

Xerox VersaLink B405
Multifunction Printer
ディスクレスモデル
セキュリティーゲット

Version 1.2.3

March 2018

- 更新履歴 -

Nº	更新日	バージョン	更新内容
1	2016年08月30日	V 1.0.0	初版
2	2016年09月16日	V 1.0.1	誤記修正
3	2016年10月14日	V 1.0.2	誤記修正
4	2016年10月20日	V 1.0.3	誤記修正
5	2016年11月11日	V 1.0.4	誤記修正
6	2016年12月7日	V 1.0.5	誤記修正
7	2017年1月18日	V 1.0.6	誤記修正
8	2017年2月3日	V 1.0.7	誤記修正
9	2017年3月31日	V 1.0.8	誤記修正
10	2017年5月19日	V 1.0.9	誤記修正
11	2017年7月21日	V 1.1.0	誤記修正
12	2017年8月16日	V 1.1.1	誤記修正
13	2017年10月11日	V 1.1.2	誤記修正
14	2017年11月8日	V 1.1.3	誤記修正
15	2017年11月13日	V 1.1.4	誤記修正
16	2017年12月6日	V 1.1.5	誤記修正
17	2017年12月15日	V 1.1.6	誤記修正
18	2017年12月22日	V 1.1.7	誤記修正
19	2018年1月16日	V 1.1.8	誤記修正
20	2018年2月1日	V 1.1.9	誤記修正
21	2018年2月14日	V 1.2.0	誤記修正
22	2018年3月5日	V 1.2.1	誤記修正
23	2018年3月8日	V 1.2.2	誤記修正
24	2018年3月22日	V 1.2.3	誤記修正

－ 目次 －

1. ST 概説	1
1.1. ST 参照	1
1.2. TOE 参照	1
1.3. TOE 概要	1
1.3.1. TOE 種別および主要セキュリティ機能	1
1.3.1.1. TOE の種別	1
1.3.1.2. TOE が提供する機能種別	2
1.3.1.3. TOE の使用法と主要セキュリティ機能	2
1.3.2. TOE 利用環境	3
1.3.3. TOE 以外のハードウェア構成とソフトウェア構成	4
1.4. TOE 記述	6
1.4.1. TOE 関連の利用者役割	6
1.4.2. TOE の論理的範囲	7
1.4.2.1. TOE が提供する基本機能	7
1.4.2.2. TOE が提供するセキュリティ機能	8
1.4.2.3. セキュリティ機能を有効にするための設定	11
1.4.3. TOE の物理的範囲	13
1.4.4. ガイダンス	14
2. 適合主張	15
2.1. CC 適合主張	15
2.2. PP 主張、パッケージ主張	15
2.2.1. PP 主張	15
2.2.2. パッケージ主張	15
2.2.3. 適合根拠	15
3. セキュリティ課題定義	16
3.1. 脅威	16
3.1.1. TOE 資産	16
3.1.2. 脅威	18
3.2. 組織のセキュリティ方針	19
3.3. 前提条件	19
4. セキュリティ対策方針	20
4.1. TOE のセキュリティ対策方針	20
4.2. 運用環境のセキュリティ対策方針	20
4.3. セキュリティ対策方針根拠	21

5.	拡張コンポーネント定義	25
5.1.	拡張コンポーネント	25
6.	セキュリティ要件	26
6.1.	セキュリティ機能要件	29
6.1.1.	クラス FAU: セキュリティ監査	29
6.1.2.	クラス FCS: 暗号サポート	33
6.1.3.	クラス FDP: 利用者データ保護	34
6.1.4.	クラス FIA: 識別と認証	38
6.1.5.	クラス FMT: セキュリティ管理	41
6.1.6.	クラス FPT: TSF の保護	47
6.1.7.	クラス FTP: 高信頼パス/チャネル	48
6.2.	セキュリティ保証要件	49
6.3.	セキュリティ要件根拠	49
6.3.1.	セキュリティ機能要件根拠	49
6.3.2.	依存性の検証	54
6.3.3.	セキュリティ保証要件根拠	55
7.	TOE 要約仕様	57
7.1.	セキュリティ機能	57
7.1.1.	フラッシュメモリ蓄積データ暗号化機能(TSF_CIPHER)	58
7.1.2.	ユーザー認証機能(TSF_USER_AUTH)	58
7.1.3.	システム管理者セキュリティ管理機能 (TSF_FMT)	61
7.1.4.	カストマーエンジニア操作制限機能 (TSF_CE_LIMIT)	62
7.1.5.	セキュリティ監査ログ機能(TSF_FAU)	63
7.1.6.	内部ネットワークデータ保護機能(TSF_NET_PROT)	65
7.1.7.	ファクスフローセキュリティ機能(TSF_FAX_FLOW)	67
7.1.8.	自己テスト機能(TSF_S_TEST)	67
8.	ST 略語・用語	69
8.1.	略語	69
8.2.	用語	70
9.	参考資料	72

－ 図表目次 －

図 1 TOE の想定する利用環境	4
図 2 MFD 内の各ユニットと TOE の論理的範囲	7
図 3 プライベートプリントと親展ボックスの認証フロー	9
図 4 MFD 内の各ユニットと TOE の物理的範囲	13
図 5 保護資産と保護対象外資産	17
表 1 TOE が提供する機能と機能種別	2
表 2 TOE が想定する利用者役割	6
表 3 TOE の基本機能	8
表 4 TOE 設定データ項目分類	17
表 5 需要	18
表 6 組織のセキュリティ方針	19
表 7 前提条件	19
表 8 TOE セキュリティ対策方針	20
表 9 運用環境のセキュリティ対策方針	20
表 10 セキュリティ対策方針と対抗する需求、組織セキュリティ方針及び前提条件	21
表 11 セキュリティ課題定義に対応するセキュリティ対策方針根拠	22
表 12 TOE の監査対象事象と個別に定義した監査対象事象	29
表 13 サブジェクトとオブジェクトのリストおよびオブジェクトの操作のリスト	34
表 14 アクセスを管理する規則	35
表 15 アクセスを明示的に管理する規則	36
表 16 サブジェクトと情報のリストおよび情報の流れを引き起こす操作のリスト	37
表 17 セキュリティ機能のリスト	42
表 18 セキュリティ属性の管理役割	42
表 19 初期化特性	43
表 20 TSF データの操作リスト	44
表 21 TSF によって提供されるセキュリティ管理機能のリスト	44
表 22 セキュリティ保証要件	49
表 23 セキュリティ機能要件とセキュリティ対策方針の対応関係	50
表 24 セキュリティ対策方針によるセキュリティ機能要件根拠	51
表 25 セキュリティ機能要件コンポーネントの依存性	54
表 26 TOE セキュリティ機能とセキュリティ機能要件の対応関係	57
表 27 セキュリティ属性の管理	60
表 28 アクセス制御	60
表 29 監査ログの詳細	63

1. ST 概説

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

1.1. ST 参照

本節では ST の識別情報を記述する。

タイトル:	Xerox VersaLink B405 Multifunction Printer ディスクレスモデル セキュリティーゲット
バージョン:	V 1.2.3
発行日:	2018 年 3 月 22 日
作成者:	富士ゼロックス株式会社

1.2. TOE 参照

本節では TOE の識別情報を記述する。

TOE は VersaLink B405 として動作する。

TOE は以下の TOE 名とバージョンで識別する。

TOE 名:	Xerox VersaLink B405 Multifunction Printer ディスクレスモデル	
TOE のバージョン:	Controller ROM	Ver.1.0.31
開発者:	富士ゼロックス株式会社	

注)ディスクレスモデルとは、大容量記憶装置オプションが装着されていない構成である。

1.3. TOE 概要

1.3.1. TOE 種別および主要セキュリティ機能

1.3.1.1. TOE の種別

本 TOE は IT 製品であり、コピー機能、プリンター機能、ネットワークスキャン機能、ファクス機能を有するデジタル複合機(Multi-Function Device 略称 MFD)である VersaLink B405(以降、単に「MFD」と記す)である。

TOE は、MFD 全体の制御、TOE とリモート間の内部ネットワーク上を流れる文書データ、TOE 設定データおよびセキュリティ監査ログデータを脅威から保護するための暗号化通信プロトコルによる通信データの保護に対応する製品である。また MFD により処理された後、eMMC メモリに蓄積される文書データ、利用済み文書データを不正な暴露から保護するための機能も TOE に含まれる。

1.3.1.2. TOE が提供する機能種別

表 1 に TOE が提供する機能と機能種別を記述する。

表 1 TOE が提供する機能と機能種別

機能種別	TOE が提供する機能
基本機能	<ul style="list-style-type: none"> ・操作パネル機能 ・コピー機能 ・プリンター機能 ・ネットワークスキャン機能 ・アクセス機能 ・Embedded Web Server 機能
セキュリティ機能	<ul style="list-style-type: none"> ・フラッシュメモリ蓄積データ暗号化機能 ・ユーザー認証機能 ・システム管理者セキュリティ管理機能 ・カストマーエンジニア操作制限機能 ・セキュリティ監査ログ機能 ・内部ネットワークデータ保護機能 ・アクセスフローセキュリティ機能 ・自己テスト機能

- ・プリンター機能を使用するためには、TOE 外の一般利用者クライアントおよびシステム管理者クライアントにプリンタードライバがインストールされていることが必要である。
- ・ユーザー認証機能には本体認証と外部認証の 2 種類の認証方式があり、設定により TOE はどちらかの認証方式で動作する。
本 ST 内では、この 2 種類の認証方式で動作が異なる場合は明記される。また、特に明記していない場合は、どちらの認証方式でも同じ動作をすることを意味する。
外部認証方式には LDAP 認証と Kerberos 認証がある。

注)

- ・本 TOE の USB プリント/保存機能は初期設定で「無効」にしているため評価の構成に含まれていない。
従って[Store to USB]と[Media Print]のボタンは操作パネルに現れない。

1.3.1.3. TOE の使用法と主要セキュリティ機能

TOE の主な使用法を以下に示す。

- ・コピー機能と操作パネル機能により、操作パネルからの一般利用者の指示に従い、IIT で原稿を読み込み IOT より印刷を行う。同一原稿の複数部のコピーが指示された場合、IIT で読み込んだ文書データは、一旦 MFD 内の eMMC メモリに蓄積され、指定部数回、eMMC メモリから読み出されて印刷される。
- ・プリンター機能により、一般利用者クライアントから送信された印刷データをデコンポーズして印刷する。
- ・Embedded Web Server 機能により、システム管理者は、Web ブラウザを使い MFD に対して、TOE 設定データの確認や書き換えを行う。

- ・ネットワークスキャン機能と操作パネル機能により、操作パネルからの一般利用者の指示に従い IIT で原稿を読み込み後に MFD に設定されている情報に従って、FTP サーバー、Mail サーバーへ文書データの送信を行う。
- ・ファクス機能と操作パネル機能により、ファクス送受信を行う。ファクス送信は操作パネルからの一般利用者の指示に従い、IIT で原稿を読み込み、公衆電話回線網により接続された相手機に文書データを送信する。ファクス受信は公衆電話回線網により接続相手機から送られた文書データを受信し、IOT から印刷を行うかファクス受信ボックスへ格納する。

TOE は以下のセキュリティ機能を提供する。

(1) フラッシュメモリ蓄積データ暗号化機能

コピー、プリンターおよびファクス等の各機能の動作時や各種機能設定時に eMMC メモリに蓄積される文書データやセキュリティ監査ログデータの暗号化を行う機能である。

(2) ユーザー認証機能

許可された特定の利用者だけに TOE の機能を使用する権限を持たせるために、操作パネルまたは一般利用者クライアントの Embedded Web Server からユーザーID とユーザーパスワードを入力させて識別認証し、TOE 使用のアクセス制御を実施する機能である。

利用者クライアントからのプリントジョブについては、TOE は登録されたユーザーID を識別するが、認証せずにジョブを蓄積する。

(3) システム管理者セキュリティ管理機能

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

(4) カストマーエンジニア操作制限機能

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

(5) セキュリティ監査ログ機能

いつ、誰が、どのような作業を行ったかという事象や重要なイベント（例えば障害や構成変更、ユーザー操作など）を、追跡記録するための機能である。

(6) 内部ネットワークデータ保護機能

内部ネットワーク上に存在する文書データ、セキュリティ監査ログデータおよび TOE 設定データといった通信データを保護する機能である。（一般的な暗号化通信プロトコル（TLS, IPSec, S/MIME）に対応する）

(7) ファクスフローセキュリティ機能

公衆電話回線網からファクスカードを通じて TOE の内部や内部ネットワークへ、不正にアクセスすることを防ぐ機能である。

(8) 自己テスト機能

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

1.3.2. TOE 利用環境

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

TOE の想定する利用環境を図 1 に記述する。

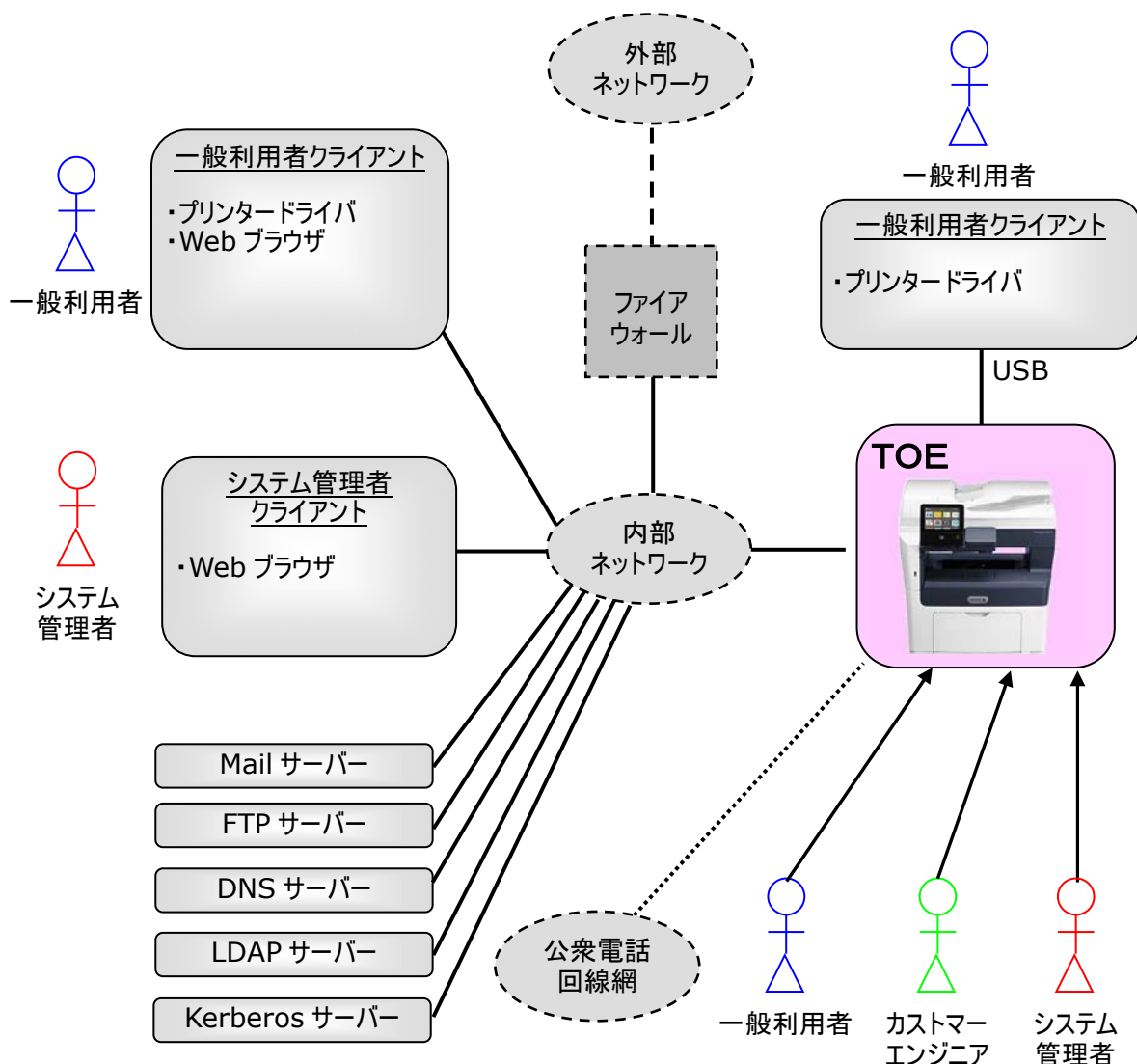


図 1 TOE の想定する利用環境

1.3.3. TOE 以外のハードウェア構成とソフトウェア構成

図-1 に示す利用環境の中で TOE は MFD であり、下記の TOE 以外のハードウェアおよびソフトウェアが存在する。

(1) 一般利用者クライアント:

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

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

(2) システム管理者クライアント:

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

(3) Mail サーバー:

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

(4) FTP サーバー:

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

(5) DNS サーバー

ハードウェア/OS は汎用の PC またはサーバーであり、MFD は DNS プロトコルを用いて、DNS サーバーから IP アドレス情報を取得する。

(6) LDAP サーバー

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

(7) Kerberos サーバー

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

(1)、(2)の一般利用者クライアントとシステム管理者クライアントの OS は Windows 7、Windows 8.1 とする。

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

1.4. TOE 記述

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

1.4.1. TOE 関連の利用者役割

本 ST で、TOE に対して想定する利用者役割を表 2 に記述する。

表 2 TOE が想定する利用者役割

関連者		内容説明
組織の管理者		TOE を使用して運用する組織の責任者または管理者。
利 用 者	一般利用者	TOE が提供するコピー機能、プリンター機能、ファクス機能等の TOE 機能の利用者。
	システム管理者 (機械管理者 + SA)	TOE のシステム管理者モードで機器管理を行うための、特別な権限を持つ利用者で、TOE の操作パネルおよび Web ブラウザを使用して、TOE 機器の動作設定の参照/更新、および TOE セキュリティ機能設定の参照/更新を行う。
カストマーエンジニア		カストマーエンジニアは、カストマーエンジニア専用のインターフェースを使用して、TOE の機器動作設定を行う。

1.4.2. TOE の論理的範囲

TOE の論理的範囲は Controller ROM の中に記録されているプログラムの各機能である。

図 2 に TOE の論理的構成を記述する。

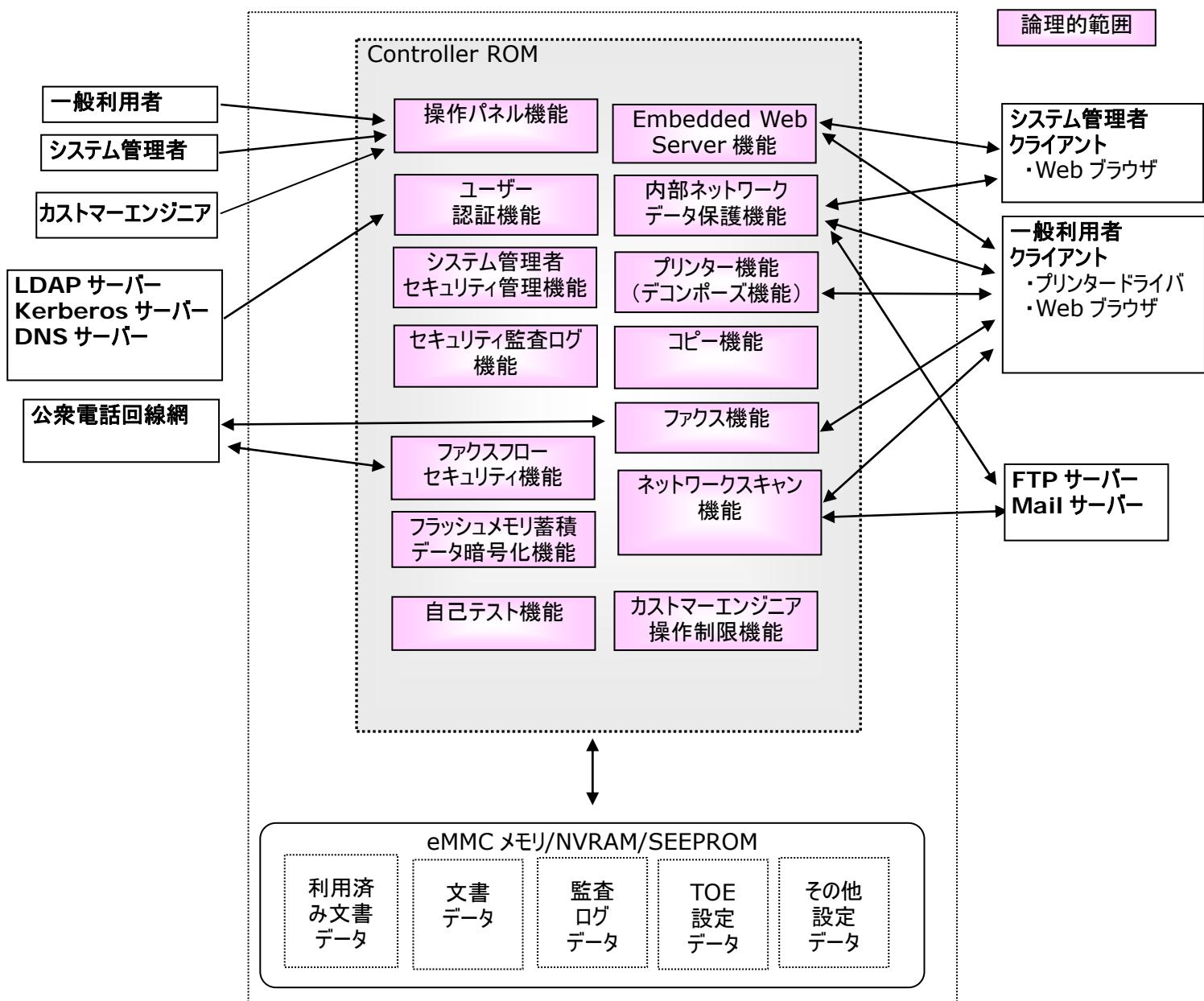


図 2 MFD 内の各ユニットと TOE の論理的範囲

1.4.2.1. TOE が提供する基本機能

TOE は一般利用者に対して、下記 表 3 のように操作パネル機能、コピー機能、プリンター機能、ネットワークスキャン機能、ファックス機能、および Embedded Web Server 機能を提供する。

表 3 TOE の基本機能

機能	概要
操作パネル機能	操作パネル機能は一般利用者、システム管理者、カスタマーエンジニアが MFD の機能を利用するための操作に必要なユーザーインターフェース機能である。
コピー機能	コピー機能は、一般利用者が MFD の操作パネルから指示をすることにより、IIT で原稿を読み取り IOT から印刷を行う機能である。 同一原稿の複数部のコピーが指示された場合、IIT で読み込んだ文書データは、一旦 MFD 内の eMMC メモリに蓄積され、指定部数回、eMMC メモリから読み出されて印刷される。
プリンター機能	プリンター機能は、一般利用者が一般利用者クライアントからプリント指示をして、プリンタードライバを介して作成された印刷データが MFD へ送信され、MFD は印刷データを解析し、ビットマップデータに変換（デコンポーズ）して、IOT から印刷を行う機能である。 プリンター機能には、直接 IOT から印刷を行う通常プリントと、ビットマップデータを一時的に eMMC メモリに蓄積して、一般利用者が操作パネルから印刷指示をした時点で IOT から印刷を行う蓄積プリントがある。
ネットワークスキャン機能	ネットワークスキャン機能は MFD に設定されている情報に従って、一般利用者が MFD の操作パネルから原稿を読み取り後に自動的に一般利用者クライアント、FTP サーバー、Mail サーバーへ転送する機能である。
ファックス機能	ファックス機能は、ファックス送信とファックス受信があり、ファックス送信は一般利用者が MFD の操作パネルから指示をすることにより、IIT で原稿を読み取り、公衆電話回線網により接続された相手機に文書データを送信する。ファックス受信は公衆電話回線網を介して接続相手機から送られて来た文書データを受信する機能である。
Embedded Web Server 機能	システム管理者は、システム管理者クライアントの Web ブラウザからシステム管理者の ID とパスワードを入力して MFD に認証されると、システム管理者セキュリティ管理機能により TOE 設定データにアクセスしてデータを更新することが出来る。

1.4.2.2. TOE が提供するセキュリティ機能

本 TOE は利用者に対して、以下のセキュリティ機能を提供する。

(1) フラッシュメモリ蓄積データ暗号化機能

フラッシュメモリである eMMC メモリにはファックス受信ボックス内の文書データやセキュリティ監査ログデータのように電源がオフされても残り続けるデータがある。この問題を解決するために、コピー機能、プリンター機能、ネットワークスキャン機能、ファックス機能動作時や各種機能設定時に eMMC メモリに蓄積される文書データやセキュリティ監査ログデータの暗号化を行う。

(2) ユーザー認証機能

TOE は、許可された特定の利用者だけに MFD の機能を使用する権限を持たせるために、操作パネルまたは利用者クライアントの Embedded Web Server からユーザーID とユーザーパスワードを入力させる方法がある。

認証が成功した利用者のみが下記の機能を使用可能となる。

a)本体操作パネルで制御される機能

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

b)Embedded Web Server で制御される機能

機械状態の表示、ジョブ状態・履歴の表示機能

セキュリティ機能としてのユーザー認証機能は、攻撃者が正規の利用者になりすまして eMMC メモリ内の文書データを不正に読み出すことを防ぐ機能であり、上記の認証により制御される機能中の

- ・本体操作パネルで認証する場合の蓄積プリント機能およびファクス受信ボックス操作機能

これらの機能の認証フローを図 3 に示す。

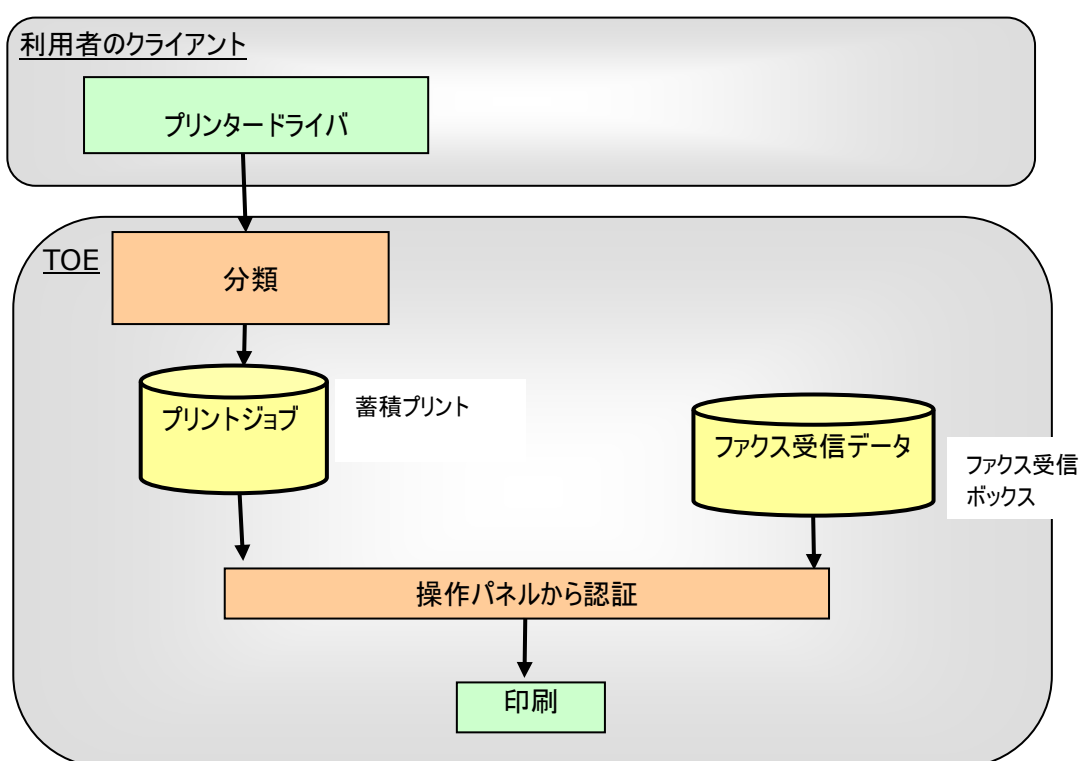


図 3 蓄積プリントとファクス受信ボックスの認証フロー

- 蓄積プリント機能

利用者が利用者クライアントのプリンタードライバで蓄積プリントを設定しプリント指示をすると、MFD は印刷データをビットマップデータに変換(デコンポーズ)してユーザーID ごとの蓄積プリントとして eMMC メモリに一時蓄積する。

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

- ファクス受信ボックス操作機能

図 3 には図示されていない公衆電話回線(ファクスカード)からファクス受信ボックスにファクス受信データを格納することが可能である。

ファクス受信データをファクス受信ボックスに格納する場合にはユーザー認証は行わず、公衆電話回線網を通して接続相手機から送られて来たファクス受信データをファクス受信ボックスに自動的に格納されることで可能となる。

ファクス受信ボックスは、システム管理者が操作パネルからユーザーIDとパスワードを入力すると MFD は内部に登録されたユーザーIDとパスワードが一致するかをチェックし、一致した場合のみ認証が成功しボックス内のデータを確認することが可能となり、印刷の操作が可能となる。

(3) システム管理者セキュリティ管理機能

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

- ・日付、時刻の参照と設定
- ・TLS 通信機能の参照と設定

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

- ・日付、時刻の参照と設定
- ・自己テスト機能の参照と設定
- ・機械管理者パスワードの設定 ; 機械管理者のみ可能
- ・SA、一般利用者 ID の参照と設定およびパスワード設定 ; 本体認証時のみ
- ・システム管理者認証失敗によるアクセス拒否機能の参照と設定
- ・ユーザーパスワードの文字数制限機能の参照と設定 ; 本体認証時のみ
- ・セキュリティ監査ログ機能の参照と設定
- ・TLS 通信機能の参照と設定
- ・IPSec 通信機能の参照と設定
- ・S/MIME 通信機能の参照と設定
- ・X.509 証明書の作成/アップロード/ダウンロード
- ・ユーザー認証機能の参照と設定
- ・一般利用者の権限の参照と設定
- ・カストマーエンジニア操作制限機能の参照と設定

(4) カストマーエンジニア操作制限機能

本 TOE は、カストマーエンジニアが(3)のシステム管理者セキュリティ管理機能に関する設定の参照および変更が出来ないように、認証されたシステム管理者のみに Embedded Web Server から、カストマーエンジニア操作機能制限の有効/無効の参照と設定を行う権限を許可する。

(5) セキュリティ監査ログ機能

本 TOE は、いつ、誰が、どのような作業を行ったかという事象や重要なイベント(例えば障害や構成変更、ユ

ユーザー操作などを、追跡記録するためのセキュリティ監査ログ機能を提供する。この機能はシステム管理者のみ利用可能であり、閲覧や解析のために Web ブラウザを通じて Embedded Web Server によりタブ区切りのテキストファイルでダウンロードすることが可能である。システム管理者がセキュリティ監査ログデータをダウンロードするためには、TLS 通信が有効に設定されなければならない。

(6) 内部ネットワークデータ保護機能

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

- ・ TLS プロトコル
- ・ IPSec プロトコル
- ・ S/MIME プロトコル

(7) ファクスフローセキュリティ機能

ファクスカードはコントローラボード内の専用インターフェースで接続されるが、公衆電話回線網からファクスカードを通じて TOE の内部や内部ネットワークへ、不正にアクセスすることを防ぐ機能である。

(8) 自己テスト機能

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

1.4.2.3. セキュリティ機能を有効にするための設定

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

- システム管理者認証失敗によるアクセス拒否機能
[5]回に設定
- ユーザーパスワードの最小文字数制限機能
[9]文字に設定
- TLS 通信機能
[有効]に設定
- IPSec 通信機能
[有効]に設定
- S/MIME 通信機能
[有効]に設定
- ユーザー認証機能
[本体認証]または[外部認証]に設定
- 蓄積プリント機能
利用者の権限を蓄積プリントのみに設定
- セキュリティ監査ログ機能
[有効]に設定
- カストマーエンジニア操作制限機能
[有効]に設定

- 自己テスト機能
[有効]に設定

1.4.3. TOE の物理的範囲

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

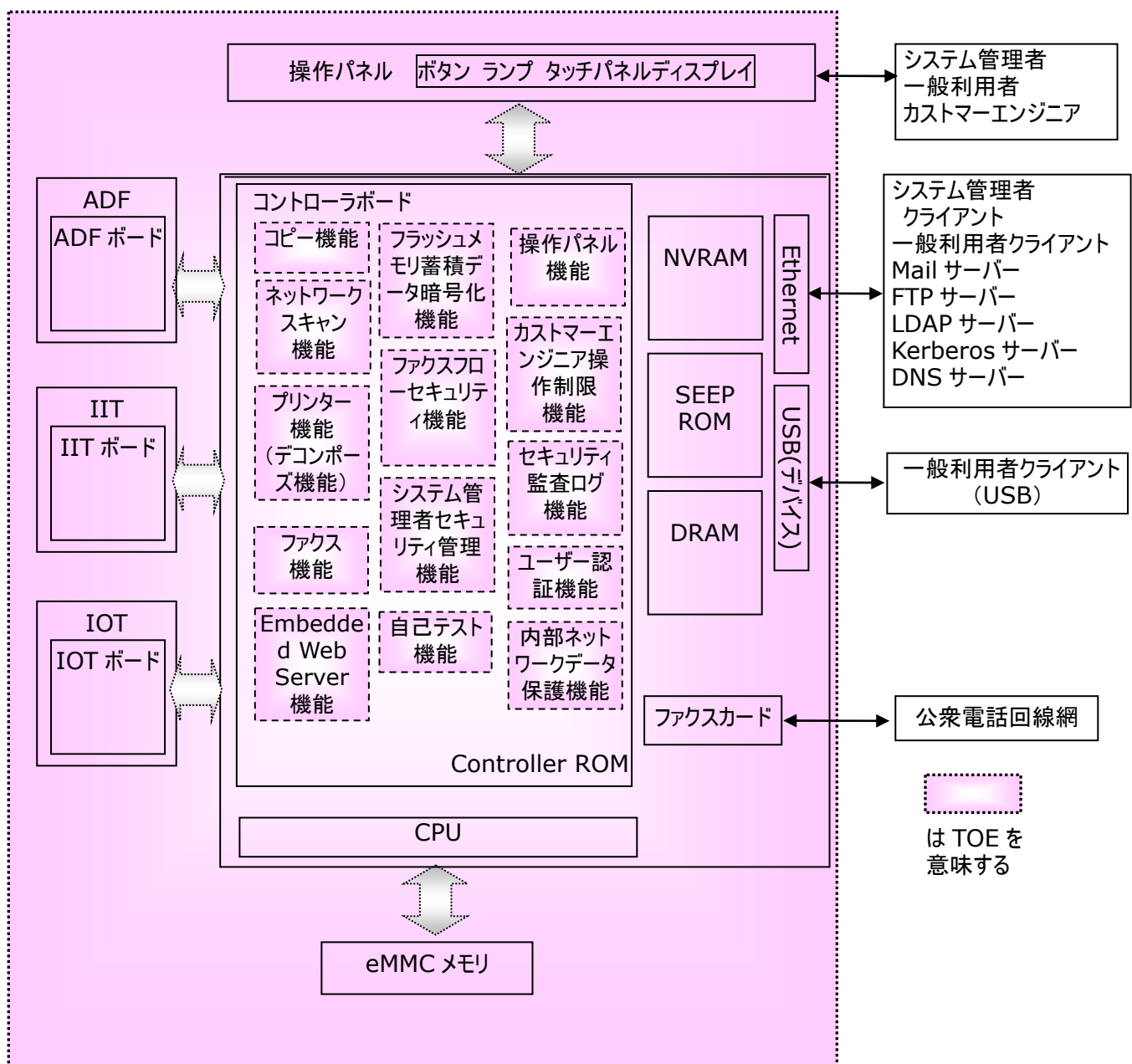


図 4 MFD 内の各ユニットと TOE の物理的範囲

MFD は、コントローラボード、eMMC メモリ、IIT、IOT、ADF、操作パネルから構成される。

コントローラボードと操作パネルの間は、制御データの通信を行う内部インターフェースで接続されている。

またコントローラボードとファックスカードの間、コントローラボードと IIT ボードの間、およびコントローラボードと IOT ボードの間は、文書データおよび制御データの通信を行うための、専用の内部インターフェースで接続されている。

コントローラボードは、MFD のコピー機能、プリンター機能、ネットワークスキャン機能、およびファックス機能の制御

を行うための回路基板であり、ネットワークインターフェース(Ethernet)、ローカルインターフェース(USB)を持ち、IIT ボードや IOT ボードが接続されている。

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

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

画像出力ターミナル(IOT)は、コントローラボードから転送される画像情報を出力するデバイスである。

自動原稿送り装置(ADF)は、原稿を自動的に IIT に搬送するデバイスである。

1.4.4. ガイダンス

本 TOE を構成するガイダンス文書は以下のとおりである。

- Xerox VersaLink B405 Multifunction Printer User Guide; Version 2.0 October 2017
(SHA1 ハッシュ値; d7bed81e38fc7099f34fc849afe4dda1743fd2dd)
- Xerox VersaLink Series Multifunction and Single Function Printers System Administrator Guide; Version 2.0 October 2017
(SHA1 ハッシュ値; 4ddc82babd4351f692018db85e37b397e915c9d7)
- Xerox VersaLink C405/B405 Multifunction Printer Security Function Supplementary Guide; version 1.0 March 2018
(SHA1 ハッシュ値; 3079046e77b61e2368a22efbcb1b93017dc2ffa4)

2. 適合主張

2.1. CC 適合主張

本 ST および TOE の CC 適合主張は、以下のとおりである。

ST と TOE が適合を主張する CC のバージョン：

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 バージョン 3.1 改訂第 4 版

パート 2：セキュリティ機能コンポーネント バージョン 3.1 改訂第 4 版

パート 3：セキュリティ保証コンポーネント バージョン 3.1 改訂第 4 版

CC パート 2 に対する ST の適合：CC パート 2 適合

CC パート 3 に対する ST の適合：CC パート 3 適合

2.2. PP 主張、パッケージ主張

2.2.1. PP 主張

本 ST が適合している PP はない。

2.2.2. パッケージ主張

EAL2 に ALC_FLR.2 の追加(EAL2 augmented by ALC_FLR.2)を主張する。

2.2.3. 適合根拠

本 ST は PP 適合を主張していないので、PP 適合根拠はない。

3. セキュリティ課題定義

本章では、脅威、組織のセキュリティ方針、前提条件について記述する。

3.1. 脅威

3.1.1. TOE 資産

本 TOE が保護する資産は以下のとおりである(図 5)。

(1) MFD を使用する権利

一般利用者が、TOE の各機能を使用する権利を資産とする。

(2) ジョブ処理のために蓄積する文書データ

一般利用者が MFD をコピー、プリント、ファクス、ネットワークスキャン等の目的で利用すると画像処理や通信、蓄積プリントのために eMMC メモリに一時的に文書データが蓄積される。これらは一般利用者の機密情報であり、保護資産とする。

(3) ジョブ処理後の利用済み文書データ

一般利用者が MFD をコピー、プリント、ファクス、ネットワークスキャン等の目的で利用すると画像処理や通信、蓄積プリントのために eMMC メモリに一時的に文書データが蓄積され、ジョブの完了やキャンセル時は管理情報を削除するがデータは残存する。これらは一般利用者の機密情報であり、保護資産とする。

(4) セキュリティ監査ログデータ

MFD に対し、いつ、誰が、どのような作業を行ったかという事象や重要なイベント(例えば障害や構成変更、ユーザー操作など)を追跡記録するためにセキュリティ監査ログ機能により、eMMC メモリ内にログデータが発生した都度、記録保存される。また Embedded Web Server 機能によりシステム管理者クライアントから MFD 内に蓄積されたセキュリティ監査ログデータの取り出しが可能である。この機能はトラブルの予防保全や対応、不正使用の検出に使用され、セキュリティ監査ログデータはシステム管理者のみアクセス可能なデータであり保護資産とする。

(5) TOE 設定データ

システム管理者はシステム管理者セキュリティ管理機能により TOE のセキュリティ機能の設定が、MFD の操作パネルやシステム管理者クライアントから可能であり、設定データは TOE 内に保存される(表 4)。これらは他の保護資産の脅威につながるものであり保護資産とする。

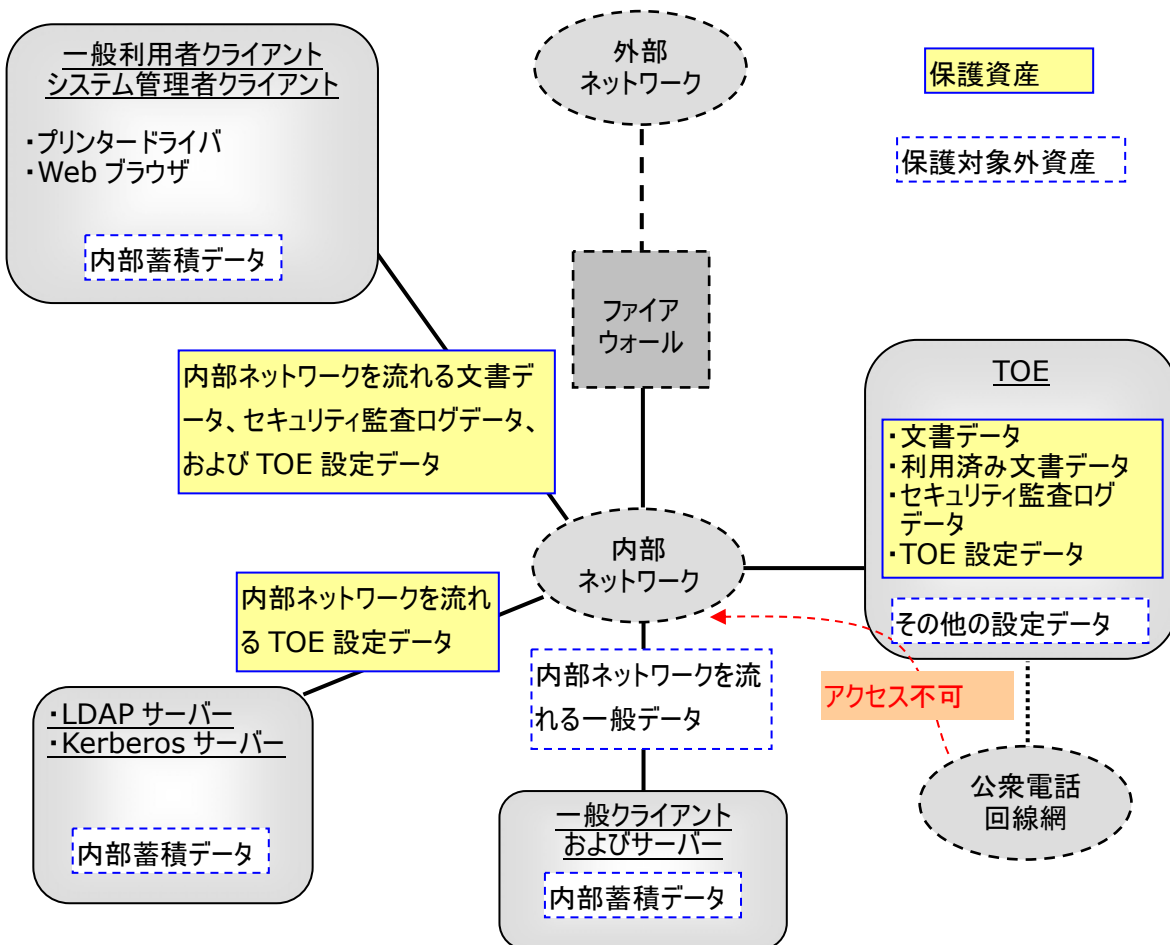


図 5 保護資産と保護対象外資産

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

表 4 にコントローラボードの NVRAM(含 eMMC メモリ)および EEPROM に記憶される TOE 設定データを記述する。

表 4 TOE 設定データ項目分類

TOE 設定データ項目分類(注)
ユーザーパスワードの最小文字数情報
機械管理者パスワード情報
SA/一般利用者 ID とパスワード情報
システム管理者認証失敗によるアクセス拒否情報
カストマーエンジニア操作制限情報
内部ネットワークデータ保護情報

TOE 設定データ項目分類(注)
セキュリティ監査ログ設定情報
利用者権限情報
ユーザー認証方法の情報
日付・時刻情報*
自己テスト情報

注) 記憶場所の NVRAM(含 eMMC メモリ)と EEPROM には、TOE 設定データ以外のデータも格納されているが、それらの設定データは TOE のセキュリティ機能に関係しないため保護対象の資産ではない。

*ただし時計の日時データはこれらには含まれない。

3.1.2. 脅威

本 TOE に対する脅威を、表 5 に記述する。攻撃者は低レベルの攻撃能力を持つ者であり TOE の動作について公開されている情報知識を持っていると想定する。

表 5 脅威

脅威 (識別子)	内容説明
T.CONFDATA	攻撃者が、操作パネルやシステム管理者クライアントから、システム管理者のみアクセスが許可されている、TOE 設定データにアクセスして設定の変更、または不正な読み出しを行うかもしれない。
T.DATA_SEC	攻撃者が、操作パネルや Web ブラウザから、文書データおよびセキュリティ監査ログデータを不正に読み出し、または改変するかもしれない。
T.COMM_TAP	攻撃者が、内部ネットワーク上に存在する文書データ、セキュリティ監査ログデータおよび TOE 設定データを盗聴や改ざんをするかもしれない。
T.CONSUME	攻撃者が、TOE にアクセスし TOE の利用を不正に行うかもしれない。

3.2. 組織のセキュリティ方針

本 TOE が順守しなければならない組織のセキュリティ方針を表 6 に記述する。

表 6 組織のセキュリティ方針

組織の方針（識別子）	内容説明
P.FAX_OPT	TOE は、公衆電話回線網から内部ネットワークへのアクセスができないことを保証しなければならない。
P.VERIFY	TOE は、TSF の実行コードおよび TSF データの完全性に関し自己テストをしなければならない。
P.CIPHER	TOE は、eMMC メモリに蓄積されている文書データ、セキュリティ監査ログデータを暗号化しなければならない。 (暗号鍵を破棄する必要はない。)

3.3. 前提条件

本 TOE の動作、運用、および利用に関する前提条件を、表 7 に記述する。

表 7 前提条件

前提条件（識別子）	内容説明
人的な信頼	
A.ADMIN	システム管理者は、TOE セキュリティ機能に関する必要な知識を持ち、課せられた役割に従い、悪意をもった不正を行わないものとする。
A.USER	TOE 利用者は、組織の方針および製品のガイダンス文書に従い、TOE の使用方法及び注意事項に関する教育を受け、その能力を習得する。
保護モード	
A.SECMODE	システム管理者は TOE を運用するにあたり、組織のセキュリティポリシーおよび製品のガイダンス文書に従って TOE を正確に構成設置し、TOE とその外部環境の維持管理を遂行するものとする。
A.ACCESS	TOE を監視下に置くか、TOE の物理的なコンポーネントとデータインターフェースへの許可されないアクセスに対する保護を提供する制限された環境に設置する。

4. セキュリティ対策方針

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

4.1. TOE のセキュリティ対策方針

TOE のセキュリティ対策方針を表 8 に記述する。

表 8 TOE セキュリティ対策方針

セキュリティ対策方針(識別子)	詳細内容
O.AUDITS	本 TOE は、不正アクセス監視に必要な監査イベントの記録機能とセキュリティ監査ログデータを提供しなければならない。
O.CIPHER	本 TOE は、eMMC メモリに蓄積されている文書データ、セキュリティ監査ログデータを暗号化する機能を提供しなければならない。
O.COMM_SEC	本 TOE は、TOE とリモート間の内部ネットワーク上に存在する文書データ、セキュリティ監査ログデータおよび TOE 設定データを、盗聴や改ざんから保護するために暗号化通信機能を提供しなければならない。
O.FAX_SEC	本 TOE は、TOE のファクスモデムの通信路を通じて、公衆電話回線網から TOE が接続されている内部ネットワークへのアクセスを防がなければならない。
O.MANAGE	本 TOE は、セキュリティ機能の設定を行うシステム管理者モードのアクセスを、認証されたシステム管理者のみ許可して、一般利用者による TOE 設定データへのアクセスを不可能にしなければならない。
O.USER	本 TOE は、正当な TOE の利用者を識別し、正当な利用者のみに文書データの取り出し、削除、パスワードの変更を可能にする権利を提供しなければならない。
O.RESTRICT	本 TOE は、許可されていない者への TOE の機能使用を制限する機能を提供しなければならない。
O.VERIFY	本 TOE は、TSF の実行コードおよび TSF データの完全性を自己テストする機能を提供しなければならない。

4.2. 運用環境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を表 9 に記述する。

表 9 運用環境のセキュリティ対策方針

セキュリティ対策方針(識別子)	詳細内容
OE.ADMIN	システム管理者は組織の管理者により、本 TOE を管理するために信頼できる組織内の適任者として任命され、TOE を管理するために必要な教育を受け、任務

セキュリティ対策方針(識別子)	詳細内容
	を遂行しなければならない。
OE.USER	システム管理者は利用者に組織の方針およびガイダンス文書に従い、TOE の使用方法及び注意事項に関する教育を与え、利用者がその能力を修得することを保証しなければならない。
OE.SEC	本 TOE を管理するシステム管理者は、組織のセキュリティポリシーおよび製品のガイダンス文書に従って TOE を正確に構成設置し、TOE の維持管理をしなければならない。 またシステム管理者は、外部の IT 環境に関し組織のセキュリティポリシーおよび製品のガイダンス文書に従って維持管理をしなければならない。
OE.PHYSICAL	システム管理者は TOE を監視下の安全な場所に設置し、TOE への許可されない物理的アクセスに対する保護を提供しなければならない。

4.3. セキュリティ対策方針根拠

セキュリティ対策は、セキュリティ課題定義で規定した前提条件に対応するためのもの、あるいは脅威に対抗するためのもの、あるいは組織のセキュリティ方針を実現するためのものである。セキュリティ対策方針と対応する前提条件、対抗する脅威、実現する組織のセキュリティ方針の対応関係を表 10 に示す。また各セキュリティ課題定義がセキュリティ対策方針により保証されていることを表 11 に記述する。

表 10 セキュリティ対策方針と対抗する脅威、組織セキュリティ方針及び前提条件

セキュリティ課題定義 セキュリティ対策方針	A.ADMIN	A.USER	A.SECMODE	A.ACCESS	T.CONFDATA	T.COMM_TAP	T.DATA_SEC	T.CONSUME	P.FAX_OPT	P.VERIFY	P.CIPHER
O.AUDITS					✓		✓				
O.CIPHER											✓
O.COMM_SEC						✓					
O.FAX_SEC									✓		
O.MANAGE					✓		✓				
O.VERIFY										✓	
O.USER					✓		✓				
O.RESTRICT								✓			
OE.ADMIN	✓										
OE.USER		✓									
OE.SEC			✓		✓	✓	✓			✓	

セキュリティ課題定義	A.ADMIN	A.USER	A.SECMODE	A.ACCESS	T.CONFDATA	T.COMM_TAP	T.DATA_SEC	T.CONSUME	P.FAX_OPT	P.VERIFY	P.CIPHER
セキュリティ対策方針											
OE.PHYSICAL				✓							

表 11 セキュリティ課題定義に対応するセキュリティ対策方針根拠

セキュリティ課題定義	セキュリティ対策方針根拠
A.ADMIN	運用環境のセキュリティ対策方針である OE.ADMIN により、システム管理者は組織の管理者により、本 TOE を管理するために信頼できる組織内の適任者として任命され、TOE を管理するために必要な教育を受け、任務を遂行する。 この対策方針により、A.ADMIN を実現できる。
A.USER	運用環境のセキュリティ対策方針である OE.USER により、システム管理者は利用者に組織の方針およびガイダンス文書に従い、TOE の使用方法及び注意事項に関する教育を与え、利用者がその能力を修得する。 この対策方針により、A.USER を実現できる。
A.SECMODE	運用環境のセキュリティ対策方針である OE.SEC によりシステム管理者は、組織のセキュリティポリシーおよび製品のガイダンス文書に従って TOE を正確に構成設置し、TOE の維持管理をする。 またシステム管理者は、外部の IT 環境に関し組織のセキュリティポリシーおよび製品のガイダンス文書に従って維持管理をする。 この対策方針により、A.SECMODE を実現できる。
A.ACCESS	運用環境のセキュリティ対策方針である OE.PHYSICAL により、システム管理者は TOE を監視下の安全な場所に設置し、TOE への許可されない物理的アクセスに対する保護を提供する。 この対策方針により、A.ACCESS を実現できる。
T.CONFDATA	この脅威に対抗するには、運用環境のセキュリティ対策方針である OE.SEC により、下記の TOE セキュリティ機能を有効に設定して、認証されたシステム管理者のみに、TOE 設定データの変更を許可する事が必要であり、また外部の IT 環境に関し組織のセキュリティポリシーおよび製品のガイダンス文書に従って維持管理をすることが必要である。 具体的にはセキュリティ対策方針である O.MANAGE と O.USER 、 O.AUDITS によって対抗する。 ・「パスワード使用」、「システム管理者パスワード」、「認証失敗によるアクセス拒否」、「カストマーエンジニア操作制限機能」、「監査ログ機能」 O.MANAGE により、TOE セキュリティ機能の有効/無効化や、TOE 設定デ

セキュリティ課題定義	セキュリティ対策方針根拠
	<p>一タの参照/更新は、認証されたシステム管理者のみに限定される。</p> <p>また O.USER により、正当な利用者のみにパスワード変更を可能にする権利を提供する。</p> <p>また O.AUDITS により不正アクセス監視に必要な監査イベントの記録機能とセキュリティ監査ログデータを提供する。</p> <p>これらの対策方針により、T.CONFDATA に対抗できる。</p>
T.CONSUME	<p>この脅威に対抗するには、セキュリティ対策方針である O.RESTRICT によって対抗する。</p> <p>O.RESTRICT により TOE の利用を制限することができる。</p> <p>この対策方針により、T.CONSUME に対抗できる。</p>
T.COMM_TAP	<p>この脅威に対抗するには、運用環境のセキュリティ対策方針である OE.SEC により、内部ネットワーク上を流れる文書データ、セキュリティ監査ログデータおよび TOE 設定データを盗聴より保護するように設定する必要があり、具体的にはセキュリティ対策方針である O.COMM_SEC によって対抗する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「内部ネットワークデータ保護機能」 <p>暗号化通信プロトコルが持つクライアント/サーバー認証機能により、正規の利用者のみに通信データの送受が許可される。また暗号化通信機能により通信データを暗号化することによって、内部ネットワーク上の文書データ、セキュリティ監査ログデータおよび TOE 設定データの盗聴や改ざんを不可能にする。</p> <p>これらの対策方針により、T.COMM_TAP に対抗できる。</p>
T.DATA_SEC	<p>この脅威に対抗するには、運用環境のセキュリティ対策方針である OE.SEC により、下記のパスワードとユーザー認証機能、セキュリティ監査ログ機能を設定して、認証された正当な利用者のみに、セキュリティ監査ログデータと文書データへのアクセスを許可する必要があり、また外部の IT 環境に関し組織のセキュリティポリシーおよび製品のガイド文書に従って維持管理をすることが必要である。</p> <p>具体的にはセキュリティ対策方針である O.USER と O.MANAGE と O.AUDITS によって対抗する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「ユーザーパスワード」、「システム管理者パスワード」「本体認証または外部認証」、「セキュリティ監査ログ機能」 <p>O.USER により、eMMC メモリ上に蓄積された文書データの読み出し、削除やセキュリティ監査ログデータの読み出しは、認証された正当な利用者のみに限定される。</p> <p>また O.MANAGE により TOE セキュリティ機能の設定を認証されたシステム管理者のみに限定する。</p> <p>また O.AUDITS により不正アクセス監視に必要な監査イベントの記録機能とセキュリティ監査ログデータを提供する。</p> <p>これらの対策方針により、T.DATA_SEC に対抗できる。</p>
P.FAX_OPT	組織のセキュリティ対策方針を実現するためには、公衆電話回線網経由で内部ネットワークへアクセス出来ないようにする事が必要であり、セキュリティ対策

セキュリティ課題定義	セキュリティ対策方針根拠
	<p>方針である O.FAX_SEC によって対抗する。</p> <p>公衆電話回線網から内部ネットワークに公衆電話回線データを受け渡さないので、公衆電話回線受信が受信した公衆回線データは内部ネットワーク送信に渡らない。</p> <p>この対策方針により、P.FAX_OPT を順守できる</p>
P. VERIFY	<p>組織のセキュリティ対策方針を実現するためには、運用環境のセキュリティ対策方針である OE.SEC により、下記の TOE セキュリティ機能を有効に設定して、TSF の実行コードおよび TSF データの完全性を自己テストする事が必要である。</p> <p>具体的にはセキュリティ対策方針である O. VERIFY によって対抗する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「自己テスト機能」 <p>TSF の実行コードおよび TSF データの完全性に関し自己テストをすることが可能となる。</p> <p>この対策方針により、P. VERIFY を順守できる。</p>
P.CIPHER	<p>組織のセキュリティ対策方針を実現するためには、セキュリティ対策方針である O.CIPHER によって対抗する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「フラッシュメモリ蓄積データ暗号化機能」 <p>eMMC メモリ上に蓄積される文書データやセキュリティ監査ログデータを暗号化することによって、文書データ、セキュリティ監査ログデータの不正読み出しを不可能にする。</p> <p>この対策方針により、P.CIPHER を順守できる。</p>

5. 拡張コンポーネント定義

5.1. 拡張コンポーネント

本 ST は CC パート 2 及び CC パート 3 に適合しており、拡張コンポーネントは定義しない。

6. セキュリティ要件

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

- サブジェクト

名称	定義
システム管理者プロセス	システム管理者のユーザー認証が成功した状態でのアクセス受信ボックス、蓄積プリントに対する操作
一般利用者プロセス	一般利用者のユーザー認証が成功した状態での蓄積プリントに対する操作
公衆電話回線受信	アクセス受信として公衆電話回線網により接続相手機から送られた文書データを受信する。
公衆電話回線送信	アクセス送信として操作パネルやクライアント PC からの一般利用者の指示に従い公衆電話回線網により接続された相手機に文書データを送信する。
内部ネットワーク送信	内部ネットワーク内でネットワークスキャンのデータを宛先のクライアント PC へ送信する。
内部ネットワーク受信	内部ネットワーク内でクライアント PC からのプリントデータを受信する。

- オブジェクト

名称	定義
アクセス受信ボックス	MFD の eMMC メモリに作成される論理的なボックス。アクセス受信により読み込まれた文書データを蓄積することが出来る。
蓄積プリント	プリンター機能において、印刷データをデコンポーズして作成したビットマップデータを、MFD の eMMC メモリに一旦蓄積し、認証された一般利用者が操作パネルより指示する事で印刷を開始するプリント方法。
文書データ	一般利用者が MFD のコピー機能、プリンター機能、ネットワークスキャン機能、アクセス機能を利用する際に、MFD 内部を通過する全ての画像情報を含むデータを、総称して文書データと表記する。
セキュリティ監査ログデータ	いつ、誰が、どのような作業を行ったかという事象や重要なイベント（例えば障害や構成変更、ユーザー操作など）を、追跡記録されたデータ。

- 操作

名称	定義
受け渡す	アクセスの公衆回線網から受信したデータを MFD が受け取る。
ふるまいを改変する	ユーザー認証機能（本体、外部）、内部ネットワークデータ保護機能（認証方式、暗号化方式）

改変	TOE 設定データの設定変更およびセキュリティ属性(利用者識別情報)の変更
----	---------------------------------------

・ 情報

名称	定義
公衆回線データ ファクスデータ	ファクスの公衆回線網を流れる送受信のデータ

・ セキュリティ属性

名称	定義
一般利用者役割	一般利用者が TOE を利用する際に必要な権限を表す
システム管理者役割	システム管理者が TOE を利用する際に必要な権限を表す
SA 役割	SA が TOE を利用する際に必要な権限を表す
機械管理者役割	機械管理者が TOE を利用する際に必要な権限を表す
一般利用者識別情報	一般利用者を認証識別するためのユーザーID
機械管理者識別情報	機械管理者を認証識別するためのユーザーID
SA 識別情報	SA を認証識別するためのユーザーID
蓄積プリントに対応する所有者識別情報	蓄積プリントに対応させたユーザーID の情報

・ 外部のエンティティ

名称	定義
機械管理者	MFD の機械管理や TOE セキュリティ機能の設定を行う管理者。
SA (System Administrator)	機械管理者あるいは既に作成された SA が作成することができ、MFD の機械管理や TOE セキュリティ機能の設定を行う管理者。
システム管理者	機械管理者と SA の総称。
一般利用者	MFD のコピー機能、ネットワークスキャン機能、ファクス機能およびプリンター機能を利用する者。

・ その他の用語

名称	定義
SHA-2 アルゴリズム	FIPS 標準規格の暗号学的ハッシュ関数で、eMMC メモリデータの暗号鍵生成に使用される。
AES	FIPS 標準規格の暗号化アルゴリズムで、eMMC メモリデータの暗号化と復号化に使用される。
システム管理者認証失敗によるアクセス拒否	システム管理者 ID 認証失敗が所定回数に達した時に、当該利用者の識別認証に関しては、TOE の電源切断/再投入まで受け付けなくなる動作。
ユーザーパスワードの最小文字数情報	TOE 設定データであり、利用者のパスワード設定時の最小文字数の情報

機械管理者の ID 情報	機械管理者認証のための ID 情報。
機械管理者のパスワード情報	TOE 設定データであり、機械管理者認証のためのパスワード情報
SA の ID 情報	TOE 設定データであり、SA 認証のための ID 情報。
SA のパスワード情報	TOE 設定データであり、SA 認証のためのパスワード情報
一般利用者の ID 情報	TOE 設定データであり、一般利用者認証のための ID 情報。
一般利用者のパスワード情報	TOE 設定データであり、一般利用者認証のためのパスワード情報
システム管理者認証失敗によるアクセス拒否情報	TOE 設定データであり、システム管理者 ID 認証失敗に関する機能の有効/無効の情報と失敗回数情報
セキュリティ監査ログ設定情報	TOE 設定データであり、いつ、誰が、どのような作業を行ったかという事象や重要なイベント(例えば障害や構成変更、ユーザー操作など)を、追跡記録する機能の有効/無効の情報。
ユーザー認証方法の情報	TOE 設定データであり、MFD のコピー機能、ネットワークスキャン機能、アクセス機能およびプリンター機能を利用する際に、ユーザー認証情報にて認証する機能の有効/無効および設定の情報。
利用者権限情報	TOE 設定データであり、一般利用者の権限の設定情報。
内部ネットワークデータ保護情報	TOE 設定データであり、内部ネットワーク上に存在する文書データ、セキュリティ監査ログデータおよび TOE 設定データといった通信データを保護するために対応する一般的な暗号化通信プロトコルの有効/無効および設定の情報。
カストマーエンジニア操作制限情報	TOE 設定データであり、カストマーエンジニア操作制限機能の有効/無効の情報。
日付・時刻情報	TOE 設定データであり、タイムゾーン/サマータイム設定情報と現在時刻データである。
自己テスト情報	TOE 設定データであり、自己テスト機能の有効/無効の情報。
公衆電話回線、 公衆電話回線網	アクセス送信、受信のデータが流れる回線と構成される網。
システム管理者モード	一般利用者が MFD の機能を利用する動作モードとは別に、システム管理者が TOE の使用環境に合わせて、TOE 機器の動作設定や TOE セキュリティ機能の参照/更新といった設定の変更を行う動作モード。
証明書	ITU-T 勧告の X.509 に定義されており、本人情報(所属組織、識別名、名前等)、公開鍵、有効期限、シリアルナンバー、シグネチャ等が含まれている情報。
プリンタードライバ	一般利用者クライアント上のデータを、MFD が解釈可能なページ記述言語(PDL)で構成された印刷データに変換するソフトウェアで、利用者クライアントで使用する。

6.1. セキュリティ機能要件

本 TOE が提供するセキュリティ機能要件を以下に記述する。セキュリティ機能要件は[CC パート 2]で規定されているクラスおよびコンポーネントに準拠している。

6.1.1. クラス FAU: セキュリティ監査

FAU_GEN.1 監査データ生成

下位階層: なし

依存性: FPT_STM.1 高信頼タイムスタンプ

FAU_GEN.1.1 TSF は、以下の監査対象事象の監査記録を生成できなければならない:

a) 監査機能の起動と終了;

b) 監査の[選択:最小、基本、詳細、指定なし] レベルのすべての監査対象事象; 及び

c) [割付:上記以外の個別に定義した監査対象事象]

[選択:最小、基本、詳細、指定なし]

・指定なし

[割付:上記以外の個別に定義した監査対象事象]

・表 12 のリストに示された各機能要件を選択した場合に監査対象とすべきアクション(規約)と、それに関連する TOE の監査対象事象(実行ログとして記録を残す事象)

表 12 TOE の監査対象事象と個別に定義した監査対象事象

機能要件	CC で定義された監査対象とすべきアクション	TOE の監査対象事象
FAU_GEN.1	なし	—
FAU_SAR.1	a) 基本: 監査記録からの情報の読み出し。	基本: セキュリティ監査ログデータのダウンロード成功を監査する。
FAU_SAR.2	a) 基本: 監査記録からの成功しなかった情報読み出し。	基本: セキュリティ監査ログデータのダウンロード失敗を監査する。
FAU_STG.1	なし	—
FAU_STG.4	a) 基本: 監査格納失敗によってとられるアクション。	監査事象は採取しない
FCS_CKM.1	a) 最小: 動作の成功と失敗。 b) 基本: オブジェクト属性及び機密情報(例えば共通あるいは秘密鍵)を除くオブジェクトの値。	監査事象は採取しない
FCS_COP.1	a) 最小: 成功と失敗及び暗号操作の種別。	監査事象は採取しない

	b) 基本: すべての適用可能な暗号操作のモード、サブジェクト属性、オブジェクト属性。	
FDP_ACC.1	なし	—
FDP_ACF.1	a) 最小: SFP で扱われるオブジェクトに対する操作の実行における成功した要求。 b) 基本: SFP で扱われるオブジェクトに対する操作の実行におけるすべての要求。 c) 詳細: アクセスチェック時に用いられる特定のセキュリティ属性。	基本: ファクス受信ボックスアクセス、蓄積プリントの実行に関しユーザー名、ジョブ情報、成功可否を監査する。
FDP_IFC.1	なし	—
FDP_IFF.1	a) 最小: 要求された情報フローを許可する決定。 b) 基本: 情報フローに対する要求に関するすべての決定。 c) 詳細: 情報フローの実施を決定する上で用いられる特定のセキュリティ属性。 d) 詳細: 方針目的(policy goal)に基づいて流れた、情報の特定のサブセット(例えば、対象物の劣化の監査)。	監査事象は採取しない
FIA_AFL.1	a) 最小: 不成功的認証試行に対する閾値への到達及びそれに続いてとられるアクション(例えば端末の停止)、もし適切であれば、正常状態への復帰(例えば端末の再稼動)。	<最小> システム管理者の認証ロックを監査する。 認証の失敗を監査する。
FIA_ATD.1	なし	—
FIA_SOS.1	a) 最小: TSF による、テストされた秘密の拒否; b) 基本: TSF による、テストされた秘密の拒否または受け入れ; c) 詳細: 定義された品質尺度に対する変更の識別。	<個別に定義した監査対象事象> 利用者の登録、ユーザー登録内容(パスワード)の変更を監査する。
FIA_UAU.1	a) 最小: 認証メカニズムの不成功になった使用; b) 基本: 認証メカニズムのすべての使用。 c) 詳細: 利用者認証以前に行われたすべての TSF 仲介アクション。	<基本> 認証の成功と失敗を監査する。
FIA_UAU.7	なし	—
FIA_UID.1	a) 最小: 提供される利用者識別情報を含む、利用者識別メカニズムの不成功使用;	<基本> 識別認証の成功と失敗を監査する。

	b) 基本: 提供される利用者識別情報を含む、利用者識別メカニズムのすべての使用。	
FIA_USB.1	a) 最小: 利用者セキュリティ属性のサブジェクトに対する不成功結合(例えば、サブジェクトの生成)。 b) 基本: 利用者セキュリティ属性のサブジェクトに対する結合の成功及び失敗(例えば、サブジェクトの生成の成功または失敗)。	<基本> システム管理者の登録、ユーザー登録内容(役割)の変更を監査する。
FMT_MOF.1	a) 基本: TSF の機能のふるまいにおけるすべての改変。	<基本> セキュリティ機能の設定変更を監査する。
FMT_MSA.1	a) 基本:セキュリティ属性の値の改変すべて。	<基本> アクセス受信ボックスアクセス、蓄積プリントの実行に関しユーザー名、ジョブ情報、成功可否を監査する。
FMT_MSA.3	a) 基本:許可のあるいは制限的規則のデフォルト設定の改変。 b) 基本:セキュリティ属性の初期値の改変すべて。	監査事象は採取しない
FMT_MTD.1.	a) 基本:TSF データの値のすべての改変。	<個別に定義した監査対象事象> システム管理者の登録内容(パスワード)の変更、セキュリティ機能の設定変更を監査する。
FMT_SMF.1	a) 最小:管理機能の使用。	<最小> システム管理者モードへのアクセスを監査する。
FMT_SMR.1	a) 最小:役割の一部をなす利用者のグループに対する改変; b) 詳細:役割の権限の使用すべて。	<最小> システム管理者の登録、ユーザー登録内容(役割)の変更、システム管理者の削除を監査する
FPT_STM.1	a) 最小:時間の変更; b) 詳細:タイムスタンプの提供。	<最小> 時刻設定の変更を監査する
FPT_TST.1	基本: TSF 自己テストの実行とテストの結果。	<基本> 自己テストの実行とテスト結果を監査する。
FTP_ITC.1	a) 最小: 高信頼チャネル機能の失敗。 b) 最小: 失敗した高信頼チャネル機能の開始者とターゲットの識別。 c) 基本: 高信頼チャネル機能のすべての使用の試み。	<最小> 一定時間内の信頼性通信の失敗とクライアント情報(ホスト名またはIP アドレス)を監査する。

	d) 基本: すべての高信頼チャネル機能の開始者とターゲットの識別。	
--	------------------------------------	--

- FAU_GEN.1.2 TSFは、各監査記録において少なくとも以下の情報を記録しなければならない:
 a)事象の日付・時刻、事象の種別、サブジェクト識別情報(該当する場合)、
 事象の結果(成功または失敗); 及び
 b)各監査事象種別に対して、PP/ST の機能コンポーネントの監査対象事象の定義に基づいた、【割付:他の監査関連情報】。
- [割付:他の監査関連情報]
 •他の監査関連情報はない
- FAU_SAR.1 監査レビュー
 下位階層: なし
 依存性: FAU_GEN.1 監査データ生成
- FAU_SAR.1.1 TSFは、【割付:許可利用者】が、【割付:監査情報のリスト】を監査記録から読み出せるようにしなければならない。
- [割付:許可利用者]
 •システム管理者
 [割付:監査情報のリスト]
 •すべてのログ情報
- FAU_SAR.1.2 TSFは、利用者に対し、その情報を解釈するのに適した形式で監査記録を提供しなければならない。
- FAU_SAR.2 限定監査レビュー
 下位階層: なし
 依存性: FAU_SAR.1 監査レビュー
- FAU_SAR.2.1 TSFは、明示的な読み出しアクセスを承認された利用者を除き、すべての利用者に監査記録への読み出しアクセスを禁止しなければならない。
- FAU_STG.1 保護された監査証跡格納
 下位階層: なし
 依存性: FAU_GEN.1 監査データ生成
- FAU_STG.1.1 TSFは、監査証跡に格納された監査記録を不正な削除から保護しなければならない。
- FAU_STG.1.2 TSFは、監査証跡に格納された監査記録への不正な改変を【選択:防止、

検出:から1つのみ選択] できなければならない。

[選択:防止、検出:から1つのみ選択]

・防止

FAU_STG.4

監査データ損失の防止

下位階層:

FAU_STG.3 監査データ消失の恐れ発生時のアクション

依存性:

FAU_STG.1 保護された監査証跡格納

FAU_STG.4.1

TSFは、監査証跡が満杯になった場合、[選択:監査事象の無視、特別な権利を持つ許可利用者に関わるもの以外の監査事象の抑止、最も古くに格納された監査記録への上書き: から 1 つのみ選択] 及び [割付:監査格納失敗時にとられるその他のアクション] を行わねばならない。

[選択:監査事象の無視、特別な権利を持つ許可利用者に関わるもの以外の監査事象の抑止、最も古くに格納された監査記録への上書き: から 1 つのみ選択]

・最も古くに格納された監査記録への上書き

[割付:監査格納失敗時にとられるその他のアクション]

・実施するその他のアクションは無い

6.1.2. クラス FCS:

暗号サポート

FCS_CKM.1

暗号鍵生成

下位階層:

なし

依存性:

[FCS_CKM.2 暗号鍵配付、または

FCS_COP.1 暗号操作]

FCS_CKM.4 暗号鍵破棄

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]

・ FIPS PUB 180-2

[割付: 暗号鍵生成アルゴリズム]

・ SHA-2 アルゴリズム

[割付: 暗号鍵長]

・256 ビット

FCS_COP.1

暗号操作

下位階層:

なし

依存性:	[FDP_ITC.1 セキュリティ属性なし利用者データインポート、または FDP_ITC.2 セキュリティ属性を伴う利用者データのインポート、または FCS_CKM.1 暗号鍵生成] FCS_CKM.4 暗号鍵破棄
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] ·FIPS PUB 197
	[割付: 暗号アルゴリズム] ·AES
	[割付: 暗号鍵長] ·256 ビット
	[割付: 暗号操作のリスト] ·eMMC メモリに蓄積される文書データおよびセキュリティ監査ログデータの暗号化、eMMC メモリから取り出される文書データおよびセキュリティ監査ログデータの復号化

6.1.3. クラス FDP: 利用者データ保護

FDP_ACC.1 下位階層: 依存性:	サブセットアクセス制御 なし FDP_ACF.1 セキュリティ属性によるアクセス制御
FDP_ACC.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 13 に示すサブジェクトとオブジェクトのリストおよびオブジェクトの操作のリスト
[割付: アクセス制御 SFP]
·MFD アクセス制御 SFP

表 13 サブジェクトとオブジェクトのリストおよびオブジェクトの操作のリスト

サブジェクト	オブジェクト	操作
システム管理者 プロセス	ファックス受信ボックス	文書データの印刷

システム管理者 プロセス 一般利用者プロセス	蓄積プリント	文書データの削除 文書データの印刷
------------------------------	--------	----------------------

- FDP_ACF.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 サブセットアクセス制御
 FMT_MSA.3 静的属性初期化
- FDP_ACF.1.1 TSFは、以下の [割付:示された SFP 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、SFP 関連セキュリティ属性、または SFP 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 SFP] を実施しなければならない。
- [割付:示された SFP 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、SFP 関連セキュリティ属性、または SFP 関連セキュリティ属性の名前付けされたグループ]
- ・一般利用者プロセスと対応する一般利用者識別情報、システム管理者プロセスと対応するシステム管理者識別情報
 - ・蓄積プリントと対応する所有者識別情報
- [割付:アクセス制御 SFP]
- ・MFD アクセス制御 SFP
- FDP_ACF.1.2 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]
- ・表 14 に示す、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

表 14 アクセスを管理する規則

一般利用者プロセスでのファックス受信ボックスの操作の規則
・一般利用者プロセスの場合、ファックス受信ボックスの操作は許可されない。
システム管理者プロセス、一般利用者プロセスでの蓄積プリントの操作の規則
・文書データの削除、文書データの印刷 蓄積プリントの所有者識別情報と、一般利用者識別情報またはシステム管理者識別情報が一致した場合、一般利用者プロセスまたはシステム管理者プロセスに対して、その蓄積プリントに関する文書データの印刷、文書データの削除の操作が許可される。文書データの削除

の操作が行われると、その蓄積プリントも削除される。

FDP_ACF.1.3 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]

- ・表 15 に示す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

表 15 アクセスを明示的に管理する規則

システム管理者プロセスでのファックス受信ボックスの操作の規則
<ul style="list-style-type: none"> ・システム管理者プロセスの場合、ファックス受信ボックスの文書データの印刷の操作が許可される。 ・ファックス受信ボックス内の文書データの削除操作は許可されない。

FDP_ACF.1.4 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]

- ・アクセスを明示的に拒否する規則は無い

FDP_IFC.1 サブセット情報フロー制御

下位階層：なし

依存性：FDP_IFF.1 単純セキュリティ属性

FDP_IFC.1.1 TSFは、[割付：SFP によって扱われる制御されたサブジェクトに、またはサブジェクトから制御された情報の流れを引き起こすサブジェクト、情報及び操作のリスト]に対して[割付：情報フロー制御 SFP]を実施しなければならない。

[割付：SFP によって扱われる制御されたサブジェクトに、またはサブジェクトから制御された情報の流れを引き起こすサブジェクト、情報及び操作のリスト]

- ・表 16 に示すサブジェクトと情報のリストおよび情報の流れを引き起こす操作のリスト

表 16 サブジェクトと情報のリストおよび情報の流れを引き起こす操作のリスト

サブジェクト	情報	操作
公衆電話回線受信 内部ネットワーク送信	公衆回線データ	受け渡す

[割付: 情報フロー制御 SFP]

- ・ファクス情報フローSFP

FDP_IFF.1 単純セキュリティ属性

下位階層: なし

依存性: FDP_IFC.1 サブセット情報フロー制御

FMT_MSA.3 静的属性初期化

FDP_IFF.1.1 TSF は、以下のタイプのサブジェクト及び情報セキュリティ属性に基づいて、[割付: 情報フロー制御 SFP]を実施しなければならない。:[割付: 示された SFP 下において制御されるサブジェクトと情報のリスト、及び各々に対応する、セキュリティ属性]

[割付: 情報フロー制御 SFP]

- ・ファクス情報フローSFP

[割付: 示された SFP 下において制御されるサブジェクトと情報のリスト、及び各々に対応する、セキュリティ属性]

- ・示された SFP 下において制御される公衆電話回線送信、内部ネットワーク受信と公衆回線データのリスト、及び各々に対応する、セキュリティ属性はない

FDP_IFF.1.2 TSF は、以下の規則が保持されていれば、制御された操作を通じて、制御されたサブジェクトと制御された情報間の情報フローを許可しなければならない:
[割付: 各々の操作に対して、サブジェクトと情報のセキュリティ属性間に保持せねばならない、セキュリティ属性に基づく関係]。

[割付: 各々の操作に対して、サブジェクトと情報のセキュリティ属性間に保持せねばならない、セキュリティ属性に基づく関係]

- ・公衆電話回線受信が受信した公衆回線データを、いかなる場合においても内部ネットワーク送信に渡さない

FDP_IFF.1.3 TSF は、[割付: 追加の情報フロー制御 SFP 規則] を実施しなければならない。

[割付: 追加の情報フロー制御 SFP 規則]

- ・追加の情報フロー制御 SFP 規則はない

FDP_IFF.1.4 TSF は、以下の規則、[割付：セキュリティ属性に基づいて情報フローを明示的に許可する規則]に基づいて、情報フロー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情報フローを明示的に許可する規則]
 ・セキュリティ属性に基づいて情報フローを明示的に許可する規則はない

FDP_IFF.1.5 TSF は、以下の規則、[割付：セキュリティ属性に基づいて情報フローを明示的に拒否する規則]に基づいて、情報フロー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情報フローを明示的に拒否する規則]
 ・セキュリティ属性に基づいて情報フローを明示的に拒否する規則はない

6.1.4. クラス FIA: 識別と認証

FIA_AFL.1 (1) 認証失敗時の取り扱い

下位階層: なし

依存性: FIA_UAU.1 認証のタイミング

FIA_AFL.1.1 (1) TSF は、[割付：認証事象のリスト]に関して、[選択：[割付：正の整数値]、[割付：許容可能な値の範囲] 内における管理者設定可能な正の整数値]回の不成功認証試行が生じたときを検出しなければならない。

[割付：認証事象のリスト]

・機械管理者の認証

[選択：[割付：正の整数値]、[割付：許容可能な値の範囲]内における管理者設定可能な正の整数値]

・[割付：正の整数値]

[割付：正の整数値]

・5

FIA_AFL.1.2 (1) 不成功的認証試行が定義した回数[選択：に達する、を上回った]とき、TSF は、[割付：アクションのリスト]をしなければならない。

[選択：に達する、を上回った]

・に達する

[割付：アクションのリスト]

・機械管理者の識別認証に関しては、TOE の電源切断/再投入まで受け付けない。

FIA_AFL.1 (2) 認証失敗時の取り扱い

下位階層: なし

依存性: FIA_UAU.1 認証のタイミング

FIA_AFL.1.1 (2) TSF は、[割付：認証事象のリスト]に関して、[選択：[割付：正の整数値]、[割付：許容可能な値の範囲] 内における管理者設定可能な正の整数値] 回の不成功認証試行が生じたときを検出しなければならない。

[割付：認証事象のリスト]

・SA の認証(本体認証時)

[選択：[割付：正の整数値]、[割付：許容可能な値の範囲]内における管
理者設定可能な正の整数値]

・[割付：正の整数値]

[割付：正の整数値]

・5

FIA_AFL.1.2 (2) 不成功的認証試行が定義した回数[選択：に達する、を上回った]とき、TSF は、
[割付：アクションのリスト]をしなければならない。

[選択：に達する、を上回った]

・に達する

[割付：アクションのリスト]

・当該利用者の識別認証に関しては、TOE の電源切断/再投入まで受け付け
ない。

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]

・機械管理者役割

・SA 役割

・一般利用者役割

FIA_SOS.1 秘密の検証

下位階層：なし

依存性：なし

FIA_SOS.1.1 TSF は、秘密(本体認証時の利用者パスワード)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]

パスワード長は 9 文字以上に制限される。

FIA_UAU.1	認証のタイミング
下位階層:	なし
依存性:	FIA_UID.1 識別のタイミング
FIA_UAU.1.1	TSF は、利用者が認証される前に利用者を代行して行われる[割付： TSF 仲介アクションのリスト]を許可しなければならない。 [割付： TSF 仲介アクションのリスト] ・公衆電話回線からのファクス受信 ・利用者クライアントから渡されたプリントジョブの蓄積
FIA_UAU.1.2	TSF は、その利用者を代行する他のすべての TSF 仲介アクションを許可する前に、各利用者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 認証のタイミング
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] ・パスワードとして入力した文字を隠すための「*」文字の表示
FIA_UID1	識別のタイミング
下位階層:	なし
依存性:	なし
FIA_UID.1.1	TSF は、利用者が識別される前に利用者を代行して実行される[割付： TSF 仲介アクションのリスト]を許可しなければならない。 [割付： TSF 仲介アクションのリスト] ・公衆電話回線からのファクス受信
FIA_UID.1.2	TSF は、その利用者を代行する他の 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 利用者属性定義

FIA_USB.1.1	TSF は、次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:以下の利用者セキュリティ属性のリスト] ・機械管理者役割 ・SA 役割 ・一般利用者役割
FIA_USB.1.2	TSF は、利用者を代行して動作するサブジェクトと利用者セキュリティ属性の最初の関連付けに関する次の規則を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、利用者を代行して動作するサブジェクトに関連付けた利用者セキュリティ属性の変更管理に関する次の規則を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

6.1.5. クラス FMT: セキュリティ管理

FMT_MOF.1 下位階層: 依存性:	セキュリティ機能のふるまいの管理 なし FMT_SMR.1 セキュリティの役割 FMT_SMF.1 管理機能の特定
FMT_MOF.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] ・表 17 のセキュリティ機能のリスト [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] ・のふるまいを停止する、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] ・表 17 のセキュリティ機能のリストで示された役割

表 17 セキュリティ機能のリスト

セキュリティ機能	操作	役割
システム管理者認証失敗によるアクセス拒否	動作、停止	システム管理者
ユーザー認証機能	動作、停止、改変	システム管理者
セキュリティ監査ログ機能	動作、停止	システム管理者
内部ネットワークデータ保護機能	動作、停止、改変	システム管理者
カスタマーエンジニア操作制限機能	動作、停止	システム管理者
自己テスト	動作、停止	システム管理者

FMT_MSA.1 セキュリティ属性の管理

下位階層: なし

依存性: [FDP_ACC.1 サブセットアクセス制御、または
 FDP_IFC.1 サブセット情報フロー制御]
 FMT_SMR.1 セキュリティの役割
 FMT_SMF.1 管理機能の特定

FMT_MSA.1.1 TSFは、セキュリティ属性[割付:セキュリティ属性のリスト]に対し[選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、[割付:その他の操作]]をする能力を[割付: 許可された識別された役割]に制限する[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。

[割付:セキュリティ属性のリスト]

・利用者識別情報、蓄積プリントに対応する所有者識別情報

[選択:デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、[割付:その他の操作]]

・問い合わせ、改変、削除、[割付:その他の操作]

[割付:その他の操作]

・作成

[割付:許可された識別された役割]

・表 18 の操作、役割

[割付:アクセス制御 SFP、情報フロー制御 SFP]

・MFD アクセス制御 SFP

表 18 セキュリティ属性の管理役割

セキュリティ属性	操作	役割
機械管理者識別情報	問い合わせ	システム管理者
SA 識別情報(本体認証時のみ)	問い合わせ、削除、作成	システム管理者
一般利用者識別情報(本体認証時のみ)	問い合わせ、削除、作成	システム管理者
蓄積プリントに対応する所有者識別情報	問い合わせ、削除、作成	システム管理者、一般利用者

FMT_MSA.3	静的属性初期化					
下位階層:	なし					
依存性:	FMT_MSA.1 セキュリティ属性の管理 FMT_SMR.1 セキュリティの役割					
FMT_MSA.3.1	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に対して、[選択:制限的、許可的、[割付:他の特性]]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:他の特性]] ・[割付:他の特性] ・表 19 の初期化特性					
表 19 初期化特性						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">オブジェクト</th><th style="background-color: #cccccc;">セキュリティ属性</th><th style="background-color: #cccccc;">初期値</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蓄積プリント</td><td>蓄積プリントに対応する所有者識別情報</td><td>作成した利用者識別情報と利用可能な利用者識別情報。</td></tr> </tbody> </table>	オブジェクト	セキュリティ属性	初期値	蓄積プリント	蓄積プリントに対応する所有者識別情報	作成した利用者識別情報と利用可能な利用者識別情報。
オブジェクト	セキュリティ属性	初期値				
蓄積プリント	蓄積プリントに対応する所有者識別情報	作成した利用者識別情報と利用可能な利用者識別情報。				
	[割付:アクセス制御 SFP、情報フロー制御 SFP] ・MFD アクセス制御 SFP					
FMT_MSA.3.2	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特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	TSF データの管理					
下位階層:	なし					
依存性:	FMT_SMR.1 セキュリティの役割 FMT_SMF.1 管理機能の特定					
FMT_MTD.1.1	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: 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 20 の TSF データの操作リスト [選択: デフォルト値変更、問い合わせ、改変、削除、消去、[割付: 他の操作]] ・問い合わせ、改変、削除、[割付: 他の操作]					

[割付: その他の操作]

・作成

[割付: 許可された識別された役割]

・表 20 の TSF データの操作リストで示された役割

表 20 TSF データの操作リスト

TSF データ	操作	役割
機械管理者パスワード情報	改変	機械管理者
SA の ID 情報(本体認証時のみ)	問い合わせ、削除、作成	システム管理者
SA のパスワード情報(本体認証時のみ)	改変	システム管理者
一般利用者の ID 情報(本体認証時のみ)	問い合わせ、削除、作成	システム管理者
一般利用者のパスワード情報(本体認証時のみ)	改変	システム管理者、一般利用者
ユーザー認証方法の情報	問い合わせ、改変	システム管理者
ユーザーパスワードの最小文字数情報(本体認証時のみ)	問い合わせ、改変	システム管理者
利用者権限情報	問い合わせ、改変	システム管理者
システム管理者認証失敗によるアクセス拒否情報	問い合わせ、改変	システム管理者
セキュリティ監査ログ設定情報	問い合わせ、改変	システム管理者
内部ネットワークデータ保護情報	問い合わせ、改変、削除	システム管理者
カスタマーエンジニア操作制限情報	問い合わせ、改変	システム管理者
日付・時刻情報	問い合わせ、改変	システム管理者
自己テスト情報	問い合わせ、改変	システム管理者

FMT_SMF.1 管理機能の特定

下位階層: なし

依存性: なし

FMT_SMF.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 21 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 21 TSF によって提供されるセキュリティ管理機能のリスト

機能要件	CC で定義された管理対象	TOE の管理機能
FAU_GEN.1	なし	セキュリティ監査ログ設定情報の管理
FAU_SAR.1	a) 監査記録に対して読み出しアクセス権のある利用者グループの維持(削除、改変、追	・機械管理者のパスワード情報の管理

	加)。	・SA の ID とパスワード情報の管理(本体認証時のみ)
FAU_SAR.2	なし	-
FAU_STG.1	なし	-
FAU_STG.4	a) 監査格納失敗時にとられるアクションの維持(削除、改変、追加)。	なし 理由: 監査記録の制御パラメータは固定であり管理対象にならない
FCS_CKM.1	なし	-
FCS_COP.1	なし	-
FDP_ACC.1	なし	-
FDP_ACF.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。	・蓄積プリントに対応する所有者識別情報の管理 ・利用者権限情報の管理
FDP_IFC.1	なし	-
FDP_IFF.1	a) 明示的なアクセスに基づく決定に使われる属性の管理。	なし 理由: アクセスは制限されており管理は必要ない
FIA_AFL.1	a) 不成功的認証試行に対する閾値の管理 b) 認証失敗の事象においてとられるアクションの管理	・認証失敗によるアクセス拒否と認証失敗回数の管理
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 理由: 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	a) 秘密の検証に使用される尺度の管理。	・ユーザー/パスワードの最小文字数情報の管理
FIA_UAU.1	a) 管理者による認証データの管理; b) 関係する利用者による認証データの管理; c) 利用者が認証される前にとられるアクションのリストを管理すること。	・機械管理者のパスワード情報の管理 ・SA および一般利用者の ID とパスワード情報の管理(本体認証時のみ) ・ユーザー認証方法情報の管理
FIA_UAU.7	なし	-
FIA_UID.1	a) 利用者識別情報の管理。 b) 許可管理者が、識別前に許可されるアクションを変更できる場合、そのアクションリストを管理すること。	・SA および一般利用者の ID の管理(本体認証時のみ) ・ユーザー認証方法情報の管理
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。	なし 理由: アクション、セキュリティ属

	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。	性は固定であり管理対象にならない
FMT_MOF.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	・カスタマーエンジニア操作制限情報の管理
FMT_MSA.1	a)セキュリティ属性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 b) 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。	なし 理由: 役割グループは固定であり管理対象にならない
FMT_MSA.3	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可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。	なし 理由: 役割グループはシステム管理者だけであり管理対象にならない
FMT_MTD.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。	・カスタマーエンジニア操作制限情報の管理
FMT_SMF.1	なし	-
FMT_SMR.1	a) 役割の一部をなす利用者のグループの管理。	なし 理由: 役割グループは固定であり管理対象にならない
FPT_STM.1	a) 時間の管理。	日付・時刻情報の管理
FPT_TST.1	a) 初期立ち上げ中、定期間隔、あるいは特定の条件下など、TSF 自己テストが動作する条件の管理; b) 必要ならば、時間間隔の管理。	・自己テスト情報の管理
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。	内部ネットワークデータ保護情報の管理

FMT_SMR.1 セキュリティの役割

下位階層: なし

依存性: FIA_UID.1 識別のタイミング

FMT_SMR.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]
 ・機械管理者、SA、一般利用者

FMT_SMR.1.2 TSF は、利用者を役割に関連付けなければならない。

6.1.6. クラス FPT: TSF の保護

FPT_STM.1	高信頼タイムスタンプ 下位階層: 依存性:	
FPT_STM.1.1		TSF は、高信頼タイムスタンプを提供できなければならない。
FPT_TST.1	TSF テスト 下位階層: 依存性:	
FPT_TST.1.1		TSF は、[選択: TSF、[割付: TSF の一部]] の正常動作を実証するために、[選択: 初期立ち上げ中、通常運用中定期的に、許可利用者の要求時に、条件 [割付: 自己テストが作動すべき条件] 下で] 自己テストのスイートを実行しなければならない。 [選択: TSF、[割付: TSF の一部]] ・[割付: TSF の一部] ・TSF の実行コード [選択: 初期立ち上げ中、通常運用中定期的に、許可利用者の要求時に、条件 [割付: 自己テストが作動すべき条件] 下で] 自己テストのスイートを実行しなければならない。 ・条件 [割付: 自己テストが作動すべき条件] 下で [割付: 自己テストが作動すべき条件] ・自己テストが設定されている起動時
FPT_TST.1.2		TSF は、許可利用者に、[選択: [割付: TSF データの一部]、TSF データ] の完全性を検証する能力を提供しなければならない。 [選択: [割付: TSF データの一部]、TSF データ] ・[割付: TSF データの一部] ・TSF データ(セキュリティ監査ログデータ、現在時刻データを除く)
FPT_TST.1.3		TSF は、許可利用者に、[選択: [割付: TSF の一部]、TSF] の完全性を検証する能力を提供しなければならない。 [選択: [割付: TSF の一部]、TSF] ・[割付: TSF の一部] ・TSF の実行コード

6.1.7. クラス FTP: 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]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]

- TSF, 他の高信頼 IT 製品

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]

- TOE の Web による通信サービス、プリンタードライバ用通信サービス、LDAP 通信サービス、Kerberos 通信サービス、SMTP 通信サービス、FTP 通信サービスおよび DNS 通信サービス

6.2. セキュリティ保証要件

表 22 にセキュリティ保証要件を記述する。

本 TOE の評価保証レベルは EAL2 である。追加したセキュリティ保証コンポーネントは、ALC_FLR.2 である。

表 22 セキュリティ保証要件

保証クラス	保証コンポーネント
ADV: 開発	ADV_ARC.1 セキュリティアーキテクチャ記述
	ADV_FSP.2 セキュリティ実施機能仕様
	ADV_TDS.1 基本設計
AGD: ガイダンス文書	AGD_OPE.1 利用者操作ガイド
	AGD_PRE.1 準備手続き
ALC: ライフサイクル サポート	ALC_CMC.2 CM システムの使用
	ALC_CMS.2 TOE の一部の CM 範囲
	ALC_DEL.1 配布手続き
	ALC_FLR.2 欠陥報告手続き
ASE: セキュリティ ターゲット評価	ASE_CCL.1 適合主張
	ASE_ECD.1 拡張コンポーネント定義
	ASE_INT.1 ST 概説
	ASE_OBJ.2 セキュリティ対策方針
	ASE_REQ.2 派生したセキュリティ要件
	ASE_SPD.1 セキュリティ課題定義
ATE: テスト	ATE_COV.1 カバレージの証拠
	ATE_FUN.1 機能テスト
	ATE_IND.2 独立テスト - サンプル
AVA: 脆弱性評定	AVA_VAN.2 脆弱性分析

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

セキュリティ機能要件とセキュリティ対策方針の対応を、表 23 に記述する。この表で示す通り、各セキュリティ機能要件が、少なくとも 1 つの TOE セキュリティ対策方針に対応している。また各セキュリティ対策方針が、セキュリティ機能要件により保証されている根拠を、表 24 に記述する。

表 23 セキュリティ機能要件とセキュリティ対策方針の対応関係

セキュリティ対策方針	O.AUDITS	O.CIPHER	O.COMM_SEC	O.FAX_SEC	O.MANAGE	O.RESTRICT	O.USER	O.VERIFY
セキュリティ機能要件								
FAU_GEN.1	✓							
FAU_SAR.1	✓							
FAU_SAR.2	✓							
FAU_STG.1	✓							
FAU_STG.4	✓							
FCS_CKM.1		✓						
FCS_COP.1		✓						
FDP_ACC.1						✓		
FDP_ACF.1						✓		
FDP_IFC.1			✓					
FDP_IFF.1			✓					
FIA_AFL.1					✓	✓	✓	
FIA_ATD.1							✓	
FIA_SOS.1						✓	✓	
FIA_UAU.1				✓	✓	✓		
FIA_UAU.7				✓	✓	✓		
FIA_UID.1				✓	✓	✓		
FIA_USB.1							✓	
FMT_MOF.1				✓				
FMT_MSA.1							✓	
FMT_MSA.3							✓	
FMT_MTD.1				✓			✓	
FMT_SMF.1				✓			✓	
FMT_SMR.1				✓			✓	
FPT_STM.1	✓							
FPT_TST.1								✓
FTP_ITC.1			✓					

表 24 セキュリティ対策方針によるセキュリティ機能要件根拠

セキュリティ対策方針	セキュリティ機能要件根拠
O.AUDITS	<p>O.AUDITS は監査イベントの記録機能とセキュリティ監査ログデータを提供する対策方針である。</p> <p>本セキュリティ対策方針を実現するためには、</p> <p>FAU_GEN.1 により監査対象イベントに対してセキュリティ監査ログデータが生成される。</p> <p>(ただし下記の機能要件は示す理由により監査は不要である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・FAU_STG.4:セキュリティ監査ログデータの総件数は固定であり格納、更新は自動的に処理される。 ・FCS_CKM.1:暗号鍵生成の失敗は起動時にエラーとなる ・FCS_COP.1:暗号化の失敗はジョブステータスとして取得される ・FDP_IFF.1:フローは固定であり監査すべき事象はない ・FMT_MSA.3:デフォルト値、ルールの変更は無い) <p>FAU_SAR.1 により許可されているシステム管理者は、監査ログファイルからのセキュリティ監査ログデータの読み出し機能を提供する。</p> <p>FAU_SAR.2 により許可されているシステム管理者以外のセキュリティ監査ログデータへのアクセスを禁止する。</p> <p>FAU_STG.1 により監査ログファイルに格納されているセキュリティ監査ログデータを、不正な削除や改変から保護する。</p> <p>FAU_STG.4 によりセキュリティ監査ログデータが満杯になった時に、最も古いタイムスタンプで格納された監査ログを上書き削除して、新しい監査イベントを、監査ログファイルへ格納する。</p> <p>FPT_STM.1 により TOE の持つ高信頼なクロックを用いて、監査対象イベントと共にタイムスタンプが監査ログに記録される。</p> <p>以上のセキュリティ機能要件により O.AUDITS を満たすことができる。</p>
O.CIPHER	<p>O.CIPHER は eMMC メモリに蓄積されている文書データやセキュリティ監査ログデータの不正読み出しが出来ないように、eMMC メモリ装置に蓄積されるデータを暗号化する対策方針である。</p> <p>本セキュリティ対策方針を実現するためには、</p> <p>FCS_CKM.1 により指定された 256 ビットの暗号鍵長に従って、暗号鍵が生成される。</p> <p>FCS_COP.1 により決められた暗号アルゴリズムと暗号鍵長で、文書データやセキュリティ監査ログデータを eMMC メモリへ蓄積する時に暗号化され、読み出し時に復合化される。</p> <p>以上のセキュリティ機能要件により O.CIPHER を満たすことができる。</p>
O.COMM_SEC	<p>O.COMM_SEC は内部ネットワーク上に存在する文書データ、セキュリティ監査ログデータおよび TOE 設定データを、盗聴や改ざんから保護する機能を提供する対策方針である。</p> <p>本セキュリティ対策方針を実現するためには、</p> <p>FTP_ITC.1 により TOE と IT プロダクト間の内部ネットワーク上を流れる文書データ</p>

セキュリティ対策方針	セキュリティ機能要件根拠
	<p>タ、セキュリティ監査ログデータおよび TOE 設定データを脅威から保護するために、通信データ暗号化プロトコルに対応することで、高信頼チャネルを提供することができる。</p> <p>以上のセキュリティ機能要件により O.COMM_SEC を満たすことができる。</p>
O.FAX_SEC	<p>O.FAX_SEC は、公衆電話回線網から内部ネットワークへのアクセスを防ぐ対策方針である。</p> <p>本セキュリティ対策方針を実現するためには、 FDP_IFC.1, FDP_IFF.1 により、TOE のファクスモデムの通信路を通じて、公衆電話回線網から TOE が接続されている内部ネットワークへのアクセスを防ぐ。</p> <p>以上のセキュリティ機能要件により O.FAX_SEC を満たすことができる。</p>
O.MANAGE	<p>O.MANAGE はセキュリティ機能の設定を行うシステム管理者モードのアクセスを、認証されたシステム管理者のみ許可して、一般利用者による TOE 設定データへのアクセスを、不可能にする対策方針である。</p> <p>本セキュリティ対策方針を実現するためには、 攻撃者がシステム管理者が有する特権により保護資産へアクセスする事を防止するために、FIA_AFL.1(1)により機械管理者認証の認証失敗時に、 FIA_AFL.1(2)により SA の認証失敗時(本体認証時)に認証失敗によるアクセス拒否回数分の認証に失敗した場合、電源 OFF/ON が必要になる。 FIA_UAU.1, FIA_UID.1 により正当なシステム管理者と一般利用者を識別するために、ユーザー認証が行われる。 FIA_UAU.7 によりユーザー認証に関して認証フィードバックは保護されるので、パスワードの漏洩は防げる。 FMT_MOF.1 によりセキュリティ機能の動作や停止、および機能の設定は、システム管理者だけに限定しているので、システム管理者だけに制限される。 FMT_MTD.1 によりセキュリティ機能の機能設定は、システム管理者だけに限定しているので、TSF データの問い合わせ、改変、作成は、システム管理者だけに制限される。 FMT_SMF.1 により TOE セキュリティ機能の管理機能の設定を、システム管理者へ提供する。 FMT_SMR.1 により特権を持つ利用者として、システム管理者の役割を維持することで、セキュリティに関する役割をシステム管理者に特定する。</p> <p>以上のセキュリティ機能要件により O.MANAGE を満たすことができる。</p>
O.RESTRICT	<p>O.RESTRICT は許可されていない者への TOE の利用を制限する機能を持つ対策方針である。</p> <p>本セキュリティ対策方針を実現するためには、 攻撃者がシステム管理者が有する特権により保護資産へアクセスする事を防止するために、FIA_AFL.1(1)により機械管理者認証の認証失敗時に、 FIA_AFL.1(2)により SA の認証失敗時(本体認証時)に認証失敗によるアクセス拒否回数分の認証に失敗した場合、電源 OFF/ON が必要になる。 FIA_SOS.1 により、利用者の最小パスワード長を制限する。</p>

セキュリティ対策方針	セキュリティ機能要件根拠
	<p>FIA_UAU.1、FIA_UID.1 により正当な一般利用者およびシステム管理者を識別するために、ユーザー認証が行われる。</p> <p>FIA_UAU.7 によりユーザー認証に関して認証フィードバックは保護されるので、パスワードの漏洩は防げる。</p> <p>以上のセキュリティ機能要件により O.RESTRICT を満たすことができる。</p>
O.USER	<p>O.USER は正当な TOE の利用者を識別し、正当な利用者に文書データの取り出し、削除、パスワードの変更機能を利用者へ提供する対策方針である。</p> <p>本セキュリティ対策方針を実現するためには、</p> <p>FDP_ACC.1 FDP_ACF.1 によりユーザー認証を実施することで、許可された利用者のみに、オブジェクトの操作を許可する。</p> <p>攻撃者がシステム管理者が有する特権により保護資産へアクセスする事を防止するために、FIA_AFL.1(1)により機械管理者認証の認証失敗時に、</p> <p>FIA_AFL.1(2)により SA の認証失敗時(本体認証時)に認証失敗によるアクセス拒否回数分の認証に失敗した場合、電源 OFF/ON が必要になる。</p> <p>FIA_ATD.1、FIA_USB.1 により機械管理者役割、SA 役割、一般利用者役割を維持することにより、許可された利用者のみにサブジェクトを割り当てる。</p> <p>FIA_SOS.1 により、利用者の最小パスワード長を制限する。</p> <p>FIA_UAU.1、FIA_UID.1 により正当な一般利用者およびシステム管理者を識別するために、ユーザー認証が行われる。</p> <p>FIA_UAU.7 によりユーザー認証に関して認証フィードバックは保護されるので、パスワードの漏洩は防げる。</p> <p>FMT_MSA.1 によりセキュリティ属性の問い合わせ、改変、削除、作成を管理する。</p> <p>FMT_MSA.3 により適切なデフォルト値を管理する。</p> <p>FMT_MTD.1 により機械管理者のパスワード設定は機械管理者に、SA のパスワード設定は機械管理者と SA に、一般利用者のパスワード設定は、システム管理者と一般利用者本人に制限される。</p> <p>FMT_SMF.1 により TOE セキュリティ機能の管理機能の設定を、許可された利用者へ提供する。</p> <p>FMT_SMR.1 によりシステム管理者、一般利用者の役割は維持されて、その役割が関連付けられる。</p> <p>以上のセキュリティ機能要件により O.USER を満たすことができる。</p>
O. VERIFY	<p>O. VERIFY は TOE 自身の実行コードの自己検証の手順を提供する対策方針である。</p> <p>本セキュリティ対策方針を実現するためには、FPT_TST.1 により TSF 実行コードおよび TSF データの完全性を検証するための自己テスト機能を起動時に設定し実行することができる。</p> <p>以上のセキュリティ機能要件により O. VERIFY を満たすことができる。</p>

6.3.2. 依存性の検証

セキュリティ機能要件が依存している機能要件、および依存関係を満足しない機能要件と、依存関係が満たされなくても問題がない根拠を、表 25 に記述する。

表 25 セキュリティ機能要件コンポーネントの依存性

機能要件コンポーネント	依存性の機能要件コンポーネント	
要件および要件名称	満足している要件	依存性を満足していない要件とその正当性
FAU_GEN.1 監査データ生成	FPT_STM.1	—
FAU_SAR.1 監査レビュー	FAU_GEN.1	—
FAU_SAR.2 限定監査レビュー	FAU_SAR.1	—
FAU_STG.1 保護された監査証跡格納	FAU_GEN.1	—
FAU_STG.4 監査データ損失の防止	FAU_STG.1	—
FCS_CKM.1 暗号鍵生成 (フラッシュメモリ蓄積データ)	FCS_COP.1	FCS_CKM.4: 組織のセキュリティ方針として要求されているように、 TOE は暗号鍵を破棄する必要性がない。
FCS_COP.1 暗号操作 (フラッシュメモリ蓄積データ)	FCS_CKM.1	FCS_CKM.4: 組織のセキュリティ方針として要求されているように、 TOE は暗号鍵を破棄する必要性がない。
FDP_ACC.1 サブセットアクセス制御	FDP_ACF.1	—
FDP_ACF.1 セキュリティ属性によるアクセス制御	FDP_ACC.1 FMT_MSA.3	—
FDP_IFC.1 サブセット情報フロー制御 (ファクス情報フロー)	FDP_IFF.1	—
FDP_IFF.1 単純セキュリティ属性 (ファクス情報フロー)	FDP_IFC.1	FMT_MSA.3: ファクス情報フローはセキュリティ属性が無いため、静的属性初期化が不要である。
FIA_AFL.1 認証失敗時の取り扱い	FIA_UAU.1	—
FIA_ATD.1 利用者属性定義	なし	

機能要件コンポーネント	依存性の機能要件コンポーネント	
要件および要件名称	満足している要件	依存性を満足していない要件とその正当性
FIA_SOS.1 秘密の検証	なし	
FIA_UAU.1 認証のタイミング	FIA_UID.1	—
FIA_UAU.7 保護されたフィードバック	FIA_UAU.1	—
FIA_UID.1 識別のタイミング	なし	
FIA_USB.1 利用者・サブジェクト結合	FIA_ATD.1	—
FMT_MOF.1 セキュリティ機能のふるまいの管理	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1	—
FMT_MSA.1 セキュリティ属性の管理	FDP_ACC.1 FMT_SMF.1 FMT_SMR.1	—
FMT_MSA.3 静的属性初期化	FMT_MSA.1 FMT_SMR.1	—
FMT_MTD.1 TSF データの管理	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1	—
FMT_SMF.1 管理機能の特定	なし	
FMT_SMR.1 セキュリティ役割	FIA_UID.1	—
FPT_STM.1 高信頼タイムスタンプ	なし	
FPT_TST.1 TSF テスト	なし	
FTP_ITC.1 TSF 間高信頼チャネル	なし	

6.3.3. セキュリティ保証要件根拠

本 TOE はデジタル複合機である、商用の製品である。低レベルの攻撃力を持つ攻撃者による、操作パネルおよびシステム管理者クライアントの Web ブラウザから TOE の外部インターフェースを使用した攻撃、または内部ネットワーク上に存在するデータの盗聴や改ざん、市販ツール等の接続による eMMC メモリの情報を読み出そうとすることが想定される。

これらに対して本 TOE は安全性を確保するためのセキュリティ機能を提供する必要がある。

EAL2 は妥当な選択であるといえる。

ALC_FLR.2 は、特定されたセキュリティ上の欠陥を報告して修復する命令と手続きを保証する。
ALC_FLR.2 を追加することは、本 TOE の消費者が期待するものである。

7. TOE 要約仕様

本章では、TOE が提供するセキュリティ機能の要約仕様について記述する。

7.1. セキュリティ機能

表 26 に TOE セキュリティ機能とセキュリティ機能要件の対応を示す。

本節で説明する TOE セキュリティ機能は 6.1 節に記述されるセキュリティ機能要件を満たすものである。

表 26 TOE セキュリティ機能とセキュリティ機能要件の対応関係

セキュリティ機能 ＼	TSF_CIPHER	TSF_USER_AUTH	TSF_FMT	TSF_CE_LIMIT	TSF_FAU	TSF_NET_PROT	TSF_FAX_FLOW	TSF_SELF_TEST
セキュリティ機能要件								
FAU_GEN.1					✓			
FAU_SAR.1					✓			
FAU_SAR.2					✓			
FAU_STG.1					✓			
FAU_STG.4					✓			
FCS_CKM.1	✓							
FCS_COP.1	✓							
FDP_ACC.1		✓						
FDP_ACF.1		✓						
FDP_IFC.1						✓		
FDP_IFF.1						✓		
FIA_AFL.1 (1)		✓						
FIA_AFL.1 (2)		✓						
FIA_ATD.1		✓						
FIA_SOS.1		✓						
FIA_UAU.1		✓						
FIA_UAU.7		✓						
FIA_UID.1		✓						
FIA_USB.1		✓						
FMT_MOF.1			✓	✓				
FMT_MSA.1		✓	✓					
FMT_MSA.3			✓					
FMT_MTD.1		✓	✓	✓				

セキュリティ機能 セキュリティ機能要件	TSF_CIPHER	TSF_USER_AUTH	TSF_FMT	TSF_CE_LIMIT	TSF_FAU	TSF_NET_PROT	TSF_FAX_FLOW	TSF_SELF_TEST
FMT_SMF.1		✓	✓	✓				
FMT_SMR.1		✓	✓	✓				
FPT_STM.1					✓			
FPT_TST.1								✓
FTP_ITC.1						✓		

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

7.1.1. フラッシュメモリ蓄積データ暗号化機能(TSF_CIPHER)

フラッシュ蓄積データ暗号化機能は、コピー機能、プリンター機能、ネットワークスキャン機能、アクセス機能動作時や各種機能設定時に eMMC メモリに蓄積される文書データやセキュリティ監査ログデータの暗号化を行う。

(1) FCS_CKM.1 暗号鍵生成

TOE は FIPS PUB 180-2 に基づく SHA-2 アルゴリズムにより 256 ビットの暗号鍵生成を行う。

(2) FCS_COP.1 暗号操作

TOE は eMMC メモリに文書データおよびセキュリティ監査ログデータを蓄積する際に、暗号鍵生成(FCS_CKM.1)により生成した 256 ビット長の暗号鍵と FIPS PUB 197 に基づく AES アルゴリズムにより文書データおよびセキュリティ監査ログデータの暗号化を行う。また蓄積した文書データおよびセキュリティ監査ログデータを読み出す場合も同様に、256 ビット長の暗号鍵と AES アルゴリズムにより復号化を行う。

7.1.2. ユーザー認証機能(TSF_USER_AUTH)

ユーザー認証機能は、許可された特定の利用者だけに MFD の機能を使用する権限を持たせる識別認証機能である。

操作パネルまたは利用者クライアントの Web ブラウザからユーザーIDとユーザーpasswordを入力させる方法がある。

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

ユーザー情報の登録方法によって、次の 2 種類がある。

a)本体認証

本体認証は、TOE 内に登録したユーザー情報を使用して認証管理を行う。

b)外部認証

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

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

認証が成功した利用者のみが下記の機能を使用可能となる。

a)本体操作パネルで制御される機能

コピー機能、ファクス機能(送信)、ネットワークスキャン機能、ファクス受信ボックス操作機能、プリンター機能(プリンタードライバでの蓄積プリントの設定が条件であり印刷時に操作パネルで認証する)。

b)Embedded Web Server で制御される機能

機械状態の表示、ジョブ状態・履歴の表示機能。

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

(1) FIA_AFL.1(1)、FIA_AFL.1(2)、認証失敗時の取り扱い

TOE は TOE ヘアクセスする前に、システム管理者の識別認証を行うが、認証時の認証失敗対応機能を提供している。

システム管理者認証失敗を検出し、アクセス拒否回数で設定されている 5 回の連続失敗に達すると、当該利用者の識別認証に関しては、TOE の電源切断/再投入まで受け付けなくなる。

(2) FIA_ATD.1 利用者属性定義

TOE はシステム管理者および一般利用者の役割を定義し維持する。

(3) FIA_SOS.1 秘密の検証

TOE は利用者のパスワード設定時に最小文字数に至らない場合は設定を拒否する。

(4) FIA_UAU.1 認証のタイミング

FIA_UID.1 識別のタイミング

TOE は操作パネル、利用者クライアントの Web ブラウザを通じて MFD 機能の操作を許可する前に、ID とパスワードを入力させて、入力された ID とパスワードが、TOE 設定データに登録されているパスワード情報と一致することを検証する。

認証(FIA_UAU.1)と識別(FIA_UID.1)は、同時に実行され識別・認証の両方が成功した時のみ操作が許可される。

利用者クライアントからのプリントジョブについては、TOE は登録されたユーザーID を識別するが、認証せずにジョブを蓄積する。

公衆回線からの FAX の受信については、TOE は、識別認証せずに、FAX データを受信する。

(5) FIA_UAU.7 保護されたフィードバック

TOE はユーザー認証時に、パスワードを隠すために、パスワードとして入力された文字数と同数の '*' 文字を、操作パネルや Web ブラウザに表示する機能を提供する。

(6) FIA_USB.1 利用者・サブジェクト結合

TOE は認証された ID からシステム管理者および一般利用者の役割をサブジェクトに割り当てる。

(7) FMT_MSA.1 セキュリティ属性の管理

TOE は表 27 の通り、セキュリティ属性の操作をユーザー認証機能により認証された利用者に制限する。

表 27 セキュリティ属性の管理

セキュリティ属性	操作	役割
機械管理者識別情報	問い合わせ	システム管理者
SA 識別情報(本体認証時のみ)	問い合わせ、削除、作成	システム管理者
一般利用者識別情報(本体認証時のみ)	問い合わせ、削除、作成	システム管理者
蓄積プリントに対応する所有者識別情報	問い合わせ、削除、作成	システム管理者、一般利用者

(8) FMT_MTD.1 TSF データの管理

FMT_SMF.1 管理機能の特定

TOE は認証された正当な利用者のみに、パスワードを設定するユーザーインターフェースを提供する。

機械管理者のパスワード設定は機械管理者に、SA のパスワード設定(本体認証時のみ)は機械管理者と SA に、一般利用者のパスワード設定(本体認証時のみ)は、システム管理者と一般利用者本人に制限される。

(9) FMT_SMR.1 セキュリティ役割

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

(10) FDP_ACC.1 サブセットアクセス制御

FDP_ACF.1 セキュリティ属性によるアクセス制御

TOE は表 28 に示すとおり、ユーザー認証機能によりファクス受信ボックス、蓄積プリントの操作を認証された利用者に制限する。

表 28 アクセス制御

	ファクス受信ボックス	蓄積プリント
ボックスの作成	-	-
ボックスの削除	-	-
文書の印刷	システム管理者が可能	一般利用者、システム管理者が可能
文書の削除	-	一般利用者、システム管理者が可能

ファクス受信ボックスや蓄積プリントへアクセスする前に、ユーザー認証を実施する。

- a) 蓄積プリント機能利用者が利用者クライアントのプリンタードライバで蓄積プリントを設定した状態でプリント指示をする場合、印刷データをビットマップデータに変換(デコンポーズ)してユーザーID ごとの蓄積プリントとして eMMC メモリに一時蓄積する。

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

b) ファクス受信ボックス操作機能

図3には図示されていない公衆電話回線(ファクスカード)からファクス受信ボックスにファクス受信データを格納することが可能である。

ファクス受信データをファクス受信ボックスに格納する場合にはユーザー認証は行わず、公衆電話回線網を介して接続相手機から送られて来たファクス受信データをファクス受信ボックスに格納することが可能である。

ファクス受信ボックスは、システム管理者が操作パネルからユーザーIDとパスワードを入力するとMFDは内部に登録されたユーザーIDとパスワードが一致するかをチェックし、一致した場合のみ認証が成功しボックス内のデータを確認することが可能となり、印刷の操作が可能となる。

- 一般利用者によるファクス受信ボックスの操作

一般利用者の場合、ファクス受信ボックスの操作は許可されない。

- システム管理者によるファクス受信ボックスの操作

システム管理者の場合、ファクス受信ボックスに対し文書データの印刷の操作を許可する。

ファクス受信ボックス内の文書データの削除機能は無い。

- 一般利用者およびシステム管理者による蓄積プリントの操作

蓄積プリントの所有者識別情報と、一般利用者識別情報またはシステム管理者識別情報が一致した場合、一般利用者プロセスまたはシステム管理者プロセスに対して、その蓄積プリントに関する、文書データの印刷、文書データの削除の操作が許可される。文書データの削除の操作が行われると、その蓄積プリントも削除される。

7.1.3. システム管理者セキュリティ管理機能 (TSF_FMT)

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

(1) FMT_MOF.1 セキュリティ機能のふるまいの管理

FMT_MTD.1 TSFデータの管理

FMT_SMF.1 管理機能の特定

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

またこれらの機能により、要求されるセキュリティ管理機能を提供する。

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

- ・日付、時刻を参照し設定を行う
- ・内部ネットワークデータ保護機能のTLS通信の設定を参照し、有効/無効および詳細情報の設定を行う

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

- ・機械管理者のパスワードの設定を行う；機械管理者のみ可能
 - ・SA、一般利用者の ID を参照し、ID とパスワードの設定を行う；本体認証時のみ
 - ・システム管理者認証失敗によるアクセス拒否設定を参照し、有効/無効、拒否回数の設定を行う
 - ・日付、時刻の参照と設定
 - ・自己テスト機能の参照と設定
 - ・ユーザーパスワードの最小文字数制限を参照し設定を行う；本体認証時のみ
 - ・セキュリティ監査ログ機能の設定を参照し有効/無効の設定を行う
- (有効時は、セキュリティ監査ログデータをタブ区切りのテキストファイルで、システム管理者クライアントPC上にダウンロードすることが可能。)
- ・内部ネットワークデータ保護機能の TLS 通信の設定を参照し、有効/無効および詳細情報の設定を行う
 - ・内部ネットワークデータ保護機能の IPSec 通信の設定を参照し、有効/無効および詳細情報の設定を行う
 - ・内部ネットワークデータ保護機能の S/MIME 通信の設定を参照し、有効/無効および詳細情報の設定を行う
 - ・X.509 証明書を作成/アップロード/ダウンロードする
 - ・ユーザー認証機能の設定を参照し、本体認証/外部認証/無効および詳細情報の設定を行う
 - ・カストマーエンジニア操作制限機能の参照と設定
 - ・一般利用者の権限の参照と設定

(2) FMT_MSA.1 セキュリティ属性の管理

TOE はシステム管理者のみに一般利用者識別情報の操作を限定する。

(3) FMT_MSA.3 静的属性初期化

TOE は蓄積プリントに関しセキュリティ属性のデフォルト値として、所有者識別情報に作成した利用者識別情報と利用可能な利用者識別情報を設定する。

TOE はファクス受信ボックスに関しセキュリティ属性のデフォルト値として、システム管理者を設定する。

(4) FMT_SMR.1 セキュリティ役割

TOE はシステム管理者の役割を維持し、その役割をシステム管理者に関連付けている。

7.1.4. カストマーエンジニア操作制限機能 (TSF_CE_LIMIT)

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

この機能により、カストマーエンジニアのなりすましによる設定変更が出来なくなる。

(1) FMT_MOF.1 セキュリティ機能のふるまいの管理

FMT_MTD.1 TSF データの管理

FMT_SMF.1 管理機能の特定

TOE は認証されたシステム管理者のみに、Embedded Web Server からカストマーエンジニア操作制限機能に関する TOE 設定データの参照と設定変更(機能の有効/無効)のためのユーザーインターフェースを提供する。

またこの機能により要求されるセキュリティ管理機能を提供する。

(2) FMT_SMR.1 セキュリティ役割

TOE はシステム管理者の役割を維持し、その役割をシステム管理者に関連付けている。

7.1.5. セキュリティ監査ログ機能(TSF_FAU)

セキュリティ監査ログ機能は、システム管理者によりシステム管理者モードで設定された「監査ログ設定」に従い、すべての TOE 利用者に対して、いつ、誰が、どのような作業を行ったかという事象や重要なイベント(例えば障害や構成変更、ユーザー操作など)を、追跡記録するためのセキュリティ監査ログ機能を提供する。

(1) FAU_GEN.1 監査データ生成

監査データの生成は、定義された監査対象イベントが、監査ログに記録されることを保証する。

表 29 に監査ログの詳細を示す

表 29 監査ログの詳細

監査ログ対象イベントは、以下の固定長データと共に記録される。:

- Log ID: 監査ログ識別子としての通し番号(1~60000)
- Date: 日付データ(yyyy/mm/dd, mm/dd/yyyy, dd/mm/yyyy のいずれか)
- Time: 時刻データ(hh:mm:ss)
- Logged Events: イベント名称(最大 32 衔の任意文字列)
- User Name: 利用者名(最大 32 衔の任意文字列)
- Description: イベントに関する内容の説明(最大 32 衔の任意文字列で詳細は下記参照のこと)
- Status: イベントの処理結果もしくは状態(最大 32 衔の任意文字列で詳細は下記参照のこと)
- Optionally Logged Items: 共通保存項目以外に監査ログへ保存される追加情報

Logged Events	Description	Status
デバイスの状態変化		
System Status	Started normally(cold boot)	-
	Started normally(warm boot)	
	Shutdown requested	
	User operation(Local)	Start/End
	Self Test	Successful/Failed
ユーザー認証		
Login/Logout	Login	Successful, Failed(Invalid UserID), Failed(Invalid Password), Failed
	Logout	

Logged Events	Description	Status
	Locked System Administrator Authentication	-
	Detected continuous Authentication Fail	(失敗回数も保存)
監査ポリシー変更		
Audit Policy	Audit Log	Enable/Disable
ジョブステータス		
Job Status	Print	Completed, Completed with Warnings, Canceled by User, Canceled by Shutdown, Aborted, Unknown
	Copy	
	Scan	
	Fax	
	Print Reports	
デバイス設定変更		
Device Settings	Adjust Time	Successful/Failed
	Switch Authentication Mode	Successful
	Change Security Setting	(設定項目も保存)
デバイス格納データへのアクセス		
Device Data	Import Certificate	Successful/Failed
	Delete Certificate	
	Add Address Entry	
	Delete Address Entry	
	Edit Address Entry	
	Export Audit Log	
通信結果		
Communication	Trusted Communication	Failed (プロトコルと通信先も保存)

(2) FAU_SAR.1 監査レビュー

セキュリティ監査ログデータに記録されたすべての情報を、読み出せることを保証する。

また“テキストファイルとして保存する”という名称のボタンがあり、この機能によりセキュリティ監査ログデータを、タブ区切りのテキストファイルとして、ダウンロードすることができる。セキュリティ監査ログデータをダウンロードする時は、Web ブラウザを利用する前に、TLS 通信を有効に設定されなければならない。

(3) FAU_SAR.2 限定監査レビュー

セキュリティ監査ログデータの読み出しを、認証されたシステム管理者のみに限定する。

セキュリティ監査ログデータへのアクセスは、システム管理者が Web ブラウザのみ使用可能で、操作パネルからアクセスすることは出来ない。システム管理者が Web ブラウザを通して TOE ヘログインしていなければ、システム管理者の認証(ログイン)後に使用可能になる。

(4) FAU_STG.1 保護された監査証跡格納

セキュリティ監査ログデータの削除機能は存在しなく、不正な改ざんや改変から保護されている。

(5) FAU_STG.4 監査データ損失の防止

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

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

(6) FPT_STM.1 高信頼タイムスタンプ

定義された監査対象イベントを監査ログファイルへ記録する時に、TOE が持っているクロック機能によるタイムスタンプを発行する機能を提供する。

時計の設定変更は TSF_FMT によりシステム管理者のみが可能である。

7.1.6. 内部ネットワークデータ保護機能(TSF_NET_PROT)

内部ネットワークデータ保護機能は、システム管理者によりシステム管理者モードで設定された下記 3 つのプロトコル設定の定義により、内部ネットワークデータ保護機能が提供される。

(1) FTP_ITC.1 TSF 間高信頼チャネル

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

TOE が提供する暗号化通信は以下の通りである。

プロトコル	通信先	暗号アルゴリズム
TLS	クライアント PC (Web ブラウザ、プリンタードライバ) LDAP サーバー	AES/128 ビット AES/256 ビット
IPSec	クライアント PC (Web ブラウザ、プリンタードライバ) LDAP サーバー Kerberos サーバー SMTP サーバー FTP サーバー DNS サーバー	AES/128 ビット Triple-DES/168 ビット
S/MIME	SMTP サーバー	Triple-DES/168 ビット AES/128 ビット

	AES/192 ビット AES/256 ビット
--	-------------------------

a) TLS プロトコル

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

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

TLSv1.0/TLSv1.1/TLSv1.2 プロトコルとして生成される接続毎の暗号鍵

具体的には、下記の暗号化スイートの何れかが選択される。

TLS の暗号化スイート	共通鍵暗号方式/鍵サイズ	ハッシュ方式
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	AES/128 ビット	SHA1
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	AES/256 ビット	SHA1
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	AES/128 ビット	SHA256
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	AES/256 ビット	SHA256

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

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

b) IPSec プロトコル

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

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

IPSec プロトコル(ESP:Encapsulating Security Payload)として生成される接続毎の暗号鍵

具体的には、下記の共通鍵暗号方式とハッシュ方式の組み合わせの何れかが選択される。

共通鍵暗号方式/鍵サイズ	ハッシュ方式
AES/128 ビット	SHA1、SHA256、SHA384、SHA512
3Key Triple-DES/168 ビット	SHA1、SHA256、SHA384、SHA512

c) S/MIME プロトコル

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

S/MIME 暗号メールの送信機能により、外部と電子メールで通信する場合のメール転送経路上での文書データの盗聴を防止する。

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

S/MIME プロトコルとして生成されるメール暗号化のための共通鍵暗号方式

共通鍵暗号方式/鍵サイズ
3Key Triple-DES/168 ビット
AES/128 ビット
AES/192 ビット
AES/256 ビット

7.1.7. ファクスフローセキュリティ機能(TSF_FAX_FLOW)

ファクスフローセキュリティ機能は、いかなる場合においてもコントローラボード内のファクスカードを通じて TOE に不正にアクセスすることはできず、公衆電話回線網から内部ネットワークに公衆電話回線データを受け渡さない機能である。

(1) FDP_IFC.1 サブセット情報フロー制御

FDP_IFF.1 単純セキュリティ属性

公衆電話回線網から内部ネットワークに公衆電話回線データを受け渡さないので、公衆電話回線受信が受信した公衆回線データは内部ネットワーク送信に渡らない。

7.1.8. 自己テスト機能(TSF_S_TEST)

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

(1) FPT_TST.1 TSF テスト

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

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

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

8. ST 略語・用語

8.1. 略語

本 ST における略語を以下に説明する。

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

8.2. 用語

本 ST における用語を以下に説明する。

用語	定義内容
利用者	TOE の外部にあって TOE と対話する任意のエンティティ。具体的には一般利用者とシステム管理者。
SA(System Administrator)	機械管理者から、MFD の機械管理や TOE セキュリティ機能の設定を許可された者。
システム管理者	MFD の機械管理や TOE セキュリティ機能の設定を行う管理者。 機械管理者と、SA の総称
カストマーエンジニア	MFD の保守/修理を行うエンジニア。
攻撃者	悪意を持って TOE を利用する者。
操作パネル	MFD の操作に必要なボタン、ランプ、タッチパネルディスプレイが配置されたパネル。
一般利用者クライアント	一般利用者が利用するクライアント。
システム管理者クライアント	システム管理者が利用するクライアント。システム管理者は Web ブラウザを使い MFD に対して、TOE 設定データの確認や書き換えを行う。
Embedded Web Server	TOE 内の Web サーバーであり、利用者クライアントの Web ブラウザを介して、TOE に対する状態確認、設定変更、ジョブ削除ができるサービスである。 Embedded Web Server は、Windows の標準 Web ブラウザで使用することができる。
システム管理者モード	一般利用者が MFD の機能を利用する動作モードとは別に、システム管理者が TOE の使用環境に合わせて、TOE 機器の動作設定や TOE セキュリティ機能設定の参照/更新といった、設定値の変更を行う動作モード。
プリンタードライバ	一般利用者クライアント上のデータを、MFD が解釈可能なページ記述言語(PDL)で構成された印刷データに変換するソフトウェアで、利用者クライアントで使用する。
印刷データ	MFD が解釈可能なページ記述言語(PDL)で構成されたデータ。印刷データは、TOE のデコンポーズ機能でビットマップデータに変換される。
制御データ	MFD を構成するハードウェアユニット間で行われる通信のうち、コマンドとそのレスポンスとして通信されるデータ。
ビットマップデータ	コピー機能により読み込まれたデータ、およびプリンター機能により利用者クライアントから送信された印刷データをデコンポーズ機能で変換したデータ。ビットマップデータは独自方式で画像圧縮して eMMC メモリに格納される。
デコンポーズ機能	ページ記述言語(PDL)で構成された印刷データを解析し、ビットマップデータに変換する機能。
デコンポーズ	デコンポーズ機能により、ページ記述言語(PDL)で構成されたデータを解析し、ビットマップデータに変換する事。
原稿	コピー機能で IIT からの読み込みの対象となる文章や絵画、写真などを示す。
文書データ	一般利用者が MFD のコピー機能、プリンター機能、ネットワークスキャン機能、ファックス機能を利用する際に、MFD 内部を通過する全ての画像情報を含むデータを、総

用語	定義内容
	称して文書データと表記する。文書データには以下の様な物が含まれる。 コピー機能を使用する際に、IIT で読み込まれ、IOT で印刷されるビットマップデータ。 プリンター機能を利用する際に、一般利用者クライアントから送信される印刷データおよび、それをデコンポーズした結果作成されるビットマップデータ。 ファックス機能を利用する際に、IIT から読み込まれ接続相手機に送信するビットマップデータ、および、接続相手機から受信し IOT で印刷されるビットマップデータ。
利用済み文書データ	MFD の eMMC メモリに蓄積された後、利用が終了しファイルは削除したが、eMMC メモリ内には、データ部は残存している状態の文書データ。
セキュリティ監査ログデータ	障害や構成変更、ユーザー操作など、デバイス内で発生した重要な事象を、「いつ」「何(誰)が」、「どうした」、「その結果」という形式で時系列に記録したもの。
内部蓄積データ	一般クライアントおよびサーバーまたは一般利用者クライアント内に蓄積されている、TOE の機能に係わる以外のデータ。
一般データ	内部ネットワークを流れる TOE の機能に係わる以外のデータ。
TOE 設定データ	TOE によって作成されたか TOE に関して作成されたデータであり、TOE のセキュリティ機能に影響を与える可能性のある設定データ。 これは TSF データの一部であり、具体的には下記のデータである： システム管理者情報、カストマーエンジニア操作制限情報、ユーザーパスワードの最小文字数情報、利用者 ID とパスワード情報、システム管理者認証失敗によるアクセス拒否情報、内部ネットワークデータ保護情報、セキュリティ監査ログ設定情報、利用者権限情報、ユーザー認証情報、自己テスト情報、日付・時刻情報。
一般クライアントおよびサーバー	TOE の動作に関与しないクライアントやサーバーを示す。
暗号鍵	自動生成される 256 ビットのデータ。eMMC メモリへの文書データの保存時に、この鍵データを使用して暗号化を行う。
ネットワーク	外部ネットワークと内部ネットワークを包含する一般的に使用する場合の表現。
外部ネットワーク	TOE を管理する組織では管理が出来ない、内部ネットワーク以外のネットワークを指す。
内部ネットワーク	TOE が設置される組織の内部にあり、外部ネットワークからのセキュリティの脅威に対して保護されているネットワーク内の、MFD と MFD へアクセスが必要なリモートの高信頼なサーバーやクライアント PC 間のチャネルを指す。
ユーザー認証	TOE の各機能を使用する前に、利用者の識別を行って TOE の利用範囲に制限をかけるための機能である。 本体認証と外部認証の2つのモードがあり、どちらかのモードで動作する。
本体認証	TOE のユーザー認証を MFD で登録したユーザー情報を使用して認証管理を行うモード。
外部認証	TOE のユーザー認証を外部認証サーバーに登録したユーザー情報を使用して認証管理を行うモード。
ファックス受信ボックス	ファックス受信ボックスとはファックス文書を TOE 内に保存する場所のこと。 またファックス受信ボックスに格納された文書を印刷することが可能である。

9. 参考資料

本 ST 作成時の参考資料を以下に記述する。

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