ対策方針、**set.admin**、**set.service** に対して、対策方針を満たすセキュリティ機能要件に「●」が付けられている。

6.3.1.2. 十分性

各セキュリティ対策方針に対して適用されるセキュリティ機能要件について以下に説明する。

● O.REGISTERED-USER（利用を許可されたユーザーの利用）

本セキュリティ対策方針は、管理者による運用方式に従って許可されたユーザーだけに TOE が搭載される mfp の利用を制限しており、ユーザーの識別認証に関して諸要件が必要である。また、パネル操作を一定時間操作しないとオートリセットする諸要件が必要である。

<ユーザーの識別認証に必要な要件>

FIA_UID.2[3]、FIA_UAU.2[3]により、パネル経由でアクセスする利用者、及びネットワーク経由でアクセスする利用者が、利用を許可されたユーザーであることを識別認証する。

FIA_UID.2[3]により、IC カードリーダー経由でアクセスする利用者が、利用を許可されたユーザーであることを識別する。

認証には、FIA_UAU.7 により、パネル上の入力文字確定毎に保護された認証フィードバックとして、隠匿文字を返し、認証をサポートする。

「デバイス認証」、「認証しない」といったユーザー認証方式の選択は、FMT_MOF.1[2]により、管理者だけに許可される。また、「デバイス認証」が選択された場合、「IC カードを使用する」、「IC カード+ユーザーパスワードを使用する」、「IC カードを使用しない」といった IC カード方式の選択は、FMT_MOF.1[2]により、管理者だけに許可される。

FMT_SMF.1 によりユーザー認証機能の管理、及び IC カード機能の管理を管理者に提供する。

FIA_SOS.2 により、ネットワークを経由したユーザー認証において利用されるセッション情報が生成されて、そのセッション情報が使用される。

<識別認証されたユーザーのセッションの管理に必要な要件>

識別認証されたユーザーのセッションの持続時間は、パネルからログインした場合、識別認証されたユーザーのセッションが、FTA_SSL.3 により、非アクティブのままシステムオートリセット時間が経過すると終了することによって、不必要なセッションの継続を悪用する攻撃を困難にしている。システムオートリセット時間の変更は、FMT_MTD.1[3]により管理者に制限される。

FMT_SMF.1 によりシステムオートリセット時間の管理を管理者に提供する。

<ユーザーの識別認証情報の管理に必要な要件>

FMT_MTD.1[1]により、ユーザー認証の方式に「デバイス認証」が選択されている場合において、ユーザー登録作業にて行うユーザーパスワードの初期登録は管理者だけに許可される。

またユーザー認証の方式に「デバイス認証」が選択されている場合、ユーザー登録におけるユーザーID の登録は、FMT_MTD.1[8]により、及び (IC カード機能が使用される場合) ユーザーに紐付けられる IC カード ID の登録は、FMT_MTD.1[13]により管理者に許可される。

さらにユーザーID の削除は、FMT_MTD.1[10]により、及びユーザーID の改変は、FMT_MTD.1[3]により管理者に許可される。ユーザーに紐付けられる IC カード ID の削除は、FMT_MTD.1[13]により管理者に許可される。

FMT_SMF.1 によりユーザーID、ユーザーパスワード、IC カード ID の管理を管理者に提供する。

FIA_SOS.1[3]により、ユーザーパスワードの品質が検証される。FMT_MTD.1[2]により、ユーザー認証の方式に「デバイス認証」が選択されている場合、ユーザー自身のユーザーパスワードの変更はユーザー及び管理者に制限される。

FMT_SMF.1 によりユーザーパスワードの管理をユーザー及び管理者に提供する。

<管理者をセキュアに維持するために必要な要件>

⇒ set.admin 参照

<サービスエンジニアをセキュアに維持するために必要な要件>

⇒ set.service 参照

<各管理のための役割、管理機能>

これら管理を行う役割は、FMT_SMR.1[2]により管理者として、FMT_SMR.1[3]によりユーザーとして維持されて、その役割が関連付けられる。

これら複数の機能要件が満たされることにより、本セキュリティ対策方針は満たされる。

● O.SCAN-DATA (Scan to HDD Data アクセス制御)

本セキュリティ対策方針は、Scan to HDD Data に対するアクセスを、管理者、及び許可されたユーザーだけに制限しており、アクセス制御に関係する諸要件が必要である。

<ユーザーデータアクセス制御>

ユーザーとして識別認証されると、FIA_ATD.1、FIA_USB.1により利用者タスクにタスク属性と利用者属性が関連付けられる。FDP_ACC.1[1]、FDP_ACF.1[1]により利用者タスクは、利用者属性を持ち、これと一致する Scan to HDD Data 属性を持つ Scan to HDD Data に対して一覧表示、削除、及びダウンロードが許可される。

<ユーザーデータの管理>

Scan to HDD Data のオブジェクト属性は、FMT_MSA.3[1]により、該当データを登録したユーザーID が設定される。

<管理者をセキュアに維持するために必要な要件>

⇒ set.admin 参照

<サービスエンジニアをセキュアに維持するために必要な要件>

⇒ set.service 参照

これら複数の機能要件が満たされることにより、本セキュリティ対策方針は満たされる。

● O.SECURE-PRINT (Print Data アクセス制御)

本セキュリティ対策方針は、Secure Print Data、ID&Print Data に対する方針を説明している。まず Secure Print Data についてであるが、Secure Print Data の印刷を、許可されたユーザーだけに制限しており、アクセス制御に関する諸要件が必要である。

<Print Data アクセス制御 (Secure Print Data のアクセス制御) >

ユーザーとして識別認証されると、FIA_ATD.1、FIA_USB.1により、利用者タスクにタスク属性が関連付けられる。FDP_ACC.1[2]、FDP_ACF.1[2]により、Secure Print Data に対して、印刷、一覧表示操作が許可される。

Secure Print Data を印刷するには、その Secure Print Data の利用を許可されたユーザーである必要があるが、FIA_UID.2[4]、FIA_UAU.2[4]により、その Secure Print Data の利用を許可されたユーザーであることを識別認証される。

認証には、FIA_UAU.7により、パネル上の入力文字確定毎に保護された認証フィードバックとして、隠匿文字を返し、認証をサポートする。

Secure Print Data のオブジェクト属性は、FMT_MSA.3[2]より Secure Print Data の登録時に Secure Print パスワードが与えられている。

<Secure Print パスワードの管理>

FMT_MTD.1[6]により、認証に利用される Secure Print パスワードの登録はユーザーだけに許可される。FIA_SOS.1[4]により Secure Print パスワードの品質は検証される。

FMT_SMF.1により Secure Print パスワードの管理をユーザーに提供する。

次に ID&Print Data についてであるが、ID&Print Data の印刷を、許可されたユーザーだけに制限しており、アクセス制御に関する諸要件が必要である。

<Print Data アクセス制御 (ID&Print Data のアクセス制御) >

ユーザーとして識別認証されると、FIA_ATD.1、FIA_USB.1により、利用者タスクにタスク属性が関連付けられる。FDP_ACC.1[2]、FDP_ACF.1[2]により、利用を許可された ID&Print Data に対して、印刷、削除、一覧表示操作が許可される。

ID&Print Data のオブジェクト属性は、FMT_MSA.3[2]より ID&Print Data の登録時にユーザーID が与えられている。

<ID&Print 機能の動作管理>

ID&Print 機能の動作管理は、FMT_MOF.1[2]により、管理者だけに制限されている。
FMT_SMF.1 により ID&Print 機能の管理を管理者に提供する。

<管理者をセキュアに維持するために必要な要件>

⇒ set.admin 参照

<サービスエンジニアをセキュアに維持するために必要な要件>

⇒ set.service 参照

<各管理のための役割、管理機能>

これら管理を行う役割は、FMT_SMR.1[2]により管理者として、FMT_SMR.1[3]によりユーザーとして維持されて、その役割が関連付けられる。

これら複数の機能要件が満たされることにより、本セキュリティ対策方針は満たされる。

● O.CONFIG-A (セキュリティ強化機能、暗号化ワード機能の設定に関する機能へのアクセス制限)

本セキュリティ対策方針は、セキュリティ強化機能に関する設定を管理者に制限しており、設定機能に対してアクセスを制限するための諸要件が必要である。

<セキュリティ強化機能の操作制限、HDD 暗号化機能の操作制限>

HDD 暗号化機能の停止、動作設定は、FMT_MOF.1[1]により管理者だけに許可される。動作設定の際、FIA_SOS.1[5]により、暗号化ワードの品質が検証され、停止設定の際、FAD_RIP.1 (暗号化ワード) により、暗号化ワードが削除される。

FMT_MOF.1[4]により管理者だけに許可される全データ上書き消去機能を利用したセキュリティ強化機能の停止を含めて、セキュリティ強化機能の停止、動作設定は、FMT_MOF.1[1]により管理者だけに許可される。動作設定により、HDD 暗号化機能の利用が制限され、停止設定により、HDD 暗号化機能の利用が許可される。

FMT_SMF.1 によりセキュリティ強化機能の管理、HDD 暗号化機能 (暗号化ワード) の管理を管理者に提供する。

<各管理のための役割、管理機能>

これら管理を行う役割は、FMT_SMR.1[2]により管理者として維持されて、その役割が関連付けられる。

<管理者をセキュアに維持するために必要な要件>

⇒ set.admin 参照

<サービスエンジニアをセキュアに維持するために必要な要件>

⇒ set.service 参照

これら複数の機能要件が満たされることにより、本セキュリティ対策方針は満たされる。

● O.CONFIG-B (mfp の設定データに関する機能へのアクセス制限)

本セキュリティ対策方針は、mfp の設定データに関係する設定を管理者に制限しており、設定機能に対してアクセスを制限するための諸要件が必要である。

<mfp の設定データに関係する設定管理>

FIA_ATD.1、FIA_USB.1 により利用者タスクにタスク属性が関連付けられると、FDP_ACC.1[3]、FDP_ACF.1[3]により、利用者タスクは、mfp の設定データに対する設定操作、リストア操作が許可される。

<MIB オブジェクトに対するアクセスに必要な要件>

mfp の設定データは、MIB オブジェクトとしても存在するため、SNMP によるアクセスにも制限が必要である。

FIA_UID.2[2]、FIA_UAU.2[2]により、MIB オブジェクトにアクセスする利用者が管理者であることを識別認証する。

FMT_MTD.1[3]により SNMP パスワードの変更は、管理者に制限される。FIA_SOS.1[2]により、SNMP パスワードの品質が検証される。

SNMP パスワード認証機能の方式の変更できる役割は、FMT_MOF.1[2]により、管理者だけに制限される。

FMT_SMF.1 により SNMP パスワードの管理、及び SNMP パスワード認証機能の管理を管理者に提供する。

<各管理のための役割、管理機能>

これら管理を行う役割は、FMT_SMR.1[2]により管理者として維持されて、その役割が関連付けられる。

<管理者をセキュアに維持するために必要な要件>

⇒ set.admin 参照

<サービスエンジニアをセキュアに維持するために必要な要件>

⇒ set.service 参照

これら複数の機能要件が満たされることにより、本セキュリティ対策方針は満たされる。

● O.CONFIG-C (バックアップ機能、リストア機能へのアクセス制限)

本セキュリティ対策方針は、バックアップ機能、リストア機能を管理者に制限しており、管理機能に対してアクセスを制限するための諸要件が必要である。

<バックアップ、リストア機能の操作制限>

FIA_ATD.1、FIA_USB.1 により利用者タスクにタスク属性が関連付けられると、利用者タスクは、

- ・ FDP_ACC.1[1]、FDP_ACF.1[1]により Scan to HDD Data

を対象として、バックアップ (ダウンロード)、削除、及び一覧表示操作が許可される。更に

- ・ FMT_MTD.1[1]によりユーザーパスワード
(ユーザー認証方式に「デバイス認証」が選択されている場合)
- ・ FMT_MTD.1[10]によりユーザーID
- ・ FMT_MTD.1[13]により IC カード ID (IC カード機能が使用される場合)

を対象データとして管理者だけにリストア操作が許可される。FMT_MTD.1[5]によりユーザー

パスワード（「デバイス認証」が設定されている場合）、ユーザーID、IC カード ID（IC カード機能が使用される場合）のバックアップ操作（すなわち問い合わせ操作）が管理者だけに許可される。

FMT_SMF.1 によりユーザーID、ユーザーパスワード、IC カード ID の管理を管理者に提供する。

<各管理のための役割、管理機能>

これら管理を行う役割は、FMT_SMR.1[2]により管理者として維持されて、その役割が関連付けられる。

<管理者をセキュアに維持するために必要な要件>

⇒ set.admin 参照

<サービスエンジニアをセキュアに維持するために必要な要件>

⇒ set.service 参照

これら複数の機能要件が満たされることにより、本セキュリティ対策方針は満たされる。

● O.CONFIG-D（高信頼チャンネル機能設定データの設定機能へのアクセス制限）

本セキュリティ対策方針は、高信頼チャンネル機能に関する設定を管理者に制限しており、設定機能に対してアクセスを制限するための諸要件が必要である。

<高信頼チャンネル機能設定データの操作制限>

高信頼チャンネル機能のふるまいの変更設定、停止、及び動作設定は、FMT_MOF.1[3]により、管理者だけに許可される。

FMT_SMF.1 により高信頼チャンネル機能の管理を管理者に提供する。

<各管理のための役割、管理機能>

これら管理を行う役割は、FMT_SMR.1[2]により管理者として維持されて、その役割が関連付けられる。

<管理者をセキュアに維持するために必要な要件>

⇒ set.admin 参照

<サービスエンジニアをセキュアに維持するために必要な要件>

⇒ set.service 参照

これら複数の機能要件が満たされることにより、本セキュリティ対策方針は満たされる。

● O.OVERWRITE-ALL（全データ上書き消去）

本セキュリティ対策方針は、HDD の全データ領域、及び利用者が設定した NVRAM 上の秘匿情報を再現できなくするとしており、再現を不可能にするための諸要件が必要である。

<全データ上書き消去機能、及び操作制限>

FAD_RIP.1（暗号化ワードを除く）、FMT_MOF.1[4]、FMT_MTD.1[1]、FMT_MTD.1[9]、FMT_MTD.1[10]、FMT_MTD.1[11]、FMT_MTD.1[12]、FMT_MTD.1[13]、FDP_ACC.1[1]、FDP_ACF.1[1]、FDP_ACC.1[2]、FDP_ACF.1[2]、FDP_ACC.1[3]、FDP_ACF.1[3]により、これら対象とする情報が管理者の全データ上書き操作によって以前のどの情報の内容も利用できな

くすることを保証する。

FMT_SMF.1によりユーザーID、ユーザーパスワード、管理者パスワード、Secure Print パスワード、SNMP パスワード、IC カード ID、HDD 上書き消去機能、NVRAM 初期化機能の管理を管理者に提供する。

<各管理のための役割、管理機能>

これら管理を行う役割は、FMT_SMR.1[2]により管理者として維持されて、その役割が関連付けられる。

<管理者をセキュアに維持するために必要な要件>

⇒ set.admin 参照

<サービスエンジニアをセキュアに維持するために必要な要件>

⇒ set.service 参照

よって本セキュリティ対策方針は満たされる。

● O.TRUSTED-PATH（高信頼チャネルの利用）

本セキュリティ対策方針は、Scan to HDD Data の送信において高信頼チャネルを生成するとしており、高信頼チャネルに関係する要件が必要である。

FTP_ITC.1 は、他の高信頼 IT 製品からの要求に応じて高信頼チャネルを生成するとしており、Scan to HDD Data の送信に適用される。

この機能要件によって本セキュリティ対策方針は満たされる。

➤ set.admin（管理者をセキュアに維持するために必要な要件のセット）

<管理者の識別認証>

FIA_UID.2[2]、FIA_UAU.2[2]により、パネル経由でアクセスする利用者、及びネットワーク経由でアクセスする利用者が管理者であることを識別認証する。

認証には、FIA_UAU.7 により、パネル上の入力文字確定毎に保護された認証フィードバックとして、隠匿文字を返し、認証をサポートする。

<識別認証された管理者のセッションの管理>

識別認証された管理者のセッションの持続時間は、パネルからログインした場合、識別認証された管理者のセッションが、FTA_SSL.3 により、非アクティブのままシステムオートリセット時間が経過すると終了することによって、不必要なセッションの継続を悪用する攻撃を困難にしている。なお、システムオートリセット時間の変更は、FMT_MTD.1[3]により管理者に制限される。FMT_SMF.1 によりシステムオートリセット時間の管理を管理者に提供する。

<管理者の認証情報の管理など>

管理者パスワードは、FIA_SOS.1[1]により品質が検証される。また、FIA_SOS.2 により、ネットワークを経由した管理者認証において利用されるセッション情報が生成されて、そのセッション情報が使用される。管理者パスワードの変更は、FMT_MTD.1[4]により、管理者及びサービスエンジニアに制限される。

FMT_SMF.1 により管理者パスワードの管理を管理者、サービスエンジニアに提供する。

<各管理のための役割、管理機能>

これら管理を行う役割は、FMT_SMR.1[1]によりサービスエンジニアと FMT_SMR.1[2]により管

理者にて維持されて、その役割が関連付けられる。

➤ **set.service (サービスエンジニアをセキュアに維持するために必要な要件のセット)**

＜サービスエンジニアの識別認証＞

FIA_UID.2[1]、FIA_UAU.2[1]により、アクセスする利用者がサービスエンジニアであることを識別認証する。

認証には、FIA_UAU.7 により、パネル上の入力文字確定毎に保護された認証フィードバックとして、隠匿文字を返し、認証をサポートする。

＜サービスエンジニアの認証情報の管理など＞

CE パスワードは、FIA_SOS.1[1]により、品質が検証される。CE パスワードの変更は、FMT_MTD.1[7]により、サービスエンジニアに制限される。

FMT_SMF.1 により CE パスワードの変更の管理をサービスエンジニアに提供する。

＜各管理のための役割、管理機能＞

これら管理を行う役割は、FMT_SMR.1[1]によりサービスエンジニアとして維持されて、その役割が関連付けられる。

● **O.CRYPTO-HDD (HDD の暗号化)**

本セキュリティ対策方針は、HDD 内に書き込まれるすべての画像ファイルやパスワードなどのデータを保護するとしており、暗号化に関する要件が必要である。

FCS_CKM.1 により、FIPS180-3 の SHA-256 アルゴリズムを利用し、暗号化ワードから暗号鍵 (256 bit) を生成する。

なお、暗号鍵は、一時的に揮発性のある記憶領域に存在するが、外部からアクセスする必要が無く自動的に破棄されるため、破棄を考慮する必要性はない。

FCS_COP.1 により、FIPS PUB 197 の AES (暗号鍵： 256 bit) を利用して HDD 内に書き込まれるすべての画像ファイルやパスワードなどのデータを暗号化する。また同要件により、HDD 内からすべての画像ファイルやパスワードなどのデータを読み出す時に復号する。

これら複数の機能要件が満たされることにより、本セキュリティ対策方針は満たされる。

6.3.1.3. セキュリティ機能要件の依存性

セキュリティ機能要件コンポーネントの依存関係を下表に示す。CC パート 2 で規定される依存性を満たさない場合、「本 ST における依存関係」の欄にその理由を記述する。

表 13 セキュリティ機能要件コンポーネントの依存関係

N/A : Not Applicable

本 ST の機能要件 コンポーネント	CC パート 2 の依存性	本 ST における依存関係
FCS_CKM.1	FCS_CKM.2 or FCS_COP.1 FCS_CKM.4	FCS_COP.1 ＜FCS_CKM.4 を適用しない理由＞ HDD の暗号化に使用される暗号鍵は、一時的に揮発性のある記憶領域に存在するが、外部からアクセスする必要が無く自動的に破棄されるため、破棄を考慮する必要性はない。
FCS_COP.1	FDP_ITC.1 or FDP_ITC.2 or FCS_CKM.1	FCS_CKM.1

本 ST の機能要件 コンポーネント	CC パート 2 の依存性	本 ST における依存関係
	FCS_CKM.4	<FCS_CKM.4 を適用しない理由> HDD の暗号化に使用される暗号鍵は、一時的に揮発性のある記憶領域に存在するが、外部からアクセスする必要が無く自動的に破棄されるため、破棄を考慮する必要はない。
FDP_ACC.1[1]	FDP_ACF.1	FDP_ACF.1[1]
FDP_ACC.1[2]	FDP_ACF.1	FDP_ACF.1[2]
FDP_ACC.1[3]	FDP_ACF.1	FDP_ACF.1[3]
FDP_ACF.1[1]	FDP_ACC.1、 FMT_MSA.3	FDP_ACC.1[1]、 FMT_MSA.3[1]
FDP_ACF.1[2]	FDP_ACC.1、 FMT_MSA.3	FDP_ACC.1[2]、 FMT_MSA.3[2]
FDP_ACF.1[3]	FDP_ACC.1、 FMT_MSA.3	FDP_ACC.1[3] <FMT_MSA.3 を適用しない理由> オブジェクト属性が存在しないため、本要件を適用する必要はない。
FIA_ATD.1	なし	N/A
FIA_SOS.1[1]	なし	N/A
FIA_SOS.1[2]	なし	N/A
FIA_SOS.1[3]	なし	N/A
FIA_SOS.1[4]	なし	N/A
FIA_SOS.1[5]	なし	N/A
FIA_SOS.2	なし	N/A
FIA_UAU.2[1]	FIA_UID.1	FIA_UID.2[1]
FIA_UAU.2[2]	FIA_UID.1	FIA_UID.2[2]
FIA_UAU.2[3]	FIA_UID.1	FIA_UID.2[3]
FIA_UAU.2[4]	FIA_UID.1	FIA_UID.2[4]
FIA_UAU.7	FIA_UAU.1	FIA_UAU.2[1]、FIA_UAU.2[2]、FIA_UAU.2[3]、 FIA_UAU.2[4]
FIA_UID.2[1]	なし	N/A
FIA_UID.2[2]	なし	N/A
FIA_UID.2[3]	なし	N/A
FIA_UID.2[4]	なし	N/A
FIA_USB.1	FIA_ATD.1	FIA_ATD.1
FMT_MOF.1[1]	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1[2]
FMT_MOF.1[2]	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1[2]
FMT_MOF.1[3]	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1[2]
FMT_MOF.1[4]	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1[2]
FMT_MSA.3[1]	FMT_MSA.1、 FMT_SMR.1	両者とも適用しない <FMT_MSA.1 を適用しない理由> Scan to HDD Data のオブジェクト属性は、ユーザーID と常に一致している必要がある。よって保管のタイミングで値が与えられればよく、その他の操作タイミングにてこの属性値が変更される必要性はなく、管理要件は不要である。 <FMT_SMR.1 >

本 ST の機能要件 コンポーネント	CC パート 2 の依存性	本 ST における依存関係
		FMT_MSA.3.2[1]の割付はなしである。FMT_SMR.1は、左記に関係して設定されている依存性であり、従って適用の必要性がない。
FMT_MSA.3[2]	FMT_MSA.1、 FMT_SMR.1	両者とも適用しない <FMT_MSA.1 を適用しない理由> Secure Print Data 属性： Secure Print Data のオブジェクト属性は、Secure Print パスワードであるため、保管のタイミングで値が与えられればよく、その他の操作タイミングにてこの属性値が変更される必要性はなく、管理要件は不要である。 ID&Print Data 属性： ID&Print Data のオブジェクト属性は、ユーザーIDであるため、保管のタイミングで値が与えられればよく、その他の操作タイミングにてこの属性値が変更される必要性はなく、管理要件は不要である。 <FMT_SMR.1> FMT_MSA.3.2[2]の割付はなしである。FMT_SMR.1は、左記に関係して設定されている依存性であり、従って適用の必要性がない。
FMT_MTD.1[1]	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1[2]
FMT_MTD.1[2]	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1[2]、FMT_SMR.1[3]
FMT_MTD.1[3]	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1[2]
FMT_MTD.1[4]	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1[1]、FMT_SMR.1[2]
FMT_MTD.1[5]	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1[2]
FMT_MTD.1[6]	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1[3]
FMT_MTD.1[7]	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1、 FMT_SMR.1[1]
FMT_MTD.1[8]	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1[2]
FMT_MTD.1[9]	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1[2]
FMT_MTD.1[10]	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1[2]
FMT_MTD.1[11]	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1[2]
FMT_MTD.1[12]	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1[2]
FMT_MTD.1[13]	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1[2]
FMT_SMF.1	なし	N/A
FMT_SMR.1[1]	FIA_UID.1	FIA_UID.2[1]
FMT_SMR.1[2]	FIA_UID.1	FIA_UID.2[2]
FMT_SMR.1[3]	FIA_UID.1	FIA_UID.2[3]
FTA_SSL.3	なし	N/A
FTP_ITC.1	なし	N/A
FAD_RIP.1	なし	N/A

6.3.2. セキュリティ保証要件根拠

本 TOE は、TOE を利用する環境において十分な実効性を保証する必要がある。本 TOE が搭載される mfp は一般的な商用事務製品であるため、機能仕様、TOE 設計に基づくテストが実施されていること、基本的な攻撃能力を持つ攻撃者に対する抵抗力を持つことが必要である。また開発環境の制御、TOE の構成管理、セキュアな配付手続きが取られていることが望まれる。従って十分な保証レベルが提供される EAL3 の選択は妥当である。

なお、保証要件依存性分析は、パッケージである EAL が選択されているため、妥当であるとして詳細は論じない。

7. TOE 要約仕様

TOE のセキュリティ機能要件より導かれる TOE のセキュリティ機能を以下の表 14 にて一覧を示す。仕様詳細は、後述の項にて説明する。

表 14 TOE のセキュリティ機能名称と識別子の一覧

No.	TOE のセキュリティ機能	
1	F.ADMIN	管理者機能
2	F.ADMIN-SNMP	SNMP 管理者機能
3	F.SERVICE	サービスモード機能
4	F.USERAUTH	ユーザー認証機能
5	F.USERDATA	ユーザーデータ機能
6	F.PRINT	Secure Print 機能、ID&Print 機能
7	F.OVERWRITE-ALL	全データ上書き消去機能
8	F.TRUSTED-PATH	高信頼チャンネル機能
9	F.CRYPTO-HDD	HDD 暗号化機能

7.1. F.ADMIN（管理者機能）

F.ADMIN とは、パネルやネットワークからアクセスする管理者モードにおける管理者識別認証機能、管理者パスワードの変更などのセキュリティ管理機能といった管理者が操作する一連のセキュリティ機能である。（なお、すべての機能がパネル及びネットワークの双方から実行可能な機能ということではない。）

7.1.1. 管理者識別認証機能

管理者モードへのアクセス要求に対して、アクセスする利用者が管理者であることを識別及び認証する。識別及び認証が成功した場合は管理者モードへのアクセスを許可し、失敗した場合は管理者モードへのアクセスを拒否する。

- ネットワーク経由の場合は、管理者 ID が「Admin」であることを識別し、管理者の役割が関連付けられる。
- 表 15 に示されるキャラクターからなる管理者パスワードにより認証する管理者認証メカニズムを提供する。
 - ネットワークからのアクセスに対して管理者認証後は、管理者パスワードとは別のセッション情報を利用した、管理者認証メカニズムを提供する。
 - プロトコルに応じて、 10^{10} 以上のセッション情報を生成して利用する。
- 操作パネルから入力される管理者パスワードのフィードバックには、入力文字確定毎に隠匿文字を返す。

以上により FIA_SOS.2、FIA_UAU.2[2]、FIA_UAU.7、FIA_UID.2[2]、FMT_SMR.1[2]が実現される。

表 15 パスワードに利用されるキャラクターと桁数

対象	桁数	キャラクター
CE パスワード	8 桁	最低合計 94 文字の中から選択可能 (英、数、記号) ASCII コード : 0x20~0x7e 0x22 (") は選択できない。
管理者パスワード		
ユーザーパスワード	8 桁以上	最低合計 93 文字の中から選択可能 (英、数、記号) ASCII コード : 0x20~0x7e 0x20 (Space)、0x22 (") は選択できない。
Secure Print パスワード	8 桁	最低合計 93 文字の中から選択可能 (英、数、記号) ASCII コード : 0x20~0x7e 0x22 (")、及び 0x2b (+) は選択できない。
SNMP パスワード ・ Privacy パスワード ・ Authentication パスワード	8 桁以上	最低合計 90 文字の中から選択可能 (英、数、記号) ASCII コード : 0x20~0x7e 0x20 (Space)、0x22 (")、0x23 (#)、0x27 (')、 及び 0x5c (Backslash または¥) は選択できない。

7.1.2. 管理者モードのオートログアウト機能

管理者モードにパネル操作のアクセス中でシステムオートリセット時間以上何らかの操作を受け付けなかった場合は、自動的に管理者モードをログアウトする。

以上により FTA_SSL.3 が実現される。

7.1.3. 管理者モードにて提供される機能

管理者モードへのアクセス要求において管理者識別認証機能により、管理者として識別認証されると、利用者タスクにタスク属性が関連付けられ、その属性が維持される。管理者として識別認証が成功した場合のみ、以下の操作、機能の利用が許可される。

FIA_ATD.1、FIA_USB.1 は上記により実現される。

7.1.3.1. 管理者パスワードの変更

新規設定される管理者パスワードが品質を満たしている場合、変更する。この機能は、パネル操作のみの機能である。

この機能は、管理者の役割を維持する。

新規設定される管理者パスワードは以下の品質を満たしていることを検証する。

- 表 15 の管理者パスワードに示される桁数、キャラクターから構成される。
- 1 つのキャラクターで構成されない。
- 現在設定される値と一致しない。

管理者のパスワード変更は、管理者とサービスエンジニアのみに許可する。サービスエンジニアに対する管理者のパスワード変更は、7.3.2 に示す。

上述の機能により、管理機能である管理者パスワードの管理機能を提供する。
以上により FIA_SOS.1[1]、FMT_MTD.1[4]、FMT_SMF.1、FMT_SMR.1[2]が実現される。

7.1.3.2. ユーザーの設定

- ユーザー登録（ユーザー認証方式：デバイス認証において利用されるユーザーのみ）
ネットワークを介してユーザーIDを設定し、ユーザーパスワードを登録（「デバイス認証」が設定されている場合）してユーザーが登録される。
また、ICカード機能を使用する場合は、ネットワークを介してユーザーに紐付けICカードIDを設定する。
新しく設定されるユーザーパスワードは以下の品質を満たしていることを検証する。
 - 表 15 のユーザーパスワードに示される桁数、キャラクターから構成される。
 - 1つのキャラクターで構成されない。
- ユーザー削除（ユーザー認証方式：デバイス認証において利用されるユーザー）
ネットワークを介してユーザーIDを削除する。
- ユーザーIDの変更（ユーザー認証方式：デバイス認証において利用されるユーザーのみ）
ネットワークを介してユーザーIDを変更する。
- ICカードIDの削除（ユーザー認証方式：デバイス認証、かつICカード機能が利用されるユーザーのみ）
ネットワークを介してユーザーに紐付くICカードIDを削除する。
- ユーザーパスワードの変更（ユーザー認証方式：デバイス認証において利用されるユーザーのみ）
ネットワークを介してユーザーパスワードを変更する。新しく設定されるユーザーパスワードは以下の品質を満たしていることを検証する。
 - 表 15 のユーザーパスワードに示される桁数、キャラクターから構成される。
 - 1つのキャラクターで構成されない。
 - 現在設定される値と一致しない。

この機能（ユーザーパスワードの変更）は、ユーザーの役割を維持する。

ユーザーパスワードの変更を除き上記の機能は、管理者のみに許可する。ユーザー自身のユーザーパスワードは、ユーザー自身にも許可する。

上述の機能により、管理機能であるユーザーパスワードの管理機能、ユーザー自身のユーザーパスワード管理機能、ユーザーIDの管理機能、及びICカードIDの管理機能を提供する。

以上により FIA_SOS.1[3]、FMT_MTD.1[1]、FMT_MTD.1[2]、FMT_MTD.1[3]、FMT_MTD.1[8]、FMT_MTD.1[10]、FMT_MTD.1[13]、FMT_SMR.1[3]、FMT_SMF.1が実現される。

7.1.3.3. ユーザー認証機能の設定

ネットワークを介して、ユーザー認証機能における以下の認証方式を設定する。

- デバイス認証：mfp 本体側で管理するユーザーパスワードを利用する認証方式
- 認証しない：mfp を利用するユーザーを認証しない方式

以下に、ユーザー認証機能におけるセキュリティ機能のふるまいの管理の関係を示す。

- 「を停止する」

- 「デバイス認証」から「認証しない」に設定を変更する。
- 「を動作する」
 - 「認証しない」から「デバイス認証」に設定を変更する。

上記の設定は、管理者のみに許可する。

上述の機能により、管理機能であるユーザー認証機能の管理機能の管理機能を提供する。

以上により FMT_MOF.1[2]、FMT_SMF.1 が実現される。

7.1.3.4. オートログアウト機能の設定

パネルを介して、オートログアウト機能における設定データであるシステムオートリセット時間を以下に示す時間範囲で設定する。

- システムオートリセット時間 : 1～9分

この設定は、管理者のみに許可する。

上述の機能により、管理機能であるシステムオートリセット時間の管理機能を提供する。

以上により FMT_MTD.1[3]、FMT_SMF.1 が実現される。

7.1.3.5. ネットワークの設定

パネル、ネットワークを介して、以下の設定データの設定操作を行う。

- mfp の設定データに関する一連の設定データ (IP アドレス、Rendezvous プリンター名等)
 - ・ IP アドレス (パネル、ネットワーク経由の両方から設定可能)
 - ・ Rendezvous プリンター名 (ネットワーク経由のみから設定可能)

この設定は、管理者のみに許可する。

以上により FDP_ACC.1[3]、FDP_ACF.1[3]が実現される。

7.1.3.6. バックアップ、リストア機能の実行

管理者パスワード、CE パスワードを除いて、HDD に保管される設定データをバックアップ、リストアする。

- ・ ネットワークを介して、ユーザーパスワード (「デバイス認証」が設定されている場合)、ユーザーID、IC カード ID (「デバイス認証」、及び「IC カード+ユーザーパスワード」が設定されている場合) をバックアップする。
- ・ ネットワークを介して、Scan to HDD Data をバックアップ (ダウンロード) する。
- ・ ネットワークを介して、ユーザーパスワード (「デバイス認証」が設定されている場合)、ユーザーID、IC カード ID (「デバイス認証」、及び「IC カード+ユーザーパスワード」が設定されている場合) をリストアする。
- ・ ネットワークを介して、すべての Scan to HDD Data の一覧を表示する。
- ・ ネットワークを介して、Scan to HDD Data を削除する。

上記の機能は、管理者のみに許可する。

上述の機能により、管理機能であるユーザーパスワードの管理機能、ユーザーID の管理機能、及

び IC カード ID の管理機能を提供する。

以上により FDP_ACC.1[1]、FDP_ACF.1[1]、FMT_MTD.1[1]、FMT_MTD.1[10]、FMT_MTD.1[5]、FMT_MTD.1[13]、FMT_SMF.1 が実現される。

7.1.3.7. SNMP パスワードの変更

SNMP パスワード (Privacy パスワード、Authentication パスワード) を変更する。新しく設定される SNMP パスワードが以下の品質を満たしていることを検証する。

この機能は、管理者の役割を維持する。

- 表 15 の SNMP パスワードに示される桁数、キャラクターから構成される。
- 1 つのキャラクターで構成されない。
- 現在設定される値と一致しない。

この変更は、管理者のみに許可する。

上述の機能により、管理機能である SNMP パスワードの管理機能を提供する。

以上により FIA_SOS.1[2]、FMT_MTD.1[3]、FMT_SMF.1、FMT_SMR.1[2]が実現される。

7.1.3.8. SNMP パスワード認証機能の設定

ネットワークを介して、SNMP パスワード認証機能における認証方式を「Authentication パスワードのみ」または「Authentication パスワード且つ Privacy パスワード」に設定する。

この設定は、管理者のみに許可する。

上述の機能により、管理機能である SNMP パスワード認証機能の管理機能を提供する。

以上により FMT_MOF.1[2]、FMT_SMF.1 が実現される。

7.1.3.9. 高信頼チャネル機能の設定

ネットワークを介して、SSL/TLS による高信頼チャネル機能設定データを設定する。

- 通信暗号強度設定 (通信暗号方式の変更)
- 高信頼チャネル機能の動作・停止設定

上記の設定は、管理者のみに許可する。

上述の機能により、管理機能である高信頼チャネル機能の管理機能を提供する。

以上により FMT_MOF.1[3]、FMT_SMF.1 が実現される。

7.1.3.10. セキュリティ強化機能、HDD 暗号化機能に関連する機能

<セキュリティ強化機能>

管理者が操作するセキュリティ強化機能の設定に影響する機能は以下の通り。

- セキュリティ強化機能の動作設定
パネルを介して、セキュリティ強化機能の有効、無効を設定する機能。
- HDD 論理フォーマット機能

パネルを介して、HDD にファイルシステムで利用する管理データの初期値を書き込む機能。この論理フォーマットの実行に伴い、セキュリティ強化機能の設定を無効にする。

- 全データ上書き消去機能

パネルを介した、全データ上書き消去の実行により、セキュリティ強化機能の設定を無効にする。

この機能は、管理者のみに許可する。

上述の機能により、管理機能であるセキュリティ強化機能の管理機能を提供する。

以上により FMT_MOF.1[1]、FMT_MOF.1[4]、FMT_SMF.1 が実現される。

<HDD 暗号化機能>

管理者が操作する HDD 暗号化機能の設定は以下の通り。

- HDD 暗号化機能の動作設定

パネルを介して、暗号化ワードの品質検証と動作を設定する機能、及び暗号化ワードの削除と動作の停止設定する機能。

<暗号化ワードの品質>

暗号化ワードの品質尺度は、以下の通りである。

表 16 暗号化ワードに利用されるキャラクターと桁数

対象	桁数	キャラクター
暗号化ワード	20 桁	最低合計 95 文字の中から選択可能 (英、数、記号) ASCII コード : 0x20~0x7e

- 表 16 の暗号化ワードに示される桁数、キャラクターから構成される。
- 1 つのキャラクターで構成されない。
- 同一文字種のみで構成されない。

暗号化ワードは、登録する時その品質が検証される。

この機能は、管理者のみに許可する。

上述の機能により、管理機能である HDD 暗号化機能の管理機能を提供する。

以上により FIA_SOS.1[5]、FMT_MOF.1[1]、FMT_SMF.1、FAD_RIP.1 (暗号化ワード) が実現される。

7.1.3.11. 全データ上書き消去機能の管理

全データ上書き消去機能の実行は、パネルを介して管理者のみに制限する。

全データ上書き消去機能の実行によって、消去、初期化されるデータは、「7.7」に記載される。

なお、ユーザーパスワードの消去は、ユーザー認証方式に「デバイス認証」が選択されている場合に限る。

また、IC カード ID の消去は、ユーザー認証方式に「デバイス認証」が選択されている場合、かつ IC カード機能が利用される場合に限る。

上述の機能により、管理機能である HDD 上書き消去機能の管理機能、NVRAM 初期化機能の管理機能、ユーザーパスワードの管理機能、管理者パスワードの管理機能、ユーザー ID の管理機能、Secure Print パスワードの管理機能、SNMP パスワードの管理機能、及び IC カード ID の管理機能

を提供する。

以上により FDP_ACC.1[1]、FDP_ACF.1[1]、FDP_ACC.1[2]、FDP_ACF.1[2]、FDP_ACC.1[3]、FDP_ACF.1[3]、FMT_MOF.1[4]、FMT_MTD.1[1]、FMT_MTD.1[9]、FMT_MTD.1[10]、FMT_MTD.1[11]、FMT_MTD.1[12]、FMT_MTD.1[13]、FMT_SMF.1 が実現される。

7.1.3.12. IC カード方式の設定

「デバイス認証」が設定されている場合で且つ、IC カード機能を使用する場合は、ネットワークを介して、IC カード方式を設定する。

- IC カード：運用条件を満たした IC カードの IC カード ID による識別も利用できる方式
- IC カード+ユーザーパスワード：運用条件を満たした IC カードの IC カード ID とユーザーパスワードによる識別認証も利用できる方式
- IC カードを使用しない：IC カード機能を使用しない

なお、セキュリティ強化モードが有効な場合は、「デバイス認証」及び「IC カード+ユーザーパスワード」が設定される。

上記の設定は、管理者のみに許可する。

上述の機能により、管理機能である IC カード機能の管理機能を提供する。

以上により FMT_MOF.1[2]、FMT_SMF.1 が実現される。

7.1.3.13. ID&Print 機能の設定

ネットワークを介して、以下の ID&Print 機能の動作モードを設定する。

- ID&Print 自動動作モード (ID&Print 機能が有効)
クライアント PC より送信されるプリントデータにおいて、通常の印刷設定での印刷要求が行われた場合でも、プリントデータを ID&Print Data として登録する動作モード
- ID&Print 指定動作モード (ID&Print 機能が無効)
クライアント PC より送信されるプリントデータにおいて、ID&Print Data として登録要求が行われた場合のみ、プリントデータを ID&Print Data として登録する動作モード

上記の設定は、管理者のみに許可する。

上述の機能により、管理機能である ID&Print 機能の管理機能を提供する。

以上により FMT_MOF.1[2]、FMT_SMF.1 が実現される。

7.2. F.ADMIN-SNMP (SNMP 管理者機能)

F.ADMIN-SNMP とは、クライアント PC から SNMP を利用してネットワークを介したアクセスにおいて管理者を識別認証し、識別認証された管理者だけにネットワークの設定機能の操作を許可するセキュリティ機能である。

7.2.1. SNMP パスワードによる識別認証機能

SNMP を用いてネットワークを介して MIB オブジェクトにアクセスする利用者が管理者であることを SNMP パスワードによって識別認証する。識別及び認証が成功した場合は、管理者の役割が関

連付けられ、MIB オブジェクトにアクセスを許可し、失敗した場合は MIB オブジェクトにアクセスを拒否する。

- 管理者を識別するために、SNMP パスワードを使用して識別する。
- 表 15 に示されるキャラクターからなる SNMP パスワードにより認証する SNMP 認証メカニズムを提供する。
 - Authentication パスワードのみ、または Privacy パスワード及び Authentication パスワード双方を利用する。
 - SNMP の場合は、別途セッション情報による管理者認証メカニズムを必要とせず、毎回のセッションに SNMP パスワードを利用する。

以上により FIA_UAU.2[2]、FIA_UID.2[2]、FMT_SMR.1[2]が実現される。

7.2.2. SNMP を利用した管理機能

以下に示す操作要求において SNMP パスワードによる識別認証機能により、管理者として識別認証されると、利用者タスクにタスク属性が関連付けられ、その属性が維持される。管理者として識別認証が成功した場合のみ、以下の操作、機能の利用が許可される。

FIA_ATD.1、FIA_USB.1 は上記により実現される。

① ネットワークの設定

ネットワークを介して、以下の設定データの設定操作を行う。

- mfp の設定データに関係する一連の設定データ (IP アドレス、Rendezvous プリンター名等)

この機能は、管理者のみに許可する。

以上により FDP_ACC.1[3]、FDP_ACF.1[3]が実現される。

② SNMP パスワードの変更

この機能 (SNMP パスワードの変更) は、管理者の役割を維持する。

ネットワークを介して、SNMP パスワード (Privacy パスワード、Authentication パスワード) を変更する。新しく設定される SNMP パスワードが以下の品質を満たしていることを検証する。

- 表 15 の SNMP パスワードに示される桁数、キャラクターから構成される。
- 1つのキャラクターで構成されない。

この変更は、管理者のみに許可する。

上述の機能により、管理機能である SNMP パスワードの管理機能を提供する。

以上により FIA_SOS.1[2]、FMT_MTD.1[3]、FMT_SMR.1[2]、FMT_SMF.1 が実現される。

③ SNMP パスワード認証機能の設定

ネットワークを介して、SNMP パスワード認証機能における認証方式を「Authentication パスワードのみ」または「Authentication パスワード且つ Privacy パスワード」に設定する。

この設定は、管理者のみに許可する。

上述の機能により、管理機能である SNMP パスワード認証機能の管理機能を提供する。

以上により FMT_MOF.1[2]、FMT_SMF.1 が実現される。

7.3. F.SERVICE（サービスモード機能）

F.SERVICE とは、パネルからアクセスするサービスモードにおけるサービスエンジニア識別認証機能、CE パスワードの変更や管理者パスワードの変更などのセキュリティ管理機能といったサービスエンジニアが操作する一連のセキュリティ機能である。

7.3.1. サービスエンジニア識別認証機能

パネルからサービスモードへのアクセス要求に対して、アクセスする利用者をサービスエンジニアであることを識別及び認証する。識別及び認証が成功した場合は、サービスエンジニアの役割が関連付けられ、サービスモードへのアクセスを許可し、失敗した場合はサービスモードへのアクセスを拒否する。

- サービスエンジニアの識別は、サービスモードへのアクセスを要求するための操作を行った時に識別する。
- 表 15 に示されるキャラクターからなる CE パスワードにより認証する CE 認証メカニズムを提供する。
 - サービスモードの場合はパネルからのアクセスのみになるため、別途セッション情報による CE 認証メカニズムを必要としない。
- 操作パネルから入力される CE パスワードのフィードバックには、入力文字確定毎に隠匿文字を返す。

以上により FIA_UAU.2[1]、FIA_UAU.7、FIA_UID.2[1]、FMT_SMR.1[1]が実現される。

7.3.2. サービスモードにて提供される機能

サービスモードへのアクセス要求においてサービスエンジニア識別認証機能により、サービスエンジニアとして識別認証されると、以下の機能の利用が許可される。

① CE パスワードの変更

この機能（CE パスワード変更）は、サービスエンジニアの役割を維持する。
新規設定されるパスワードが品質を満たしている場合、変更する。

- 新規設定される CE パスワードは以下の品質を満たしていることを検証する。
 - ・ 表 15 の CE パスワードに示される桁数、キャラクターから構成される。
 - ・ 1 つのキャラクターで構成されない。
 - ・ 現在設定される値と一致しない。

この変更は、サービスエンジニアのみに許可する。

上述の機能により、管理機能である CE パスワードの管理機能を提供する。

以上により FIA_SOS.1[1]、FMT_MTD.1[7]、FMT_SMF.1、FMT_SMR.1[1]が実現される。

② 管理者パスワードの変更

この機能（管理者パスワード変更）は、管理者の役割を維持する。

管理者パスワードを変更する。新規設定される管理者パスワードは以下の品質を満たしていることを検証する。

- 表 15 の管理者パスワードに示される桁数、キャラクターから構成される。
- 1 つのキャラクターで構成されない。

➤ 現在設定される値と一致しない。

管理者のパスワード変更は、管理者とサービスエンジニアのみに許可する。管理者に対する管理者のパスワード変更は、7.1.3.1 に示す。

上述の機能により、管理機能である管理者パスワードの管理機能を提供する。

以上により FIA_SOS.1[1]、FMT_MTD.1[4]、FMT_SMF.1、FMT_SMR.1[2]が実現される。

7.4. F.USERAUTH (ユーザー認証機能)

F.USERAUTH とは、mfp の諸機能を利用するにあたって、ユーザーを識別認証する。IC カード方式により、IC カードからユーザーを識別または識別認証する。また識別認証されたユーザーには、F.USERDATA や F.PRINT などの機能の利用を許可する他、デバイス認証時に mfp 本体にて管理されるユーザーパスワードの管理機能を提供する。

ユーザー機能 (F.USERDATA、F.PRINT などの機能の総称) へのアクセス要求においてユーザー識別認証機能により、ユーザーとして識別認証されると、利用者タスクにタスク属性、利用者属性が関連付けられ、その属性が維持される。ユーザーとして識別認証が成功した場合のみ、以下の操作、機能の利用が許可される。

以上により FIA_ATD.1、FIA_USB.1 が実現される。

7.4.1. ユーザー識別認証機能

Scan to HDD Data、Secure Print Data、及び ID&Print Data へのアクセス要求において、ユーザーであることを識別認証する。識別認証が成功した場合は、ユーザーの役割が関連付けられ、F.USERDATA 及び F.PRINT の利用を許可する。また、失敗した場合は F.USERDATA 及び F.PRINT の利用を拒否する。

設定されているユーザー認証方式、IC カード方式によって、以下の識別処理を行う。

なお、セキュリティ強化モードが有効な場合は、②の「IC カード+ユーザーパスワード」以外は設定できない。

表 17 ユーザー認証方式、IC カード方式による識別

ユーザー認証方式	IC カード方式		
	「IC カード」	「IC カード+ ユーザーパスワード」	「IC カードを使用しない」
「デバイス認証」	①	②	③

- ユーザー認証方式に「デバイス認証」が設定されている。
 - ①もしくは②が設定されている場合は、かざされた IC カードが HDD に登録されている IC カード ID を保持していることを識別する。識別された IC カード ID によって、ユーザー ID を特定する。
 - ③が設定されている場合は、入力されたユーザー ID が HDD に登録されているユーザー ID であることを識別する。
- 尚、ネットワーク経由の場合は、③が設定されている場合と同じである。

ユーザーの認証は、以下の認証処理を行う。

- 表 15 に示されるキャラクターからなるユーザーパスワードにより、ユーザーを認証するユーザー認証メカニズムを提供する。
 - ネットワークからのアクセスに対してユーザー認証後は、ユーザーパスワードとは別のセッション情報を利用した、ユーザー認証メカニズムを提供する。
 - プロトコルに応じて、 10^{10} 以上のセッション情報を生成して利用する。
- 操作パネルから入力されるユーザーパスワードのフィードバックには、入力文字確定毎に隠匿文字を返す。

以上により FIA_SOS.2、FIA_UAU.2[3]、FIA_UAU.7、FIA_UID.2[3]、FMT_SMR.1[3]が実現される。

7.4.2. ユーザー識別認証ドメインにおけるオートログアウト機能

識別認証されたユーザーがアクセス中、システムオートリセット時間以上何らかの操作を受け付けなかった場合、自動的にユーザー識別認証ドメイン（ユーザーの識別認証成功を継続している状態）からログアウトする。この機能は、パネル操作のみである。

以上により FTA_SSL.3 が実現される。

7.4.3. ユーザーパスワードの変更機能

ネットワーク経由で識別認証され、ユーザー識別認証ドメインへのアクセスが許可されると、本人のユーザーパスワードを変更することが許可される。

新規設定されるユーザーパスワードが以下の品質を満たしている場合、変更する。

- 表 15 のユーザーパスワードに示される桁数、キャラクターから構成される。
- 1つのキャラクターで構成されない。
- 現在設定される値と一致しない。

この機能は、ユーザーの役割を維持する。

上述の機能により、管理機能であるユーザーパスワードの管理機能を提供する。

以上により FIA_SOS.1[3]、FMT_MTD.1[2]、FMT_SMF.1、FMT_SMR.1[3]が実現される。

7.5. F.USERDATA（ユーザーデータ機能）

F.USERDATA とは、利用を許可されたユーザーであると識別認証されたユーザーに対して、当該ユーザーの Scan to HDD Data の各種操作を許可するアクセス制御機能に関係する一連のセキュリティ機能のことである。

<Scan to HDD Data の登録>

- Scan to HDD Data の新規登録操作において、Scan to HDD Data のオブジェクト属性には、登録操作をしたユーザーのユーザーID を設定する。

以上により FMT_MSA.3[1]が実現される。

7.5.1. Scan to HDD 機能

Scan to HDD Data に対するアクセス制御機能

ユーザーの識別認証機能により、タスク属性と利用者属性が利用者タスクに関連付けられる。このタスクは、利用者属性と一致するオブジェクト属性を持つ Scan to HDD Data に対して一覧表示（パ

ネル経由、ネットワーク経由)、ダウンロード(ネットワーク経由)、削除(パネル経由、ネットワーク経由)を行うことを許可される。

以上により FDP_ACC.1[1]、FDP_ACF.1[1]が実現される。

7.6. F.PRINT (Secure Print 機能、ID&Print 機能)

F.PRINT とは、Secure Print 機能、及び ID&Print 機能におけるセキュリティ機能である。

利用を許可されたユーザーであると識別認証されたユーザーに対して、パネルからの Secure Print Data へのアクセスに対して Secure Print Data の利用を許可されたユーザーであることを認証し、認証後に当該 Secure Print Data の印刷を許可するアクセス制御機能を提供する。

また利用を許可されたユーザーであると識別認証されたユーザーに対して、パネルからの ID&Print Data へのアクセスに対して当該ユーザーが登録した ID&Print Data の印刷、削除を許可するアクセス制御機能を提供する。

7.6.1. Secure Print 機能

Secure Print 機能へのアクセス要求においてユーザー識別認証機能により、ユーザーとして識別認証されると、利用者タスクにタスク属性が関連付けられ、その属性が維持される。ユーザーとして識別認証が成功した場合のみ、以下の操作、機能の利用が許可される。

以下の機能は、ユーザーのみに許可する。

① Secure Print パスワードによる認証機能

利用を許可されたユーザーであることが識別認証されると、パネルから Secure Print Data へのアクセス要求に対して、アクセスする利用者を当該 Secure Print Data の利用を許可されたユーザーであることを識別認証する。認証に成功した場合は当該 Secure Print Data のアクセスを許可し、認証に失敗した場合は Secure Print Data のアクセスを拒否する。

- Secure Print Data の利用を許可されたユーザーの識別は、ユーザーがパネルを介してアクセスを要求する Secure Print Data の選択操作を行った時に識別する。
- 表 15 に示されるキャラクターからなる Secure Print パスワードにより認証する Secure Print Data 認証メカニズムを提供する。
- Secure Print の場合はパネルからのアクセスのみになるため、別途セッション情報による Secure Print Data 認証メカニズムを必要としない。
- 操作パネルから入力される Secure Print パスワードのフィードバックには、入力文字確定毎に隠匿文字を返す。

以上により FIA_UAU.2[4]、FIA_UAU.7、FIA_UID.2[4]が実現される。

② Secure Print Data に対するアクセス制御機能

ユーザーの識別認証に成功すると、Print Data アクセス制御が動作して、すべての Secure Print Data に対して、一覧表示を許可する。

Secure Print Data の認証に成功すると、以下の Print Data アクセス制御が動作する。

- 利用者タスクは、Secure Print Data に対して印刷を許可される。

以上により FDP_ACC.1[2]、FDP_ACF.1[2]が実現される。

③ Secure Print Data の登録機能

Secure Print Data の登録要求において、利用を許可されたユーザーとして識別認証されると、

Secure Print パスワードを対象となる Secure Print Data と共に登録することを許可する。
上述の機能により、管理機能である Secure Print パスワードの管理機能を提供する。

以上により FMT_MTD.1[6]、FMT_SMF.1 が実現される。

➤ Secure Print パスワードの検証

登録された Secure Print パスワードが以下の条件を満たすことを検証する。

- ・ 表 15 で示したキャラクターであること
- ・ 1 つのキャラクターで構成されないこと

以上により FIA_SOS.1[4]が実現される。

➤ Secure Print パスワードの付与

Secure Print Data の登録要求において、Secure Print パスワードの登録に要求される検証が完了すると、Secure Print パスワードを当該 Secure Print Data に設定する。

以上により FMT_MSA.3[2]が実現される。

7.6.2. ID&Print 機能

ID&Print 機能へのアクセス要求においてユーザー識別認証機能により、ユーザーとして識別認証されると、利用者タスクにタスク属性が関連付けられ、その属性が維持される。ユーザーとして識別認証が成功した場合のみ、以下の操作、機能の利用が許可される。

以下の機能は、ユーザーのみに許可する。

① ID&Print Data に対するアクセス制御機能

ユーザーの識別認証に成功すると、以下の Print Data アクセス制御が動作する。

- 利用者タスクは、利用者属性と一致するオブジェクト属性を持つ ID&Print Data に対して印刷、削除、一覧表示が許可される。

以上により FDP_ACC.1[2]、FDP_ACF.1[2]が実現される。

② ID&Print Data の登録機能

ID&Print Data の登録要求において、利用を許可されたユーザーとして識別認証されると、ID&Print Data が登録される。

➤ ユーザーID の付与

登録するユーザーのユーザーID を ID&Print Data に設定する。

以上により FMT_MSA.3[2]が実現される。

7.7. F.OVERWRITE-ALL (全データ上書き消去機能)

F.OVERWRITE-ALL とは、管理者の明示的な消去操作により、HDD の全データ領域のデータ領域に上書き消去を実行すると共に NVRAM に設定されているパスワード等の設定値を初期化する。消去または初期化するべき対象は以下の通りである。

<消去される対象：HDD>

- Secure Print Data
- Scan to HDD Data

- ID&Print Data
- 待機状態にあるジョブの画像ファイル
- 保管画像ファイル
- HDD 残存画像ファイル
- 画像関連ファイル
- ユーザーID
- ユーザーパスワード
- IC カード ID
- Secure Print パスワード
- 残存 TSF データ

<初期化される対象：NVRAM>

- 管理者パスワード
 - SNMP パスワード
 - 高信頼チャネル設定データ
 - mfp の設定データ
- ・・・初期化状態は何も存在しないので消去される。

HDD に書き込むデータ、書き込む回数など消去方式は、F.ADMIN において設定される全データ上書き消去機能の消去方式（表 18）に応じて実行される。なお、本機能の実行においてセキュリティ強化機能の設定は無効になる。（F.ADMIN におけるセキュリティ強化機能の動作設定の記載参照）

この機能は、管理者のみに許可する。

以上により FAD_RIP.1（暗号化ワードを除く）が実現される。

表 18 全データの上書き消去のタイプと上書きの方法

方式	上書きされるデータタイプとその順序
Mode:1	0x00
Mode:2	乱数 ⇒ 乱数 ⇒ 0x00
Mode:3	0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 乱数 ⇒ 検証
Mode:4	乱数 ⇒ 0x00 ⇒ 0xFF
Mode:5	0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0x00 ⇒ 0xFF
Mode:6	0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 乱数
Mode:7	0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0xAA
Mode:8	0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0xAA ⇒ 検証

7.8. F.TRUSTED-PATH（高信頼チャネル機能）

F.TRUSTED-PATH とは、TOE とクライアント PC 間で Scan to HDD Data（TOE からクライアント PC へのダウンロード）を送信する際に、SSL または TLS プロトコルを使用して、高信頼チャネルを生成、及び実現する機能である。

通信は、クライアント PC からの要求により開始する。

以上により FTP_ITC.1 が実現される。

7.9. F.CRYPTO-HDD (HDD 暗号化機能)

F.CRYPTO-HDD とは、mfp の HDD 内に画像ファイルやパスワードなどのデータを書き込む時に暗号化するための機能である。

<HDD 暗号化の暗号鍵生成>

- 暗号化ワードを使用して、FIPS180-3 によって規定される SHA-256 アルゴリズムを使用し、HDD に書き込まれるすべての画像ファイルやパスワードなどのデータを暗号化、復号するための 256bit 長の暗号鍵を生成する。
暗号鍵は、mfp の電源を ON にした時、生成される。
以上により FCS_CKM.1 が実現される。

<HDD の暗号化、復号>

- HDD に書き込まれるすべての画像ファイルやパスワードなどのデータを暗号化するための暗号鍵 (256 bit) により、FIPS PUB 197 によって規定される AES によって、そのデータを HDD に書き込む時に暗号化される。
- HDD から読み出されるすべての画像ファイルやパスワードなどのデータを復号するための暗号鍵 (256 bit) により、FIPS PUB 197 によって規定される AES によって、そのデータを HDD から読み出す時復号される。
以上により FCS_COP.1 が実現される。