



認証報告書

独立行政法人情報処理推進機構
理事長 藤江 一正

原紙
押印済

評価対象

| | |
|-------------|---|
| 申請受付日（受付番号） | 平成25年1月4日 (IT認証3440) |
| 認証番号 | C0398 |
| 認証申請者 | コニカミノルタ株式会社 |
| TOEの名称 | 日本語名 : bizhub 754 / bizhub 654 / ineo 754 / ineo 654 全体制御ソフトウェア 英語名 : bizhub 754 / bizhub 654 / ineo 754 / ineo 654 Control Software |
| TOEのバージョン | A55V0Y0-0100-G00-10 |
| PP適合 | なし |
| 適合する保証パッケージ | EAL3 |
| 開発者 | コニカミノルタ株式会社 |
| 評価機関の名称 | みずほ情報総研株式会社 情報セキュリティ評価室 |

上記のTOEについての評価は、以下のとおりであることを認証したので報告します。

平成25年7月12日

技術本部

セキュリティセンター 情報セキュリティ認証室
技術管理者 山里 拓己

評価基準等：「ITセキュリティ評価及び認証制度の基本規程」で定める下記の規格に基づいて評価された。

- 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 リリース4
- ② 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 リリース4

評価結果：合格

「日本語名 : bizhub 754 / bizhub 654 / ineo 754 / ineo 654 全体制御ソフトウェア、英語名 : bizhub 754 / bizhub 654 / ineo 754 / ineo 654 Control Software」は、独立行政法人情報処理推進機構が定めるITセキュリティ認証等に関する要求事項に従い、定められた規格に基づく評価を受け、所定の保証要件を満たした。

目次

| | | |
|---------|---------------------------------|----|
| 1 | 全体要約 | 1 |
| 1.1 | 評価対象製品概要 | 1 |
| 1.1.1 | 保証パッケージ | 1 |
| 1.1.2 | TOEとセキュリティ機能性 | 1 |
| 1.1.2.1 | 脅威とセキュリティ対策方針 | 2 |
| 1.1.2.2 | 構成要件と前提条件 | 3 |
| 1.1.3 | 免責事項 | 4 |
| 1.2 | 評価の実施 | 4 |
| 1.3 | 評価の認証 | 4 |
| 2 | TOE識別 | 5 |
| 3 | セキュリティ方針 | 6 |
| 3.1 | TOEに関する役割 | 6 |
| 3.2 | セキュリティ機能方針 | 7 |
| 3.2.1 | 脅威とセキュリティ機能方針 | 7 |
| 3.2.1.1 | 脅威 | 7 |
| 3.2.1.2 | 脅威に対するセキュリティ機能方針 | 10 |
| 3.2.2 | 組織のセキュリティ方針とセキュリティ機能方針 | 14 |
| 3.2.2.1 | 組織のセキュリティ方針 | 14 |
| 3.2.2.2 | 組織のセキュリティ方針に対するセキュリティ機能方針 | 14 |
| 4 | 前提条件と評価範囲の明確化 | 16 |
| 4.1 | 使用及び環境に関する前提条件 | 16 |
| 4.2 | 運用環境と構成 | 16 |
| 4.3 | 運用環境におけるTOE範囲 | 17 |
| 5 | アーキテクチャに関する情報 | 18 |
| 5.1 | TOE境界とコンポーネント構成 | 18 |
| 5.2 | IT環境 | 19 |
| 6 | 製品添付ドキュメント | 21 |
| 7 | 評価機関による評価実施及び結果 | 22 |
| 7.1 | 評価方法 | 22 |
| 7.2 | 評価実施概要 | 22 |
| 7.3 | 製品テスト | 23 |
| 7.3.1 | 開発者テスト | 23 |
| 7.3.2 | 評価者独立テスト | 27 |
| 7.3.3 | 評価者侵入テスト | 29 |
| 7.4 | 評価構成について | 34 |
| 7.5 | 評価結果 | 35 |

| | | |
|-----|-------------------|----|
| 7.6 | 評価者コメント/勧告 | 35 |
| 8 | 認証実施 | 36 |
| 8.1 | 認証結果..... | 36 |
| 8.2 | 注意事項..... | 36 |
| 9 | 附属書..... | 37 |
| 10 | セキュリティターゲット | 37 |
| 11 | 用語..... | 38 |
| 12 | 参照..... | 41 |

1

全体要約

この認証報告書は、コニカミノルタ株式会社が開発した「日本語名：bizhub 754 / bizhub 654 / ineo 754 / ineo 654 全体制御ソフトウェア、英語名：bizhub 754 / bizhub 654 / ineo 754 / ineo 654 Control Software バージョン A55V0Y0-0100-G00-10」（以下「本 TOE」という。）についてみずほ情報総研株式会社 情報セキュリティ評価室（以下「評価機関」という。）が平成 25 年 7 月に完了した IT セキュリティ評価に対し、その内容の認証結果を申請者であるコニカミノルタ株式会社に報告するとともに、本 TOE に関心を持つ調達者や消費者に対しセキュリティ情報を提供するものである。

本認証報告書の読者は、本書の付属書であるセキュリティターゲット（以下「ST」という。）を併読されたい。特に本 TOE のセキュリティ機能要件、保証要件及びその十分性の根拠は、STにおいて詳述されている。

本認証報告書は、市販される本 TOE を購入する調達者を読者と想定している。本認証報告書は、本 TOE が適合する保証要件に基づいた認証結果を示すものであり、個別の IT 製品そのものを保証するものではないことに留意されたい。

1.1

評価対象製品概要

本 TOE の機能、運用条件の概要を以下に示す。詳細は 2 章以降を参照のこと。

1.1.1

保証パッケージ

本 TOE の保証パッケージは、EAL3 である。

1.1.2

TOE とセキュリティ機能性

本 TOE が搭載される、bizhub 754、bizhub 654、ineo 754、ineo 654 は、コピー、プリント、スキャン、FAX の各機能を選択、組み合わせて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（Multi Functional Peripheral。以下「MFP」という。）である。

本 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 754 / bizhub 654 / ineo 754 / ineo 654 全体制御ソフトウェア" であり、MFP に保存される機密性の高いドキュメントの暴露に対する保護機能を提供する。本 TOE は監査ログ機能を有し、保護機能を侵害するような MFP の不正利用の検出に貢献する。

また、MFP 内に画像データを保存する媒体である HDD が不正に持ち出される等の危険性に対して、ASIC を利用し、HDD に書き込まれる画像データを暗号化することにより、不正なアクセスを防止することが可能である。他に、TOE は各種上書き削除規格に則った削除方式により、HDD 上の不要になった画像データを隨時、または画像データを含むデータ領域を一括して完全に削除する機能や、FAX 機能を踏み台として内部ネットワークにアクセスする危険性に対して、FAX 公衆回線網からのアクセスを制御する機能を提供する。

これらのセキュリティ機能性について、その設計方針の妥当性と実装の正確性について保証パッケージの範囲で評価が行われた。本 TOE が想定する脅威及び前提については次項のとおりである。

1.1.2.1 脅威とセキュリティ対策方針

本TOEは、以下のとおりのセキュリティ機能によりそれぞれの脅威に対抗する。

- ・ MFPを返却または廃棄した後にMFPのHDDから画像データが漏洩することを脅威と想定する。この脅威に対抗するために、TOEはHDD上の画像データを消去する機能を持つ。
- ・ MFPからHDDを持ち出され、持ち出されたHDDから画像データが漏洩することを脅威と想定する。この脅威に対抗するために、TOEは、TOEの範囲外であるASICの暗号化機能を利用して画像データを暗号化してからHDDに記録する。
- ・ 個人ボックス、共有ボックス、グループボックスに保存されるボックスファイルに対し、許可されないアクセスが行われることを脅威と想定する。この脅威に対抗するために、TOEはユーザを識別・認証し、TOEが保持しているユーザ及びボックスファイルの情報に基づいてアクセスの可否を判定する。
- ・ セキュリティ文書ファイル、認証&プリントファイルに対し、許可されないアクセスが行われることを脅威と想定する。この脅威に対抗するために、TOEはユーザを識別・認証し、セキュリティ文書ファイル、認証&プリントファイルを保存した本人のみがこれらのファイルを操作できるようにする。
- ・ 以下のような原因で情報が漏洩することを脅威と想定する。
 - TOEからボックスファイルを送信したときに、利用者が意図したのとは異なる送信先に送付されること
 - TOEになりすまして、セキュリティ文書ファイル、認証&プリント

ファイルを詐取すること

- TOEがボックスファイルを受信したときに、利用者が意図したのとは異なる場所に保存されること

この脅威に対抗するために、TOEは識別・認証により管理者かどうかを確認し、管理者にのみ、送信先に関する設定、TOEになりますための設定、保存先に関する設定の操作を許可する。

- セキュリティ強化機能の設定が変更されてしまうことで、情報の漏洩が防げない状態となることを脅威と想定する。この脅威に対抗するために、TOEは識別・認証により管理者またはサービスエンジニアかどうかを確認し、管理者またはサービスエンジニアに対してのみセキュリティ強化機能の設定の変更を許可する。
- バックアップ機能、リストア機能が悪用され、その結果、情報の漏洩や設定値の変更が起こることを脅威と想定する。この脅威に対抗するために、TOEは識別・認証により管理者かどうかを確認し、管理者にのみ、バックアップ機能、リストア機能の使用を許可する。

(補足) TOEはユーザ認証の機能を持つが、TOEの範囲外であるActive Directoryを利用してユーザ認証を行うこともできる。

1.1.2.2 構成要件と前提条件

評価対象製品は、次のような構成及び前提で運用することを想定する。

本 TOE を含む MFP は、企業やその部門等の組織により運営されるオフィスに設置され、オフィス内の LAN に接続されることを想定している。

この利用環境において、LAN が外部ネットワーク(インターネット等、組織外のもの)と接続する場合も外部ネットワークから MFP にアクセスできないように管理され、LAN を通る通信は盗聴されないように管理される。

管理者とサービスエンジニアは信頼できることが想定され、それ以外のユーザも自らのパスワードの秘密は守ることができることが想定される。

本 TOE は、セキュリティ強化機能の設定が有効である状態で利用されることが想定される。

1.1.3 免責事項

- ・ ユーザ認証機能で外部サーバ認証方式を選択する場合の Active Directory の機能は、本評価で保証されたものではない。
- ・ MFPに搭載されているASICの暗号化機能は、本評価で保証されたものではない。
- ・ MFPを廃棄、返却時の情報漏えい対策としてTOEは記憶媒体の情報消去機能を持つが、TOEからアクセスできないSSDの領域(SSDの特性によりこのような領域が存在する可能性がある)にパスワード等の設定値の情報が残存しないことは、本評価では保証されない。
- ・ FAXユニット制御機能は、オプションパーツであるFAXユニットが装着されている場合のみ有効である。
- ・ セキュリティ強化機能の設定を有効にする必要がある。有効にした場合、MFPの一部の機能は使えなくなる。STの「1.4.3.8. セキュリティ強化機能」に記載されている各設定の説明を参照のこと。

1.2 評価の実施

認証機関が運営する IT セキュリティ評価・認証制度に基づき、公表文書「IT セキュリティ評価及び認証制度の基本規程」[1]、「IT セキュリティ認証等に関する要求事項」[2]、「IT セキュリティ評価機関承認申請等に関する要求事項」[3]に規定された内容に従い、評価機関によって本 TOE に関わる機能要件及び保証要件に基づいて IT セキュリティ評価が実施され、平成 25 年 7 月に完了した。

1.3 評価の認証

認証機関は、評価機関が作成した評価報告書[13]、所見報告書、及び関連する評価証拠資料を検証し、本 TOE の評価が所定の手続きに沿って行われたことを確認した。認証の過程において発見された問題については、認証レビューを作成した。認証機関が指摘した問題点は、すべて解決され、かつ、TOE の評価が CC ([4][5][6] または[7][8][9]) 及び CEM ([10][11]のいずれか) に照らして適切に実施されていることを確認した。認証機関は同報告書に基づき本認証報告書を作成し、認証作業を終了した。

2

TOE識別

本 TOE は、以下のとおり識別される。

TOE名称 : 日本語名 : bizhub 754 / bizhub 654 / ineo 754 / ineo 654
全体制御ソフトウェア

英語名 : bizhub 754 / bizhub 654 / ineo 754 / ineo 654
Control Software

バージョン : A55V0Y0-0100-G00-10

開発者 : コニカミノルタ株式会社

製品が評価・認証を受けた本 TOE であることを、TOE の設置の際等に、利用者は以下のようにサービスエンジニアに依頼して確認することができる。

サービスエンジニアのパネル操作により、TOE のバージョンとチェックサムを表示させることができる。TOE のバージョンを確認し、チェックサムがサービススマートニュアルに記載されたものと同じであることを確認することにより、設置された製品が評価を受けた本 TOE であることを確認できる。

3

セキュリティ方針

本章では、本 TOE が脅威に対抗するために採用したセキュリティ機能方針や組織のセキュリティ方針を説明する。

本TOEは、以下のデータを扱う。

- ・ セキュリティ文書ファイル
- ・ 認証&プリントファイル
- ・ ポックスファイル

これらのデータを意図しない漏洩から保護するために、TOEはこれらのデータまたは関連するデータへアクセスしようとする者を識別・認証し、アクセス制御を行う。さらに、これらのデータまたは関連するデータを記録した媒体からの漏洩を防ぐために、TOEは、ASICを活用しての暗号化機能と、データ消去機能を提供する。

本TOEは、消費者の要求のため、以下も実現する。

- ・ これらのデータの通信路からの漏洩を防ぐための機能
- ・ MFPのFAX公衆回線口から内部ネットワークにアクセスを許さないための仕組み
- ・ 認証機能とジョブに関する監査ログの記録

3.1

TOEに関する役割

本TOEに関する役割を以下に示す。

(1) ユーザ

MFPに登録されるMFPの利用者。一般には、オフィス内の従業員等が想定される。

(2) 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。

(3) サービスエンジニア

MFPの保守管理を行う利用者。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。

(4) 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。

(5) MFPを保守管理する組織の責任者

MFPを保守管理する組織の責任者。MFPの保守管理を行うサービスエンジニアを任命する。

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、オフィス内に入り出する人物等が想定される。

3.2 セキュリティ機能方針

TOEは、3.2.1に示す脅威に対抗し、3.2.2に示す組織のセキュリティ方針を満たすセキュリティ機能を具備する。

3.2.1 脅威とセキュリティ機能方針

3.2.1.1 脅威

本TOEは、表3-1に示す脅威を想定し、これに対する機能を備える。

表3-1 想定する脅威

| 識別子 | 脅威 |
|---------------------------------|---|
| 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を解析することにより、セキュリティ文書ファイル、ボックスファイル、認証&プリントファイル、保存画像ファイルが漏洩する。 |

| 識別子 | 脅威 |
|--|---|
| T.BRING-OUT-STORAGE (HDDの不正な持ち出し) | <ul style="list-style-type: none"> 悪意を持った者や悪意を持ったユーザが、MFP内のHDDを不正に持ち出して解析することにより、セキュリティ文書ファイル、ボックスファイル、認証&プリントファイル、保存画像ファイルが漏洩する。 悪意を持った者や悪意を持ったユーザが、MFP内のHDDを不正にすりかえる。すりかえられたHDDには新たにセキュリティ文書ファイル、ボックスファイル、認証&プリントファイル、保存画像ファイルが蓄積され、悪意を持った者や悪意をもったユーザは、このすりかえたHDDを持ち出して解析することにより、これら画像ファイル等が漏洩する。 |
| T.ACCESS-PRIVATE-BOX (ユーザ機能を利用した個人ボックス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が、他のユーザが個人所有するボックスにアクセスし、ボックスファイルを操作（コピー、移動、ダウンロード、印刷、送信等）することにより、ボックスファイルが暴露される。 |
| T.ACCESS-PUBLIC-BOX (ユーザ機能を利用した共有ボックス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が、利用を許可されない共有ボックスにアクセスし、ボックスファイルを操作（コピー、移動、ダウンロード、印刷、送信等）することにより、ボックスファイルが暴露される。 |
| T.ACCESS-GROUP-BOX (ユーザ機能を利用したグループボックス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が、そのユーザが所属していない部門が所有するグループボックスにアクセスし、ボックスファイルを操作（コピー、移動、ダウンロード、印刷、送信等）することにより、ボックスファイルが暴露される。 |
| T.ACCESS-SECURE-PRINT (ユーザ機能を利用したセキュリティ文書ファイル、認証&プリントファイルへの不正なアクセス) | <ul style="list-style-type: none"> 悪意を持った者や悪意を持ったユーザが、利用を許可されないセキュリティ文書ファイルを操作（印刷等）することにより、セキュリティ文書ファイルが暴露される。 悪意を持った者や悪意を持ったユーザが、他のユーザが保存した認証&プリントファイルを操作（印刷等）することにより、認証&プリントファイルが暴露される。 |

| 識別子 | 脅威 |
|---|---|
| T.UNEXPECTED-TRANSMISSION (想定外対象先への送受信) | <ul style="list-style-type: none"> ・ 悪意を持った者や悪意を持ったユーザが、ボックスファイルの送信に関するネットワーク設定を変更することにより、宛先が正確に設定されていてもボックスファイルがユーザの意図しないエンティティへ送信（E-mail送信、FTP送信）されてしまい、ボックスファイルが暴露される。 <ボックスファイル送信に関するネットワーク設定> <ul style="list-style-type: none"> ➢ SMTPサーバに関する設定 ➢ DNSサーバに関する設定 ・ 悪意を持った者や悪意を持ったユーザが、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（NetBIOS名、AppleTalkプリンタ名、IPアドレスなど）を設定することにより、セキュリティ文書ファイル、認証&プリントファイルが暴露される。 ・ 悪意を持った者や悪意を持ったユーザが、TSI受信設定を変更することにより、ボックスファイルが意図しない保存領域に保存されて暴露される。 ・ 悪意を持った者や悪意を持ったユーザが、PC-FAX受信設定を変更し、共有ボックス等のボックスへの保存設定状態から、全ユーザ共通領域に保存される設定に変更することにより、ボックスファイルが意図しない保存領域に保存されて暴露される。 <p>※ 本脅威は、PC-FAX受信設定が、ボックスへの保存設定状態を運用として意図している場合のみ発生する脅威である。</p> |
| T.ACCESS-SETTING (セキュリティに関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が、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、ボックスファイル、セキュリティ文書ファイル、認証&プリントファイルが漏洩する可能性が高まる。 |
| 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が、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、ボックスファイル、セキュリティ文書ファイル、認証&プリントファイルが漏洩する。またパスワード等の秘匿性のあるデータが漏洩し、各種設定値が改ざんされる。 |

3.2.1.2 脅威に対するセキュリティ機能方針

本TOEは、表3-1に示す脅威に対し、以下のセキュリティ機能方針で対抗する。

- (1) 脅威「T.DISCARD-MFP(MFPのリース返却、廃棄)」に対抗するためのセキュリティ機能

本脅威は、ユーザから回収されたMFPより情報漏洩する可能性を想定している。

本TOEで、HDD上の画像データが削除される際、または管理者の指示によるHDD上の画像データを含むデータ領域削除の際に、HDDの削除対象の領域に上書き削除を実行する機能を保持することで、リース返却、又は廃棄となったMFPに接続されたHDDに格納された保護資産が漏洩することを防いでいる。

- (2) 脅威「T.BRING-OUT-STORAGE(HDDの不正な持ち出し)」に対抗するためのセキュリティ機能

本脅威は、MFPを利用している運用環境からHDDが盗み出される、又は不正なHDDが取り付けられて、そこに画像データが蓄積されたところで持ち出されることにより、HDD内の画像データが漏洩する可能性を想定している。

本TOEの範囲外であるASICの暗号化機能を利用し、本TOEで、HDDに書き込むデータの暗号化を行う暗号鍵の生成(以上、「暗号鍵生成機能」)、及びASICと連動するための機能(以上、「ASIC動作サポート機能」)を保持することで、暗号化された画像データがHDDに格納され、HDDから情報を読み出した場合でも、解読が困難となる。

- (3) 脅威「T.ACCESS-PRIVATE-BOX(ユーザ機能を利用した個人ボックスへの不正なアクセス)」に対抗するためのセキュリティ機能

本脅威は、ユーザ各位が画像ファイルの保存に利用する個人ボックスに対して、ユーザ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。

本TOEで、MFPの諸機能を利用するにあたって、ユーザ及び管理者を識別認証する機能(以上、「ユーザ機能」、「管理者機能」)、個人ボックスに対するアクセス制御機能(以上、「ボックス機能」)、ユーザ及び個人ボックスに関する設定の変更を管理者及びユーザに制限する機能(以上、「管理者機能」、「ユーザ機能」、「ボックス機能」)を保持することで、ユーザ及び個人ボックスの設定の変更は管理者及び許可されたユーザのみに制限され、個人ボックスの操作は、正規のユーザのみに制限されることとなり、ユーザ機能を利用して不正な操作が行われることを防いでいる。

また、本TOEは、ユーザの識別認証機能において、本TOEの範囲外であるActive Directoryによるユーザ情報管理サーバから認証情報の取得を行うための機能(以上、「外部サーバ認証動作サポート機能」)も保持している。

- (4) 脅威「T.ACCESS-PUBLIC-BOX(ユーザ機能を利用した共有ボックスへの不正なアクセス)」に対抗するためのセキュリティ機能

本脅威は、ユーザが共有して利用する画像ファイルの保存場所である共有ボックスに対して、ユーザ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。

本TOEで、MFPの諸機能を利用するにあたって、ユーザ及び管理者を識別認証する機能(以上、「ユーザ機能」、「管理者機能」)、共有ボックスへのアクセスにおける識別認証機能、共有ボックスに対するアクセス制御機能、共有ボックスに関する設定の変更を管理者及び許可されたユーザに制限する機能(以上、「ボックス機能」)、ユーザに関する設定の変更を管理者及び許可されたユーザに制限する機能(以上、「管理者機能」、「ユーザ機能」)を保持することで、共有ボックス及びユーザの設定の変更は管理者及び許可されたユーザのみに制限され共有ボックスの操作は正規のユーザのみに制限されることとなり、ユーザ機能を利用して不正な操作が行われることを防いでいる。

また、本TOEは、ユーザの識別認証機能において、本TOEの範囲外であるActive Directoryによるユーザ情報管理サーバから認証情報の取得を行うための機能(以上、「外部サーバ認証動作サポート機能」)も保持している。

- (5) 脅威「T.ACCESS-GROUP-BOX(ユーザ機能を利用したグループボックスへの不正なアクセス)」に対抗するためのセキュリティ機能

本脅威は、その部門の利用が許可されたユーザが利用する画像ファイルの保存場所であるグループボックスや、その中のボックスファイルに対してユーザ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。

本TOEで、MFPの諸機能を利用するにあたって、ユーザ及び管理者を識別認証する機能(以上、「ユーザ機能」、「管理者機能」)、グループボックスに対するアクセス制御機能、グループボックスに関する設定の変更を管理者及びユーザに制限する機能(以上、「ボックス機能」)、ユーザに関する設定の変更を管理者及び許可されたユーザに制限する機能(以上、「管理者機能」、「ユーザ機能」)を保持することで、グループボックス及びユーザの設定の変更は管理者及び許可されたユーザのみに制限され、グループボックスの操作は正規のユーザのみに制限されることとなり、ユーザ機能を利用して不正な操作が行われることを防いでいる。

また、本TOEは、ユーザの識別認証機能において、本TOEの範囲外である

Active Directoryによるユーザ情報管理サーバから認証情報の取得を行うための機能(以上、「外部サーバ認証動作サポート機能」)も保持している。

- (6) 脅威「T.ACCESS-SECURE-PRINT(ユーザ機能を利用したセキュリティ文書ファイル、認証&プリントファイルへの不正なアクセス)」に対抗するためのセキュリティ機能

本脅威は、ユーザ機能を利用したセキュリティ文書ファイル、認証&プリントファイル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。

本TOEで、MFPの諸機能を利用するにあたって、ユーザ及び管理者を識別認証する機能(以上、「ユーザ機能」、「管理者機能」)、セキュリティ文書パスワードによる認証機能、認証&プリントファイルを登録したユーザを識別認証する機能、セキュリティ文書ファイル及び認証&プリントファイルに対するアクセス制御機能、セキュリティ文書ファイル及び認証&プリントファイルに関する設定の変更を管理者に制限する機能(以上、「セキュリティ文書機能」)、ユーザに関する設定の変更を管理者及び許可されたユーザに制限する機能(以上、「管理者機能」、「ユーザ機能」)を保持することで、セキュリティ文書の設定の変更は管理者に、ユーザの設定の変更は管理者及び許可されたユーザのみに制限され、セキュリティ文書ファイル及び認証&プリントファイルの操作は正規のユーザのみに制限されることとなり、ユーザ機能を利用して不正な操作が行われることを防いでいる。

また、本TOEは、ユーザの識別認証機能において、本TOEの範囲外であるActive Directoryによるユーザ情報管理サーバから認証情報の取得を行うための機能(以上、「外部サーバ認証動作サポート機能」)も保持している。

- (7) 脅威「T.UNEXPECTED-TRANSMISSION(想定外対象先への送受信)」に対抗するためのセキュリティ機能

本脅威は、送信に関するネットワーク設定、MFPのアドレスに関するネットワーク設定、PC-FAX動作設定、TSI受信設定を不正に変更された場合に想定外対象先へ情報が送信されてしまう可能性を想定している。

本TOEで、管理者を識別認証する機能、ネットワーク設定、PC-FAX動作設定、TSI受信設定等の変更を管理者のみに制限する機能(以上、「管理者機能」)を保持することで、ネットワーク設定、PC-FAX動作設定、TSI受信設定等の変更是管理者に制限され、想定外対象先へ情報が送信されてしまうことを防いでいる。

- (8) 脅威「T.ACCESS-SETTING(セキュリティに関する機能設定条件の不正変更)」に対抗するためのセキュリティ機能

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、結果的にボックスファイルやセキュリティ文書ファイル、認証&プリントファイルの漏洩に発展する可能性を想定している。

本TOEで、管理者を識別認証する機能(以上、「管理者機能」、「SNMP管理者機能」)、サービスエンジニアを識別認証する機能(以上、「サービスモード機能」)、セキュリティに関する特定の機能設定を管理者及びサービスエンジニアに制限する機能(以上、「管理者機能」、「SNMP管理者機能」、「サービスモード機能」)を保持することで、セキュリティに関する特定の機能設定の変更是管理者及びサービスエンジニアに制限され、結果的にボックスファイルやセキュリティ文書ファイル、認証&プリントファイルの漏洩に発展することを防いでいる。

(9) 脅威「T.BACKUP-RESTORE(バックアップ機能、リストア機能の不正な使用)」に対するためのセキュリティ機能

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、ボックスファイル、セキュリティ文書ファイル及び認証&プリントファイル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、各種設定値等が改ざんされた結果、ボックスファイル、セキュリティ文書ファイル及び認証&プリントファイルが漏洩する可能性を想定している。

本TOEで、管理者を識別認証する機能、バックアップ機能、リストア機能の使用を管理者のみに制限する機能(以上、「管理者機能」)を保持することで、バックアップ機能、リストア機能の使用は管理者に制限され、ボックスファイル、セキュリティ文書ファイル、認証&プリントファイルやパスワード等秘匿性のあるデータが漏洩することを防いでいる。

3.2.2 組織のセキュリティ方針とセキュリティ機能方針

3.2.2.1 組織のセキュリティ方針

本 TOE の利用に当たって要求される組織のセキュリティ方針を表 3-2 に示す。

表3-2 組織のセキュリティ方針

| 識別子 | 組織のセキュリティ方針 |
|--|--|
| P.COMMUNICATION-DATA (画像ファイルのセキュアな通信) | <p>IT機器間にて送受信される秘匿性の高い画像ファイル（セキュリティ文書ファイル、ボックスファイル、認証&プリントファイル）は、組織・利用者が希望する場合において、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。</p> <p>(補足) ここでいう「IT機器間」とは、利用者が使用するクライアントPCとMFPの間を指している。</p> |
| P.REJECT-LINE (公衆回線からのアクセス禁止) | 公衆回線網から、MFPのFAX公衆回線口を介しての内部ネットワークへのアクセスは禁止しなければならない。 |
| P.AUDIT-LOGGING (監査ログの取得、管理) | <p>全ての認証機能及び監視すべきジョブに関する監査ログを生成維持しなければならない。また、監査ログを開示または改変する権限を保持しない者からは監査ログを保護し、権限を保持する者は監査ログを閲覧できるようにしなければならない。</p> <p>(補足) 監視すべきジョブとは、ボックスファイル、セキュリティ文書ファイル、認証&プリントファイルに関する操作を表す。</p> <p>HDDへの保存を伴わないジョブ(コピー、クライアントPCからパスワードによる保護を使わないプリント、スキャンして保存しないネットワークまたはFAX経由の送信)は、監視すべき対象とはしない。</p> |

3.2.2.2 組織のセキュリティ方針に対するセキュリティ機能方針

TOE は、表 3-2 に示す組織のセキュリティ方針を満たす機能を具備する。

- (1) 組織のセキュリティ方針「P.COMMUNICATION-DATA(画像ファイルのセキュアな通信)」を満たすためのセキュリティ機能

本組織のセキュリティ方針は、ネットワーク上に流れる画像ファイルについて、秘匿性を確保するために、組織・利用者が希望する場合において正しい相手先へ信頼されるパスを介した処理を行う、又は暗号化することを規定している。希望に応じて対応できればよいため、すべての通信においてセキュアな通信機能を提供する必要はなく、セキュリティ文書ファイル、認証&プリントファイル、ボックスファイルを扱うにあたり、MFPと利用者の使うクライアントPC間で最低限1つの手段が提供される必要がある。

本TOEにおいて、セキュリティ文書ファイル、認証&プリントファイル、ボックスファイルに対して、MFPとクライアント間における画像の送受信において正しい相手先に高信頼チャネルを提供する機能(以上、「高信頼チャネル機能」)、ボックスファイルに対してS/MIMEで送信するための暗号鍵生成機能、ボックスファイルの暗号化機能、S/MIMEで送信するための暗号鍵の暗号化機能(以上、「S/MIME暗号処理機能」)、管理者を識別認証する機能、高信頼チャネルやS/MIMEに関する設定の変更を管理者のみに制限する機能(以上、「管理者機能」)を保持することで、ネットワーク上に流れる画像ファイルを秘匿した形で送受信し、設定の変更を管理者に制限することで正しい相手先に送信可能となる。

- (2) 組織のセキュリティ方針「P.REJECT-LINE(公衆回線からのアクセス禁止)」を満たすためのセキュリティ機能

本組織のセキュリティ方針は、MFPに搭載されたFAXユニットのFAX公衆回線口を経由した内部ネットワークへのアクセスを禁止することを規定している。本機能はMFPにFAXユニットを装着した場合に提供される。

本TOEにおいて、内部ネットワークに存在するデータに対して、公衆回線からFAXユニットのFAX公衆回線口を経由してのアクセスを禁止する機能(以上、「FAXユニット制御機能」)を保持することで、FAXユニットのFAX公衆回線口を経由した内部ネットワークへのアクセスを禁止することが可能となる。

- (3) 組織のセキュリティ方針「P.AUDIT-LOGGING(監査ログの取得、管理)」を満たすためのセキュリティ機能

本組織のセキュリティ方針は、全ての認証機能及び監視すべきジョブに関する監査ログを生成維持すること、監査ログを開示または変更する権限を保持しない者から監査ログを保護すること、権限を保持する者は監査ログを閲覧できることを規定している。

本TOEにおいて、認証機能の動作または監視すべきジョブの操作の際に監査ログを生成し、監査ログの操作の機能を提供し、その機能に対するアクセス制御を実施することで本組織のセキュリティ方針を満たす。

4 前提条件と評価範囲の明確化

本章では、想定する読者が本 TOE の利用の判断に有用な情報として、本 TOE を運用するための前提条件及び運用環境について記述する。

4.1 使用及び環境に関する前提条件

本 TOE を運用する際の前提条件を表 4-1 に示す。これらの前提条件が満たされない場合、本 TOE のセキュリティ機能が有効に動作することは保証されない。

表4-1 前提条件

| 識別子 | 前提条件 |
|-------------------------------|---|
| 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) | <ul style="list-style-type: none"> ・ TOEが搭載されるMFPを設置するオフィス内LANは、盗聴されない。 ・ 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や暗号化ワードは、各利用者から漏洩しない。 |

4.2 運用環境と構成

本 TOE は、コニカミノルタ株式会社が提供する MFP である、bizhub 754 / bizhub 654 / ineo 754 / ineo 654 のいずれかに搭載される。

本 TOE を含む MFP は、企業やその部門等の組織により運営されるオフィスに設置され、オフィス内の LAN に接続されることを想定している。

ユーザの識別認証において外部サーバ認証方式を選択した場合、外部サーバとして Windows プラットフォームのネットワーク環境にてユーザ情報を一元管理するために Windows Server 2000(またはそれ以降)が提供するディレクトリサービスである Active Directory が必要となる。

なお、本構成に示されているハードウェア及び連携するソフトウェアの信頼性は本評価の範囲ではない（十分に信頼できるものとする）。

4.3 運用環境におけるTOE範囲

以下における、ASIC、Active Directory、及び SSD の信頼性は本評価の範囲ではない。

- ・ 本 TOE は画像データを暗号化してから HDD に記録する機能を持つが、その際の暗号化の演算は、MFP の一部である ASIC によって行われる機能のため、TOE の範囲外であり、本評価の対象外である。
- ・ 本 TOE はユーザを認証する機能を持つが、ユーザ認証機能で外部サーバ認証方式を選択した場合には、認証処理に外部サーバのディレクトリサービスである Active Directory が使われる。
外部サーバ認証方式を選択した場合、本 TOE は外部サーバに対して認証情報を問合せ、認証情報を取得することでユーザ識別認証機能を提供している。外部サーバの Active Directory によって行われる認証機能は TOE の範囲外であり、本評価の対象外である。
- ・ TOE からはアクセスできない SSD の領域(SSD の特性によりこのような領域が存在する可能性がある)にパスワード等の設定値の情報が残存する可能性がある。このような残存情報は、SSD から残存情報を取得することの困難性により保護される。SSD は TOE の範囲外であり、残存情報を取得することの困難性は本評価の対象外である。

5 アーキテクチャに関する情報

本章では、本 TOE の範囲と主要な構成（サブシステム）を説明する。

5.1 TOE境界とコンポーネント構成

本 TOE は、MFP の全体制御ソフトウェアであり、MFP 本体内の MFP 制御コントローラ上にあるフラッシュメモリ上に搭載され、主電源が ON になると RAM にロードされ動作する。本 TOE と MFP の関係を図 5-1 に示す。

なお、デバイス接続 I/F キット、FAX ユニットは MFP のオプションパーツである。本 TOE の動作環境としては、デバイス接続 I/F キットは Bluetooth 端末を利用する場合に、FAX ユニットは FAX 機能を利用する場合に装着されていることを想定している。

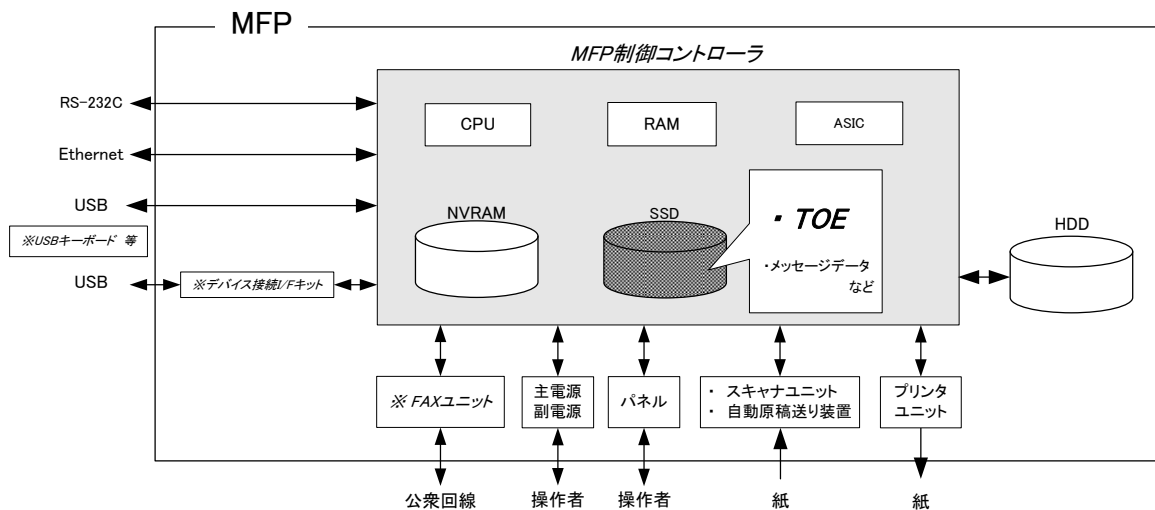


図5-1 TOEに関するハードウェア構成

TOEは、OSの部分と、MFPの制御を行うアプリケーションの部分から構成される。MFPの制御を行うアプリケーションの部分は、さらに以下の部分から構成される。

- ・ ネットワーク経由のインターフェースを提供する部分
Ethernetの制御を行い、TCP/IPベースの通信機能を提供する。
この部分で、通信の暗号化の機能も提供される。
- ・ パネル経由のインターフェースを提供する部分
パネルからの入力を受け付ける機能と、パネルの画面を描画する機能を持つ。
- ・ ジョブ管理を行う部分
ジョブとは、コピー、プリント、スキャン、FAX、ボックスファイル操作

等の実行制御や動作順位を管理するための単位である。

ジョブは、「ネットワーク経由のインターフェースを提供する部分」または「パネル経由のインターフェースを提供する部分」からの操作や、FAXユニットからの受信を「各種デバイスを制御する部分」が受けた場合に発生し、登録される。

実際のジョブの実行は、以降の「共通の管理を行う部分」「HDDを扱う部分」「各種デバイスを制御する部分」を利用して実現する。

- 共通の管理を行う部分

この部分で、各種の設定値が管理され、TOEの他の部分が設定値へアクセスするための手段が提供される。各種の設定値の中には認証情報等セキュリティ機能の実施に使われる情報も含まれる。

この部分では、識別・認証を実施する機能や、アクセス制御の機能も提供される。

- HDDを扱う部分

この部分で、画像データの処理とHDDへの入出力の機能が提供される。

HDDへの画像データの入出力の機能では、書き込む際の暗号化と、読み込む際の復号が、ASICを利用して行われる。

HDD上の画像データが削除される際、または管理者の指示によるHDD上の画像データを含むデータ領域削除の際に、HDDの削除対象の領域に指定された方式で上書きをする。

- 各種デバイスを制御する部分

スキャナユニット、プリンタユニット、FAXユニットを制御して、コピー、プリント、スキャン、FAXの実際の動作を実現する部分である。

また、FAXユニットから内部ネットワークをアクセスさせないような仕組みになっている。

- サポートの機能を提供する部分

この部分で、MFPのサポートに使われる機能(MFPの診断のための機能、TOEの更新の機能)が提供される。

5.2 IT環境

図 5-1 に示した本 TOE の IT 環境を構成する要素について以下に示す。

(1) SSD

TOEであるMFP全体制御ソフトウェアのオブジェクトコードが保存される記憶媒体。TOEの他に、パネルやネットワークからのアクセスに対するレスポン

ンス等で表示するための各国言語メッセージデータ、パスワード等の設定値の情報も保存される。

(2) 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存される記憶媒体。これらの設定値は「共通の管理を行う部分」で管理されるものである。

(3) ASIC

HDDに書き込まれるすべてのデータを暗号化するためのHDD暗号化機能を実装した特定利用目的集積回路。ASICは、「HDDを扱う部分」から利用される。

(4) HDD

容量250GBの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存されるほか、伸張変換等で一時的に画像データ、送信宛先データが保存される領域としても利用される。「HDDを扱う部分」から読み書きされる。

(5) 主電源、副電源

MFPを動作させるための電源スイッチ。

(6) 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、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。「パネル経由のインターフェースを提供する部分」により制御される。

(7) 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。「各種デバイスを制御する部分」により制御される。

(8) プリンタユニット

MFP制御コントローラ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。「各種デバイスを制御する部分」により制御される。

(9) Ethernet

10BASE-T、100BASE-TX、Gigabit Ethernetをサポート。「ネットワーク経由のインターフェースを提供する部分」により制御される。

(10) USB

外部メモリへの画像のコピー、外部メモリからの画像のコピーやプリント、TOEのアップデート等を本インターフェースから実施できる。また、オプションパーツの接続インターフェースとして対応している。

オプションパーツには、Bluetooth端末から画像のコピーやプリントを行う場合に必要となるデバイス接続I/Fキット、パネル操作でのキー入力を補完するUSBキーボード等があり、外部メモリ等を含め使用できるようにする必要がある。

(11) RS-232C

D-sub9ピンを介して、シリアル接続することが可能。故障時等に本インターフェースを介してメンテナンス機能を使用することができる。また公衆回線と接続されるモデムと接続して、遠隔診断機能を利用することも可能。「サポートの機能を提供する部分」により制御される。

(12) FAXユニット

公衆回線を介してFAXの送受信や遠隔診断機能の通信に利用されるFAX公衆回線口を持つデバイス。「各種デバイスを制御する部分」により制御される。

販売上の都合によりMFPには標準搭載されず、オプションパーツとして販売される。組織が希望する場合に購入するもので、FAXユニットの搭載は必須ではない。

6

製品添付ドキュメント

本TOEに添付されるドキュメントの識別を以下に示す。TOEの利用者は、前提条件を満たすため下記ドキュメントの十分な理解と遵守が要求される。

<管理者・一般利用者向けドキュメント>

- bizhub 754 / 654 ユーザーズガイド セキュリティ機能編 Ver.1.03
- bizhub 754 / 654 User's Guide [Security Operations] Ver.1.03
- ineo 754 / 654 User's Guide [Security Operations] Ver.1.03

<サービスエンジニア向けドキュメント>

- bizhub 754 / 654 サービスマニュアル セキュリティ機能編 Ver.1.03
- bizhub 754 / 654 SERVICE MANUAL SECURITY FUNCTION Ver.1.03
- ineo 754 / 654 SERVICE MANUAL SECURITY FUNCTION Ver.1.03

7 評価機関による評価実施及び結果

7.1 評価方法

評価は、CC パート 3 の保証要件について、CEM に規定された評価方法を用いて行われた。評価作業の詳細は、評価報告書において報告された。評価報告書では、本 TOE の概要と、CEM のワークユニットごとの評価内容及び判断結果を説明する。

7.2 評価実施概要

以下、評価報告書による評価実施の履歴を示す。

評価は、平成 25 年 1 月に始まり、平成 25 年 7 月評価報告書の完成をもって完了した。評価機関は、開発者から評価に要する評価用提供物件一式の提供を受け、一連の評価における証拠を調査した。また、サイト検査については、同シリーズの過去の実施状況を勘案し、構成管理システム、配付手続き、セキュリティ手段が異なる部分を中心に、平成 25 年 2 月に開発・製造現場へ赴き記録及びスタッフへのヒアリングにより施行状況の調査を行った。また、平成 25 年 2 月及び 3 月に開発者サイトで開発者のテスト環境を使用し、開発者テストのサンプリングチェック及び評価者テストを実施した。

各ワークユニットの評価作業中に発見された問題点は、すべて所見報告書として発行され、開発者に報告された。それらの問題点は、開発者による見直しが行われ、最終的に、すべての問題点が解決されている。

また、認証機関が見つけた評価の問題点は、認証レビューとして記述されて、評価機関へ渡された。

これらの指摘は、評価機関及び開発者が検討したのち、評価報告書に反映された。

7.3 製品テスト

評価者は、開発者の実施したテストの正当性を確認し、評価の過程で示された証拠と開発者のテストを検証した結果から、必要と判断された再現・追加テスト及び脆弱性評定に基づく侵入テストを実行した。

7.3.1 開発者テスト

評価者は、開発者が実施した開発者テストの完全性と実際のテスト結果の証拠資料を評価した。評価者が評価した開発者テストの内容を以下に説明する。

(1) 開発者テスト環境

開発者が実施したテストの構成を図 7-1 に示す。

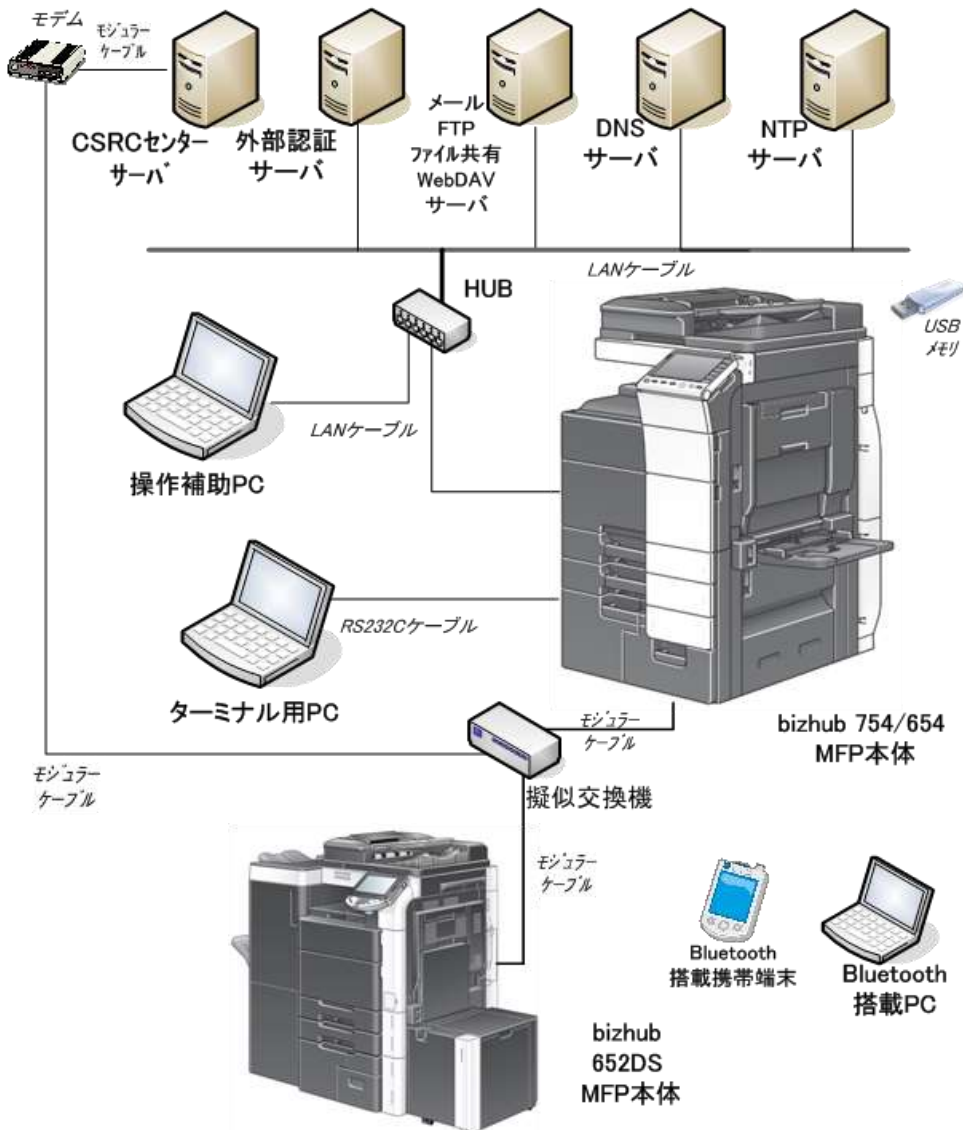


図7-1 開発者テストの構成図

開発者テストは本 STにおいて識別されている TOE 構成と同一の TOE テスト環境で実施されている。

(2) 開発者テスト概説

開発者テストの概説は以下のとおりである。

a) テスト概要

開発者テストの概要は、以下のとおりである。

<開発者テスト手法>

開発者が利用可能な外部インターフェースを持つ機能については、その外部インターフェースを使用してセキュリティ機能を実行することにより実施された。そのうち、通常の利用方法で観察できない機能(高信頼チャネル機能)の確認のためには、通信データをキャプチャするツールにより取得し解析するという方法が使用された。

外部インターフェースからは十分な確認ができない機能に対しては、以下の方法が使用された。

- ・ HDDに暗号化されたデータが書き込まれていること、HDDの削除対象の領域に上書き削除が行われていることの確認のために、HDDの内容をダンプして解析するという方法が使用された。
- ・ Webインターフェースのセッション維持のために使われるcookie等が正しく生成されているかの確認のため、ソースコードレビュー及びデバッグ環境における内部インターフェースのテストが実施された。

<開発者テストツール等>

表7-1 開発テストツール

| ツール名称 | 概要・利用目的 |
|--|--|
| KONICA MINOLTA 754 Series PCL Ver.1.1.4.0、PS Ver.1.1.1.0、XPS Ver.1.1.1.0 | bizhub 754 / 654 の同梱CDに内蔵されている専用プリンタドライバーソフトウェア。 |
| Internet Explorer Ver. 6.0.2800.1106 (Win2000) Ver. 6.0.2900.5512 (WinXP) | 汎用のブラウザソフトウェア。操作補助PC上でPSWCを動作させるのに用いる、またSSL/TLS確認ツールとして使用する。 |

| ツール名称 | 概要・利用目的 |
|---|--|
| Fiddler Ver. 2.2.2.0 | http他のWebアクセスのモニタ&解析ソフトウェアツール。MFP本体と操作補助用PC間でHTTPプロトコルの確認、及びテストを行うために使用する。 |
| Open APIテストソフトウェアツール Ver.7.2.0.5 | Open APIの評価用に作られた専用テストソフトウェアツール。Open APIの殆どのテストは、このツールソフトウェアルを用いてメッセージレベルでの機能確認を行う。 |
| SocketDebugger Ver. 1.12 | TCP-Socketのテストソフトウェアツールとして使用する。 |
| WireShark Ver. 1.2.2 | LAN上の通信をモニタ&解析するソフトウェアツール。通信ログ取得に使用する。 |
| Mozilla Thunderbird Ver. 2.0.0.21 | 汎用メールソフトウェア。操作補助PC上でS/MIMEメール確認用ツールとして使用する。 |
| Open SSL Ver. 1.0.0d (8-Feb-2011) | SSLおよびハッシュ関数の暗号化ソフトウェアツール。 |
| MG-SOFT MIB Browser Professional SNMPv3 Edition Ver.10.0.0.4044 | MIB専用ブラウザソフトウェア。SNMP関連のテストに使用する。 |
| Tera Term Pro Ver. 4.29 | ターミナル用PCで動作させるターミナルソフトウェア。MFP本体と接続して、TOEの状態をモニタするためにMFP本体に内蔵されているターミナルソフトウェアを動作させるために使用する。 |
| ディスクダンプエディタ Ver. 1.43 | HDDの内容を表示させるソフトウェアツール。 |
| Stirling Ver. 1.31 | バイナリエディタソフトウェアツール。暗号鍵、デコードS/MIMEメッセージの内容確認、プリントファイルの編集用として使用する。 |
| FFFTP Ver. 1.92a | FTPクライアントソフトウェアとして使用する。 |
| MIME Base64 エンコード/デコード Ver. 1.0 | MIME Base64 のエンコード/デコードを行なうソフトウェアツール。S/MIMEメッセージのEncode/Decode確認ツールとして使用する。 |
| PageScope Data Administrator with Device Set-Up and Utilities Ver. 1.0.04000.05241 | 複数台のMFPに対応する管理者用デバイス管理ソフトウェアツール。 (下記プラグインソフトウェアの起動が可能) |

| ツール名称 | 概要・利用目的 |
|---|---|
| HDD Backup Utility (プラグイン) Ver. 1.3.10000.00006 | HDD Backup Utility は、ネットワーク上のMFP(複合機)に搭載されている記録メディアのバックアップ(保存)とリストア(復元)を行うユーティリティである。 |
| PageScope Box Operator (PSBO) Ver. 3.2.10000 | ハードディスクに保存されたイメージ文書の取得、印刷等を行なうためのソフトウェアツール。 高信頼チャネル動作確認ツールとして使用する。 |
| sslproxy Ver. 1.2 | 操作補助PC内にあり、本体装置と操作補助PCのブラウザソフトウェアとの間に入っているプロキシソフトウェア。 本体装置とはSSLで通信して、ブラウザソフトウェアとは非SSLでやり取りするので、sslproxy によりSSLによる暗号化を避けてFiddler、SocketDebuggerでのモニタが可能となる。 |
| Black Jumbo Dog Ver. 4.2.2 | イントラネット用の簡易サーバソフトウェア。 メールサーバ、FTPサーバ機能として使用する。 |
| CSRCセンター ソフトウェア Ver. 2.7.0 | CSRCのセンター用のサーバソフトウェア。 CSRCとは、コニカミノルタ株式会社が提供する、MFPの機器の状態をリモートで管理する保守サービスである。 |
| LinuxReader Ver. 2.0 | Linux構成HDDのリードソフトウェアツール |
| WinHex Ver. 16.0 SR-8 | ディスクエディタソフトウェアツール |
| Microsoft Excel 2003 SP3 | Microsoft社製表計算アプリケーション。監査ログファイルの展開、Excel形式による保存に使用する。 |

b) 開発者テストの実施範囲

開発者テストは開発者によって261項目実施された。

カバレージ分析によって、機能仕様に記述されたすべてのセキュリティ機能と外部インターフェースが十分にテストされたことが検証された。深さ分析によって、TOE設計に記述されたすべてのサブシステムとサブシステムインターフェースが十分にテストされたことが検証された。

c) 結果

評価者は、開発者テストの実施方法、実施項目の正当性を確認し、テスト計画書に示された実施方法と実際の実施方法が一致することを確認した。評価者は、開発者が期待したテスト結果と開発者によって実施されたテスト結果が一致していることを確認した。

7.3.2 評価者独立テスト

評価者は、開発者テストから抽出したテスト項目を使用して製品のセキュリティ機能が実行されることを再確認するサンプルテストを実施するとともに、評価の過程で示された証拠から、製品のセキュリティ機能が確実に実行されることをより確信するための独立テスト（以下「独立テスト」という。）を実施した。評価者が実施した独立テストを以下に説明する。

(1) 独立テスト環境

評価者が実施したテストの構成は、開発者テストと同様の構成である。

独立テストは本 STにおいて識別されている TOE 構成と同一の TOE テスト環境で実施されている。KONICA MINOLTA 754 Series PCL・PS・XPS、CSRC センターソフトウェアは、開発者テストに用いられたものを利用しているが、これらの仕様確認及び動作試験と校正は評価者によって実施されている。

なお、TOE が搭載される MFP として、bizhub 754 / bizhub 654 のみが選択されているが、評価者により以下の確認が行われた結果、問題ないと判断されている。

- ineo 754 / ineo 654 は、それぞれ bizhub 754 / bizhub 654 の OEM 製品である。

(2) 独立テスト概説

評価者の実施した独立テストは以下のとおりである。

a) 独立テストの観点

評価者が、開発者テスト及び提供された評価証拠資料から考案した独立テストの観点を以下に示す。

＜テストの観点＞

- ① セキュリティの強度の面で重要な確率的・順列的メカニズムに対して、インターフェースの種別やパラメタの観点で開発者テストの厳密性を補足する。
- ② 同系統の製品で異なる機能(監査ログに関する機能)に対して、別機能との相互作用の観点で開発者テストの厳密性を補足する。
- ③ それ以外の機能に対しても、設定やパラメタのバリエーション、異常な入力等に関して必要と判断されるテストを補足する。

b) 独立テスト概要

評価者が実施した独立テストの概要は以下のとおりである。

<独立テスト手法>

評価者が利用可能な外部インターフェースを持つ機能についてはその外部インターフェースを使用してセキュリティ機能を実行することにより実施された。また、評価者が利用可能な外部インターフェースを持たない機能については、セキュリティ機能の実行結果をダンプツールや通信データをキャプチャするツールにより取得し、解析するという方法で実施された。

<独立テストツール>

テストで使用したツール等は、開発者テストと同様である。

<独立テストの観点ごとの概要>

独立テストの観点ごとのテスト概要を表7-2に示す。

表7-2 実施した独立テスト

| 独立テスト の観点 | テスト概要 |
|--------------|---|
| 観点① | パスワードの設定・変更機能において、識別・認証機能の動作設定、設定可能なパスワード桁数の条件、設定するパスワード桁数の異常ケースのバリエーションを補足するテストを実施した。 識別・認証機能において、設定可能なパスワード桁数の条件、入力するパスワードの文字種、入力するユーザ名誤りのケースのバリエーションを補足するテストを実施した。 |
| 観点② | 時刻設定の機能の使用と監査ログの出力、認証機能の設定と監査ログの出力の操作の順番に関するバリエーションを補足するテストを実施した。 |
| 観点③ | ユーザ設定機能の設定、暗号鍵生成機能の暗号化ワード、ASIC動作サポート機能の暗号化ワード、ボックスファイルアクセス制御のボックスNoとボックスファイルの組み合わせ、S/MIME送信時の証明書の有効期限に関するバリエーションを補足するテストを実施した。 外部認証サーバ、FAX、及びBluetoothとの通信の異常ケースのバリエーションを補足するテストを実施した。 |
| 観点④ | Webインターフェースのセッション維持のために使われるcookie等の生成の正しさの確認を得るため、生成される値を実際に観察するテストを実施した。 |

c) 結果

評価者が実施したすべての独立テストは正しく完了し、評価者は TOE のふるまいを確認した。評価者は、すべてのテスト結果と期待されるふるまいが一致していることを確認した。

7.3.3 評価者侵入テスト

評価者は、評価の過程で示された証拠から、想定される使用環境と攻撃レベルにおいて懸念される脆弱性となる可能性があるものについて、必要と思われる評価者侵入テスト（以下「侵入テスト」という。）を考案し実施した。評価者が実施した侵入テストを以下に説明する。

(1) 侵入テスト概説

評価者が実施した侵入テストの概説は以下のとおりである。

a) 懸念される脆弱性

評価者は、提供された証拠資料や公知の情報より、潜在的な脆弱性を探索し、侵入テストを必要とする以下の脆弱性を識別した。

<侵入テストを必要とする脆弱性>

- ① TOEに使われているコンポーネントに関連する想定外のサービスが起動している可能性がある。
- ② TOEに使われているコンポーネントに関連する公知の脆弱性の存在が懸念される。
- ③ ネットワーク経由で入力するパラメタ等は機能仕様で定められるが、入力の方法によっては機能仕様では想定されていないような入力が可能となり、TOEのふるまいに影響を与えることが懸念される。
- ④ セキュリティ機能をバイパスや改ざんされる懸念がないかどうかを開発証拠資料に対して探索したところ、電源のON/OFFのタイミングによってはそのような懸念があることが検出された。
- ⑤ 認証機能を提供する複数のタイプのインターフェースが存在することがSTからもわかる。開発証拠資料から異なるタイプのインターフェースからの認証が競合する場合を検討し、操作者が異なる権限で操作できてしまうことが懸念された。
- ⑥ セキュリティ強化機能の設定はHDD上にはないことが開発証拠資料からはわかるが、HDDの交換がセキュリティ強化機能に影響しないと確信できるようなテストは確認できない。
- ⑦ 監査ログ領域を満杯にすることで、不正アクセス行為を隠蔽できることが懸念された。

b) 侵入テストの概要

評価者は、潜在的な脆弱性が悪用される可能性を検出するために、以下の侵入テストを実施した。

<侵入テスト環境>

評価者が実施した侵入テストの構成を図 7-2 に示す。

TOE が搭載される MFP として、bizhub 654 のみが選択されているが、評価者により以下の確認が行われた結果、問題ないと判断されている。

- ・ ineo 754 / ineo 654 は、それぞれ bizhub 754 / bizhub 654 の OEM 製品である。
- ・ bizhub 754 / bizhub 654 の違いは、コピー/プリント速度、耐久性保証値、及び給排紙構成の違いであることを開発者から提供された資料により確認した。これらの違いは評価者が実施したテストの対象のふるまいに影響がないことを判断した。

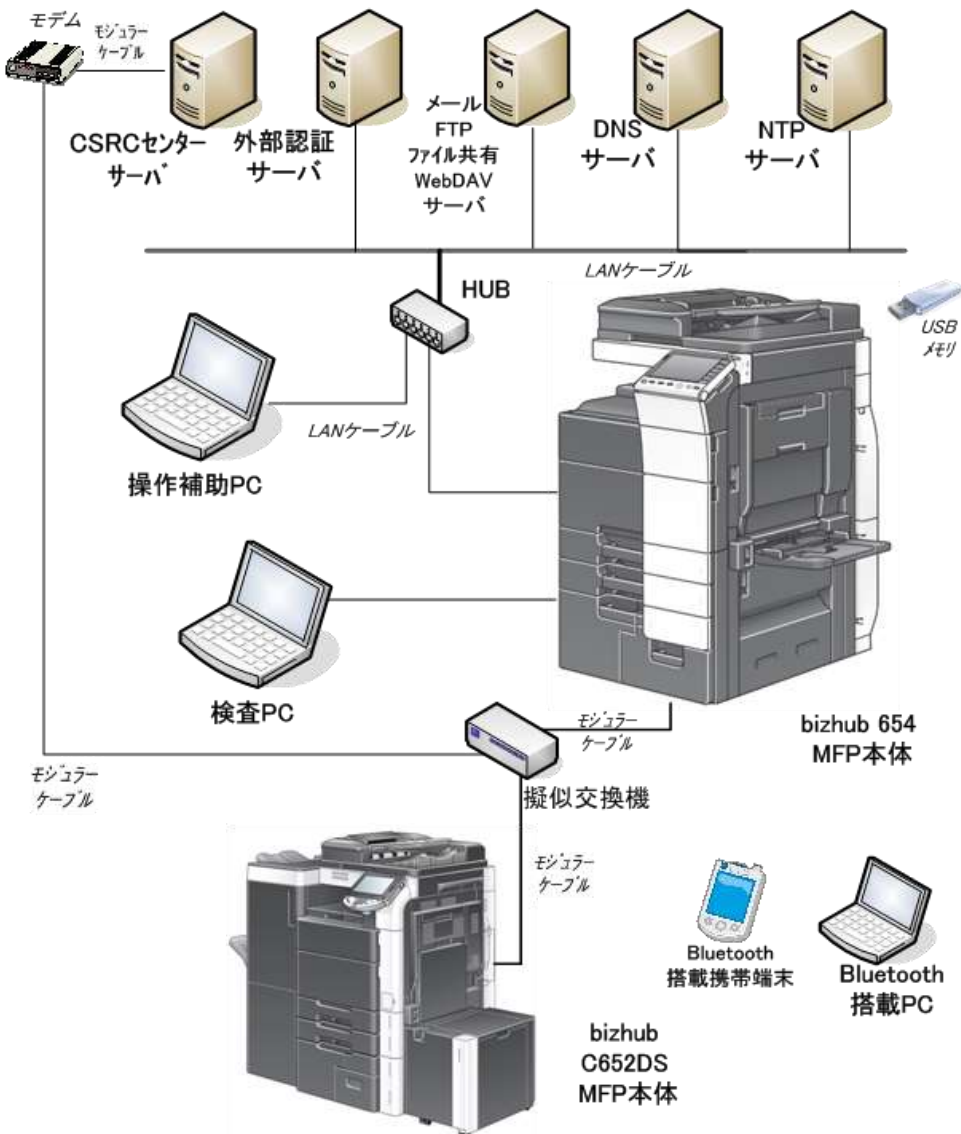


図7-2 侵入テストの構成図

<侵入テスト手法>

侵入テストは、以下の方法で実施された。

- ・ パネルを操作してTOEに刺激を与え、その振る舞いを目視により確認する方法。
- ・ 操作補助PCを操作してネットワーク経由でTOEにアクセスすることにより、そのふるまいを目視で確認する方法。
- ・ テストツールを使ってパラメタ等を改ざんし、そのふるまいをテストツールで確認する方法。
- ・ 検査PCを操作して脆弱性検査ツールによる公知の脆弱性をスキャンする方法。

<侵入テストで使用したツール等>

| テスト構成環境 | 詳細 |
|-----------|---|
| 検査対象(TOE) | <ul style="list-style-type: none"> ・bizhub 654に搭載されたTOE (バージョン : A55V0Y0-0100-G00-10) ・ネットワーク構成 <p>MFPごとにハブ、又はクロスケーブルに接続し、侵入テストを実施した。</p> |
| 操作補助PC | <ul style="list-style-type: none"> ・Windows XP(SP3)またはWindows 2000(SP4)で動作するネットワーク端子付きのPC。 ・表7-1 で示されているツールも利用(Fiddler、OpenAPIテストツール、SocketDebugger等)。 ・PSWC(PageScope Web Connectionの略)、HTTPS、TCPSocket、OpenAPI、SNMP等を用いてMFPにアクセスし、ネットワーク設定等を実施することが可能。また、TamperIEの利用も可能。 |

| テスト構成環境 | 詳細 |
|---------|---|
| 検査PC | <ul style="list-style-type: none"> ・検査PCは共にWindows XP SP3で動作するネットワーク端子付きのPCであり、本端末をクロスケーブルでMFPに接続し、脆弱性テストを実施している。 ・テストツールの説明(プラグインや脆弱性データベースは2013年2月18日時点の最新版を適用している。) <ul style="list-style-type: none"> ① snmpwalk Version 3.6.1 <ul style="list-style-type: none"> ・MIB情報取得ツール。 ② openSSL Version 0.9.8y <ul style="list-style-type: none"> ・SSL、及びハッシュ関数の暗号化ツール。 ③ Nessus 5.0.2 <ul style="list-style-type: none"> ・システム上に存在する脆弱性を検査するセキュリティスキャナ。 ④ TamperIE 1.0.1.13 <ul style="list-style-type: none"> ・Internet Explorer等の一般的なWebブラウザから送信されるデータを任意のデータに改ざんするWebプロキシツール。 ⑤ sslproxy v 1.2 <ul style="list-style-type: none"> ・SSL-プロキシサーバソフトウェア。 ⑥ Fiddler 2.4.2.6 <ul style="list-style-type: none"> ・HTTP のやりとりをモニタする Web デバッガー。 ⑦ Wireshark 1.8.5 <ul style="list-style-type: none"> ・800 以上のプロトコルを解析できるパケットアナライザソフト。 ⑧ Nikto Version 2.1.5 <ul style="list-style-type: none"> ・CGIの公知の脆弱性検査ツール。 ⑨ extrstr 0.2 <ul style="list-style-type: none"> ・評価機関が開発したバイナリ解析ツール。GNU binutilsを活用して、バイナリから印刷可能な文字列を抽出して、集計する。 ⑩ Nmap 6.25 <ul style="list-style-type: none"> ・システム上のポートを検査するセキュリティスキャナ。 |

<侵入テストの実施項目>

懸念される脆弱性と対応する侵入テスト内容を表 7-3 に示す。

表7-3 侵入テスト概要

| 懸念される脆弱性 | テスト概要 |
|----------|--|
| 脆弱性① | Nessus等のツール及び動作検証により、悪用可能でないか確認するテストを実施した。 |

| 懸念される脆弱性 | テスト概要 |
|----------|---|
| 脆弱性② | Nessus等のツール及び結果分析により、悪用可能でないか確認するテストを実施した。 |
| 脆弱性③ | ネットワーク経由で入力するパラメタ等を編集して送信することにより、セキュリティ機能のふるまい(ドメイン分離、バイパス、干渉等)に影響を与えないことを確認するテストを実施した。 |
| 脆弱性④ | 強制的な電源OFF/ONにより、初期化プロセス、画面表示等のセキュリティ機能に影響を与えないことを確認するテストを実施した。 |
| 脆弱性⑤ | パネルとネットワーク経由で同時にアクセスし、排他制御が行われることを確認するテストを実施した。 |
| 脆弱性⑥ | HDDの交換がセキュリティ強化機能の設定に影響を与えないことを確認するテストを実施した。 |
| 脆弱性⑦ | 監査ログ領域を満杯にするのに要する時間を計測するテストを実施した。 |

c) 結果

評価者が実施した侵入テストでは、想定する攻撃能力を持つ攻撃者が悪用可能な脆弱性は確認されなかった。

7.4 評価構成について

(1) 動作機種について

本TOEは、コニカミノルタ株式会社が提供するMFPである、bizhub 754、bizhub 654、ineo 754、ineo 654 のいずれかに搭載されることが想定されている。

これらの全ての機種において評価されたというわけではないが、7.3.2で示した理由により、これらの全ての機種において評価されたとみなすことができる。

(2) TOEの設定について

評価は、以下の設定で実施された。

- ・ セキュリティ強化機能は「有効」
- ・ ユーザ認証の方式は、以下のいずれか
 - 「本体認証」
 - 「外部認証」でActive Directoryを使用

これらの設定は、STで示されている設定の通りである。

7.5 評価結果

評価者は、評価報告書をもって本 TOE が CEM のワークユニットすべてを満たしていると判断した。

評価では以下について確認された。

- ・ PP 適合：なし
- ・ セキュリティ機能要件： コモンクライテリア パート 2 拡張
- ・ セキュリティ保証要件： コモンクライテリア パート 3 適合

評価の結果として、以下の保証コンポーネントについて「合格」判定がなされた。

- ・ EAL3 パッケージのすべての保証コンポーネント

評価の結果は、第 2 章に記述された識別に一致する TOE によって構成されたもののみに適用される。

7.6 評価者コメント/勧告

調達者に喚起すべき評価者勧告は、特になし。

8

認証実施

認証機関は、評価の過程で評価機関より提出される各資料をもとに、以下の認証を実施した。

- ① 所見報告書でなされた指摘内容が妥当であること。
- ② 所見報告書でなされた指摘内容が解決されていること。
- ③ 提出された証拠資料をサンプリングし、その内容を検査し、関連するワークユニットが評価報告書で示されたように評価されていること。
- ④ 評価報告書に示された評価者の評価判断の根拠が妥当であること。
- ⑤ 評価報告書に示された評価者の評価方法がCEMに適合していること。

これらの認証において発見された問題事項を、認証レビューとして作成し、評価機関に送付した。認証機関は、本 ST 及び評価報告書において、認証レビューで指摘された問題点が解決されていることを確認し、本認証報告書を発行した。

8.1

認証結果

提出された評価報告書、所見報告書及び関連する評価証拠資料を検証した結果、認証機関は、本 TOE が CC パート 3 の EAL3 に対する保証要件を満たすものと判断する。

8.2

注意事項

- ・ 本TOEは、脅威に対抗するために、以下の機能に依存する(4.3参照)。
 - MFPに搭載されているASIC
 - Active Directory (ユーザ認証機能で外部サーバ認証方式を選択する場合)
 - SSDに残存するパスワード等の設定値の情報を取得することの困難性
 これらの機能の信頼性については、本評価で保証されたものではなく、調達者の判断となる。
- ・ オプションパートであるFAXユニットが未装着の場合、セキュリティ機能であるFAXユニット制御機能は無効になる。(そのことは、その他のセキュリティ機能の動作には影響しない。)
- ・ セキュリティ強化機能を有効にすることで、一部の機能が使えなくなる。STの「1.4.3.8. セキュリティ強化機能」に記載されている各設定の説明を注意深く確認することを推奨する。

- ・ S/MIME証明書の有効性(証明書失効リストへの照合)については、管理者が有効な証明書を登録するように管理すること。

9

附属書

特になし。

10

セキュリティターゲット

本 TOE のセキュリティターゲット[12]は、本報告書とは別文書として以下のとおり本認証報告書とともに提供される。

bizhub 754 / bizhub 654 / ineo 754 / ineo 654 全体制御ソフトウェア
A55V0Y0-0100-G00-10 セキュリティターゲット バージョン 1.06 2013 年 7
月 2 日 コニカミノルタ株式会社

11 用語

本報告書で使用された CC に関する略語を以下に示す。

| | |
|-----|--|
| CC | Common Criteria for Information Technology Security Evaluation (セキュリティ評価基準) |
| CEM | Common Methodology for Information Technology Security Evaluation (セキュリティ評価方法) |
| EAL | Evaluation Assurance Level (評価保証レベル) |
| PP | Protection Profile (プロテクションプロファイル) |
| ST | Security Target (セキュリティターゲット) |
| TOE | Target of Evaluation (評価対象) |
| TSF | TOE Security Functionality (TOEセキュリティ機能) |

本報告書で使用された TOE に関する略語を以下に示す。

| | |
|---------|--|
| API | Application Programming Interface (API) |
| DNS | Domain Name System (DNS) |
| FTP | File Transfer Protocol (FTP) |
| HDD | Hard Disk Drive (ハードディスク ドライブ) |
| HTTPS | HyperText Transfer Protocol Security (HTTPS) |
| MFP | Multiple Function Peripheral (デジタル複合機) |
| MIB | Management Information Base (MIB) |
| NVRAM | Non-Volatile Random Access Memory (NVRAM) |
| RAM | Random Access Memory (RAM) |
| SMTP | Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) |
| SNMP | Simple Network Management Protocol (SNMP) |
| SSL/TLS | Secure Socket Layer/Transport Layer Security (SSL/TLS) |
| S/MIME | Secure Multipurpose Internet Mail Extensions (S/MIME) |
| TSI | Transmitting Subscriber Identification (TSI) |
| USB | Universal Serial Bus (USB) |

本報告書で使用された用語の定義を以下に示す。

| | |
|----------------|---|
| Bluetooth | 携帯端末等で数m程度の機器間接続に使われる短距離無線通信技術の一つのこと。 |
| DNS | インターネットでドメイン名とIPアドレスの関係を管理するプロトコルのこと。 |
| FTP | TCP/IPネットワークで使うファイル転送プロトコルのこと。 |
| 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のデータ領域に残存するファイル。 |
| HTTPS | Webサーバとクライアントの間で安全な通信を行うためにSSLによる暗号化機能を追加したプロトコルのこと。 |
| MIB | SNMPを利用して管理される各種機器が公開している各種設定情報のこと。 |
| NVRAM | 電源を切っても記憶がなくならない不揮発性の性質を持つ、ランダムにアクセスできるメモリのこと。 |
| PageScope | MFP本体に内蔵されており、ブラウザを利用して、本体の状態確認/設定を行うためのツールのこと。 |
| Web Connection | |
| PC-FAX動作 | FAX受信時に指定された情報に基づき、受信画像データの保存ボックス振り分け処理を行う動作のこと。 |
| SMTP | TCP/IPでメールを転送する時のプロトコルのこと。 |
| SNMP | ネットワーク経由で各種機器を管理するためのプロトコルのこと。 |
| SNMPパスワード | TOEで使用されているSNMP v3を利用する場合に利用者を確認するためのパスワード（Privacyパスワード、Authenticationパスワード）の総称。 |
| SSL/TLS | インターネット上で情報を暗号化してやり取りするプロトコルのこと。 |
| S/MIME | 電子メールの暗号化方式の標準のこと。RSAの公開鍵暗号方式を用いてメッセージを暗号化して送受信。認証機関が発行した電子証明書が必要。 |
| TSI受信 | 送信者毎に、保存すべきボックスを指定することができる機能のこと。 |
| 暗号化ワード | ASICにおいて暗号化・復号処理を行う際の暗号鍵を生成する元となる情報のこと。 |
| オフィス内 LAN | TOEが接続され、スイッチングハブ等の利用、盗聴の検知機器の設置等オフィスの運用によって、盗聴されず、外部とはファイアウォール等を介して接続されるネットワークのこと。 |

| | |
|---------------|--|
| 画像関連ファイル | プリント処理において生成されたテンポラリデータファイル。 |
| 管理者モード | MFPに対して管理者に許可された操作を行うことが可能な状態のこと。 |
| 外部ネットワーク | TOEが接続されるオフィス内LANとファイアウォール等によりアクセス制限されたネットワークのこと。 |
| サービスモード | MFPに対してサービスエンジニアに許可された操作を行うことが可能な状態のこと。 |
| セキュリティ文書パスワード | セキュリティ文書ファイルに対する操作を行う前に許可された利用者であるかどうかを確認するためのパスワードのこと。 |
| セキュリティ文書ファイル | セキュリティ文書プリントによって登録される画像ファイルのこと。 |
| セキュリティ文書プリント | プリンタドライバでセキュリティ文書パスワードを指定し、MFPからの印刷はそのパスワードで認証された場合に制限する印刷方法のこと。 |
| 保存画像ファイル | セキュリティ文書ファイル、ボックスファイル、認証&プリントファイル以外の処理(ファックス受信など)でHDDに保存される画像ファイル。 |
| ボックスファイル | 個人ボックス、共有ボックス、グループボックスに保存される画像ファイルのこと。 |

12

参照

- [1] ITセキュリティ評価及び認証制度の基本規程, 平成24年3月, 独立行政法人情報処理推進機構, CCS-01
- [2] ITセキュリティ認証等に関する要求事項, 平成25年4月, 独立行政法人情報処理推進機構, CCM-02
- [3] ITセキュリティ評価機関承認申請等に関する要求事項, 平成25年4月, 独立行政法人情報処理推進機構, CCM-03
- [4] Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part1: Introduction and general model, Version 3.1 Revision 4, September 2012, CCMB-2012-09-001
- [5] Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part2: Security functional components, Version 3.1 Revision 4, September 2012, CCMB-2012-09-002
- [6] Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part3: Security assurance components, Version 3.1 Revision 4, September 2012, CCMB-2012-09-003
- [7] 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, 2012年9月, CCMB-2012-09-001, (平成24年11月, 翻訳第1.0版)
- [8] 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, 2012年9月, CCMB-2012-09-002, (平成24年11月, 翻訳第1.0版)
- [9] 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, 2012年9月, CCMB-2012-09-003, (平成24年11月, 翻訳第1.0版)
- [10] Common Methodology for Information Technology Security Evaluation : Evaluation methodology, Version 3.1 Revision 4, September 2012, CCMB-2012-09-004
- [11] 情報技術セキュリティ評価のための共通方法: 評価方法, バージョン3.1 改訂第4版, 2012年9月, CCMB-2012-09-004, (平成24年11月, 翻訳第1.0版)
- [12] bizhub 754 / bizhub 654 / ineo 754 / ineo 654 全体制御ソフトウェア A55V0Y0-0100-G00-10 セキュリティターゲット バージョン 1.06 2013年7月2日 コニカミノルタ株式会社
- [13] bizhub 754 / bizhub 654 / ineo 754 / ineo 654 全体制御ソフトウェア 評価報告書, 初版, 2013年7月2日, みずほ情報総研株式会社 情報セキュリティ評価室