# FIREWALL A EXIGENCES REDUITES

# PROFIL DE PROTECTION

00000

**V2.2 - Septembre 1998** 



# TABLE DES MATIERES

1. INTRODUCTION	1
1.1 Identification du profil de protection	1
1.2 Présentation du profil de protection	
2. DESCRIPTION DE LA CIBLE D'EVALUATION	2
3. ENVIRONNEMENT DE SECURITE	3
3.1 Hypothèses d'utilisation de la TOE	3
3.2 Menaces	4
3.3 Politiques de sécurité organisationnelles	5
4. OBJECTIFS DE SECURITE	6
4.1 Objectifs de sécurité des technologies de l'information	6
4.2 Objectifs de sécurité de l'environnement	7
5. EXIGENCES DE SECURITE	8
5.1 Exigences fonctionnelles	8
5.2 Texte des exigences fonctionnelles	9
5.2.1 Classe Security Audit	9
5.2.2 Classe User Data Protection	12
5.2.3 Classe Identification and Authentication	15
5.2.4 Classe Security Management	16
5.2.5 Classe Protection of the TOE Security Functions	21
5.2.6 Classe TOE Access	22
5.3 Exigences d'assurance	23
6. PRECISIONS	23
7. GLOSSAIRE	24
8. ARGUMENTAIRE	25
8.1 Objectifs de sécurité de la TOE	25
8.1.1 Couvertures des hypothèses	25
8.1.2 Couverture des menaces	25
8.1.3 Couverture des politiques de sécurité organisationnelles	27
8.1.4 Complétude des objectifs de sécurité	28
8.1.4.1 Complétude des objectifs des technologies de l'information	
8.1.4.2 Complétude des objectifs de l'environnement	
8.1.5 Récapitulatif des relations Menaces-Politiques / Objectifs-Hypothèses	32

8.2 Exigences fonctionnelles de la TOE	33
8.2.1 Argumentaire pour la classe FAU : Security Audit	33
8.2.2 Argumentaire pour la classe FDP : User Data Protection	34
8.2.3 Argumentaire pour la classe FIA : Identification and Authentication	
8.2.4 Argumentaire pour la classe FMT : Security Management	
8.2.5 Argumentaire pour la classe FPT : Protection of the TOE Security Functions	
8.2.6 Argumentaire pour la classe FTA : TOE Access	
8.3 Satisfaction des objectifs de sécurité	40
8.4 Argumentaire des exigences d'assurance	41
8.5 Cohésion des exigences de sécurité	42
8.5.1 Dépendances des exigences fonctionnelles	42
8.5.2 Dépendances des exigences d'assurance	44
8.5.3 Support mutuel des composants de sécurité	
8.5.4 Cohérence interne des composants de sécurité	
8.5.4.1 FAU <-> FAU	
8.5.4.2 FAU <-> FDP	51
8.5.4.3 FAU <-> FIA	52
8.5.4.4 FAU <-> FMT	53
8.5.4.5 FAU <-> FPT	55
8.5.4.6 FAU <-> FTA	55
8.5.4.7 FDP <-> FDP	56
8.5.4.8 FDP <-> FIA	57
8.5.4.9 FDP <-> FMT	57
8.5.4.10 FDP <-> FPT	58
8.5.4.11 FDP <-> FTA	58
8.5.4.12 FIA <-> FIA	59
8.5.4.13 FIA <-> FMT	59
8.5.4.14 FIA <-> FPT	60
8.5.4.15 FIA <-> FTA	60
8.5.4.16 FMT <-> FMT	62
8.5.4.17 FMT <-> FPT	63
8.5.4.18 FMT <-> FTA	64
8.5.4.19 FPT <-> FPT	64
8.5.4.20 FPT <-> FTA	65
8.5.4.21 FTA <-> FTA	65
8.5.5 Conclusion de l'analyse de cohésion	65

# 1. Introduction

# 1.1 Identification du profil de protection

Titre: Firewall à Exigences Réduites (FER) - V2.2 - Septembre 1998

**Enregistrement**: PP/9904

Mots clés : firewall, filtrage de paquets, relais applicatif

Référence à d'autres profils de protection :

- PP FER Firewall à Exigences Réduites - V1.4 - Mai 1998

# 1.2 Présentation du profil de protection

Ce profil de protection exprime les objectifs de sécurité ainsi que les exigences fonctionnelles et d'assurance pour une cible d'évaluation (nommée ci-après TOE) permettant d'assurer l'interconnexion de deux réseaux.

Cette TOE est destinée à fournir les mesures nécessaires visant à conserver, après interconnexion des deux réseaux, le niveau de sécurité atteint par chaque réseau considéré isolément.

Chacun des deux réseaux doit être soumis à une politique de sécurité. Les utilisateurs des deux réseaux qui communiquent via la TOE, respectent la politique de sécurité inhérente à leur réseau d'appartenance.

Ce profil de protection est conforme aux Critères Communs V2.0 (Mai 1998).

# 2. Description de la cible d'évaluation

Les utilisateurs de deux réseaux expriment le besoin d'interopérer pour des applications telles que la messagerie, ou d'accéder à des serveurs communs. Il est donc nécessaire d'ouvrir l'un vers l'autre les réseaux initialement non connectés. L'objet de la TOE est de fournir les fonctionnalités de sécurité visant à autoriser l'interconnexion des deux réseaux sans en dégrader le niveau de sécurité initial. La TOE est un firewall. Ce firewall est le seul point de passage entre les deux réseaux.

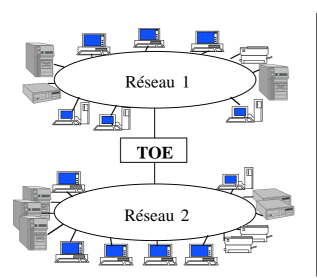
Pour autoriser une interconnexion sans dégradation du niveau de sécurité, la TOE offre des fonctionnalités de filtrage des communications entre les deux réseaux basées sur des règles définies conformément à la politique de sécurité mise en place :

- filtrage des paquets d'un réseau à l'autre,
- filtrage des applications entre utilisateurs de chaque réseau.

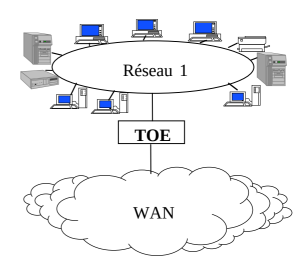
La TOE est également dotée de fonctionnalités de sécurité propres à assurer sa sécurité intrinsèque comme l'audit ou l'identification/authentification des opérateurs.

Le schéma suivant représente les deux types de configuration identifiés :

La TOE connecte deux réseaux locaux



La TOE connecte un réseau local à un réseau étendu



# 3. Environnement de sécurité

# 3.1 Hypothèses d'utilisation de la TOE

#### H. USAGE:

La TOE est le seul point de passage entre les deux réseaux. Les périphériques de connexion (modem) sont interdits sur les réseaux à protéger.

#### **H.PERSONNEL:**

Les opérateurs sont des personnes non hostiles et compétentes, et disposent des moyens nécessaires à leurs tâches. Ils sont formés pour exécuter les opérations dont ils ont la charge.

# **H.PERSONNE\_EXT:**

Une personne extérieure ayant un accès à la TOE, ne pourra le faire que conformément à la politique de sécurité mise en place.

#### **H.INSTALLE:**

La TOE est livrée et installée de manière à respecter la politique de sécurité régissant l'interconnexion des réseaux.

# **H.PROTECT\_TOE:**

La TOE se trouve dans un local protégé. Les moyens mis en oeuvre seront conformes à la politique de sécurité régissant l'interconnexion des réseaux .

# 3.2 Menaces

## **M.INTRUSION\_RESEAU:**

Un utilisateur du premier réseau s'introduit sur le second réseau via la TOE à des fins malveillantes.

Cette attaque peut impliquer une perte de confidentialité, d'intégrité ou de disponibilité des données protégées ou des ressources. Elle peut avoir différents impacts comme :

- l'accès à des services non autorisés,
- l'accès à de l'information sensible,
- la transmission d'informations sensibles,
- l'introduction d'informations non intègres.

# **M.INTRUSION\_TOE:**

Un attaquant obtient un accès illégal à la TOE.

Cet attaquant peut donc, via un accès local ou distant à la TOE, modifier la configuration de la TOE, ajouter des accès non prévus, modifier les traces d'audit, saturer la TOE,...

## M.MAUVAIS\_OPE:

Un opérateur de la TOE négligent effectue une opération illicite sur la TOE.

Il est notamment possible qu'il:

- configure mal la TOE,
- ne relève pas l'audit.

#### **M.VIRUS:**

Un opérateur introduit, volontairement ou involontairement un logiciel non autorisé (notamment un virus) dans la TOE.

# 3.3 Politiques de sécurité organisationnelles

#### P.OPERATEUR:

Les opérateurs sont les seuls à avoir un accès direct à la TOE, après identification et authentification.

#### P.TRACE:

Toutes les opérations jugées sensibles par l'opérateur doivent être auditées pour ensuite pouvoir être imputées aux entités qui les ont effectuées. Les données d'audit doivent faire l'objet d'un stockage.

## P.ROLE:

Chaque opérateur ne doit avoir accès qu'aux fonctions de la TOE nécessaires à l'accomplissement de sa tâche dans le cadre du rôle qui lui est imparti.

#### **P.MAINTENANCE:**

Avant toute intervention de maintenance, les informations sensibles contenues dans la TOE doivent être protégées.

# 4. Objectifs de sécurité

# 4.1 Objectifs de sécurité des technologies de l'information

#### O.I&A:

La TOE doit identifier de manière unique tous les opérateurs de la TOE et authentifier ces opérateurs préalablement à toute opération. Seuls les opérateurs doivent avoir un accès direct à la TOE.

#### O.CONFIG TOE:

La TOE doit fournir aux opérateurs les fonctions nécessaires à l'accomplissement de leurs tâches.

#### **O.ROLES:**

La TOE ne doit pas permettre aux opérateurs d'effectuer des opérations qui ne sont pas de leur ressort.

#### **O.PROTECT\_DONNEES:**

Les informations propres à la TOE doivent être protégées contre les attaques visant leur confidentialité, leur intégrité et leur disponibilité<sup>1</sup>.

# O.ACCES\_RESEAU:

La TOE doit fournir un contrôle d'accès entre les deux réseaux connectés en filtrant les accès en fonction de règles paramétrées par les opérateurs. Pour certains services, la TOE demande une authentification des utilisateurs.

Les règles utilisables portent sur l'identifiant des utilisateurs en communication, la nature de l'application mise en oeuvre, les commandes effectuées et leurs options, le contrôle des flux d'informations.

## **O.AUDIT:**

La TOE doit fournir les moyens d'enregistrer les événements définis par les opérateurs, ainsi que les moyens nécessaires à l'analyse de ces enregistrements, de manière à permettre à l'opérateur chargé de l'analyse de ces traces de détecter les attaques ou tentatives d'attaques, de détecter les erreurs de configuration pouvant affaiblir la TOE, de savoir pour chaque opération relevant de la sécurité, quelle entité l'a réalisée.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les données sont disponibles si elles n'ont pas été détruites. La disponibilité des données n'inclut pas la disponibilité de la TOE et des fonctions qui permettent d'exploiter ces données.

# 4.2 Objectifs de sécurité de l'environnement

#### O.USAGE:

La TOE doit être le seul point de passage entre les deux réseaux.

#### **O.PERSONNEL:**

Les opérateurs doivent être des personnes non hostiles et compétentes, et disposer des moyens nécessaires à leurs tâches. Ils doivent être formés pour exécuter les opérations dont ils ont la charge.

# **O.PERSONNE\_EXT:**

Une personne extérieure ayant un accès à la TOE, ne devra pouvoir le faire que conformément à la politique de sécurité mise en place.

#### **O.INSTALLE:**

La TOE doit être livrée et installée de manière à respecter la politique de sécurité régissant l'interconnexion des réseaux.

## **O.PROTECT\_TOE:**

La TOE doit se trouver dans un local protégé. Les moyens mis en oeuvre doivent être conformes à la politique de sécurité régissant l'interconnexion des réseaux.

# 5. Exigences de sécurité

# **5.1** Exigences fonctionnelles

	<del> </del>	
FAU_ARP.1	Security Alarms	
FAU_GEN.1	Audit data generation	
FAU_GEN.2	User identity association	
FAU_SAA.1	Potential violation analysis	
FAU_SAR.1	Audit review	
FAU_SEL.1	Selective audit	
FAU_STG.2	Guarantees of audit data availability	
FDP_ACC.2	Complete access control	
FDP_ACF.1	Security attribute based access control	
FDP_IFC.2	Complete information flow control	
FDP_IFF.1	Simple security attributes	
FDP_IFF.3	Limited illicit information flows	
FDP_ITC.1	Import of user data without security attributes	
FDP_RIP.1	Subset residual information protection	
FDP_SDI.2	Stored data integrity monitoring and action	
FIA_AFL.1	Authentication failure handling	
FIA_ATD.1	User attribute definition	
FIA_SOS.1	Verification of secrets	
FIA_UAU.1	Timing of authentication	
FIA_UID.2	User identification before any action	
FMT_MSA.1	Management of security attributes	
FMT_MSA.2	Secure security attributes	
FMT_MSA.3	Static attribute initialisation	
FMT_MTD.1	Management of TSF data	
FMT_MTD.2	Management of limits on TSF data	
FMT_REV.1	Revocation	

FMT_SAE.1	Time-limited authorisation
FMT_SMR.2	Restrictions on security roles
FPT_AMT.1	Abstract machine testing
FPT_RVM.1	Non-bypassability of the TSP
FPT_STM.1	Reliable time stamps
FPT_TST.1	TSF testing
FTA_SSL.1	TSF-initiated session locking
FTA_TSE.1	TOE session establishment

# 5.2 Texte des exigences fonctionnelles

Dans le corps des composants fonctionnels ci-dessous, certaines opérations ont été complétées. Le choix des opérations résulte de l'expression du besoin. Pour les opérations non complétées, le raffinement indique que le choix est laissé au rédacteur de la cible de sécurité.

# **5.2.1** Classe Security Audit

# **FAU\_ARP.1** Security Alarms

FAU\_ARP.1.1 The TSF shall take [the least disruptive action] upon detection of a potential security violation.

Raffinement:

L'action la moins pénalisante correspond à la génération automatique d'une alarme. Le rédacteur de la cible de sécurité pourra ajouter des actions complémentaires à la génération de l'alarme.

## FAU\_GEN.1 Audit Data Generation

- FAU\_GEN.1.1 The TSF shall be able to generate an audit record of the following auditable events:
  - a) Start-up and shutdown of the audit functions;
  - b) All auditable events for the [basic] level of audit; and
  - c) [assignment: other specifically defined auditable events].

Raffinement:

Le tableau suivant liste tous les événements auditables. L'auteur de la cible de sécurité complétera éventuellement avec d'autres événements à auditer.

Composant	Evénements auditables		
FAU_ARP.1	Actions taken due to imminent security violations.		
FAU_GEN.1	• -		
FAU_GEN.2	• -		

Composant	Evénements auditables	
FAU_SAA.1	Enabling and disabling of any of the analysis mechanisms,	
	Automated responses performed by the tool.	
FAU_SAR.1	Reading of information from the audit records.	
FAU_SEL.1	<ul> <li>All modifications to the audit configuration that occur while the audit collection functions are operating.</li> </ul>	
FAU_STG.2	• -	
FDP_ACC.2	• -	
FDP_ACF.1	All requests to perform an operation on an object covered by the SFP.	
FDP_IFC.2	• -	
FDP_IFF.1	All decisions on requests for information flow.	
FDP_IFF.3	The use of identified illicit information flow channels.	
FDP_ITC.1	All attempts to import user data, including any security attributes.	
FDP_RIP.1	• -	
FDP_SDI.2	• All attempts to check the integrity of user data, including an indication of the results of the check, if performed.	
FIA_AFL.1	• The reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts and the actions (e.g. disabling of a terminal) taken and the subsequent, if appropriate, restoration to the normal state (e.g. re-enabling of a terminal).	
FIA_ATD.1	• -	
FIA_SOS.1	Rejection or acceptance by the TSF of any tested secret.	
FIA_UAU.1	All use of the authentication mechanism.	
FIA_UID.2	All use of the user identification mechanism, including the user identity provided.	
FMT_MSA.1	All modifications of the values of security attributes.	
FMT_MSA.2	All offered and rejected values for a security attribute.	
FMT_MSA.3	Modifications of the default setting of permissive or restrictive rules,	
	All modifications of the initial values of security attributes.	
FMT_MTD.1	All modifications to the values of TSF data.	
FMT_MTD.2	All modifications to the limits of TSF data,	
	• All modifications in the actions to be taken in case of violation of the limits.	

Composant	Evénements auditables		
FMT_REV.1 <sup>1</sup>	All attempts to revoke security attributes.		
FMT_SAE.1	Specification of the expiration time for an attribute,		
	Action taken due to attribute expiration.		
FMT_SMR.2	Modifications to the group of users that are part of a role,		
	Unsuccessful attempts to use a role due to the given conditions on the roles.		
FPT_AMT.1	Execution of the tests of the underlying machine and the results of the tests.		
FPT_RVM.1	• -		
FPT_STM.1	Changes to the time.		
FPT_TST.1	Execution of the TSF self tests and the results of the tests.		
FTA_SSL.1	Locking of an interactive session by the session locking mechanism,		
	Any attempts at unlocking an interactive session.		
FTA_TSE.1	All attempts at establishment of a user session.		

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

- a) Date and time of the event, type of event, subject identity, and the outcome (success or failure) of the event; and
- b) For each audit event type, based on the auditable event definitions of the functional components included in the PP/ST, [assignment: *other audit relevant information*].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

# FAU\_GEN.2 User identity association

FAU\_GEN.2.1 The TSF shall be able to associate each auditable event with the identity of the user that caused the event.

#### FAU\_SAA.1 Potential violation analysis

- FAU\_SAA.1.1 The TSF shall be able to apply a set of rules in monitoring the audited events and based upon these rules indicate a potential violation of the TSP.
- FAU\_SAA.1.2 The TSF shall enforce the following rules for monitoring audited events:
  - a) Accumulation or combination of [assignment: *subset of defined auditable events*] known to indicate a potential security violation;

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour ce composant, le niveau « minimal » a été retenu au lieu de « basic » parce qu'il semble que les niveaux « minimal » et « basic » aient été inversés dans la part 2 des CC. Les événements à auditer pour ce composant correspondent à ceux identifiés pour le niveau « minimal ».

b) [assignment: any other rules].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera les opérations.

## FAU\_SAR.1 Audit review

FAU\_SAR.1.1 The TSF shall provide [the opérateurs] with the capability to read [all audit information] from the audit records.

FAU\_SAR.1.2 The TSF shall provide the audit records in a manner suitable for the user to interpret the information.

#### FAU\_SEL.1 Selective audit

FAU\_SEL.1.1 The TSF shall be able to include or exclude auditable events from the set of audited events based on the following attributes:

#### a) [object identity, user identity, subject identity, host identity, event type]

b) [assignment: list of additional attributes that audit selectivity is based upon].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

#### FAU\_STG.2 Guarantees of audit data availability

FAU\_STG.2.1 The TSF shall protect the stored audit records from unauthorised deletion.

FAU\_STG.2.2 The TSF shall be able to [selection: *prevent, detect*] modifications to the audit records.

FAU\_STG.2.3 The TSF shall ensure that [assignment: *metric for saving audit records*] audit records will be maintained when the following conditions occur: [selection: *audit storage exhaustion, failure, attack*].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera les opérations.

#### **5.2.2** Classe User Data Protection

#### FDP\_ACC.2 Complete access control

FDP\_ACC.2.1 The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] on [any subjects and any objects] and all operations among subjects and objects covered by the SFP.

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

FDP\_ACC.2.2 The TSF shall ensure that all operations between any subject in the TSC and any object within the TSC are covered by an access control SFP.

# FDP\_ACF.1 Security attribute based access control

FDP\_ACF.1.1 The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP] to objects based on [assignment: security attributes, named groups of security attributes].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera les opérations.

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

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

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

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

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

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

#### FDP\_IFC.2 Complete information flow control

FDP\_IFC.2.1 The TSF shall enforce the [assignment: *information flow control SFP*] on [all subjects and all objects] and all operations that cause that information to flow to and from subjects covered by the SFP.

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

FDP\_IFC.2.2 The TSF shall ensure that all operations that cause any information in the TSC to flow to and from any subject in the TSC are covered by an information flow control SFP.

# FDP\_IFF.1 Simple security attributes

- FDP\_IFF.1.1 The TSF shall enforce the [assignment: *information flow control SFP*] based on the following types of subject and information security attributes: [
  - a) network origin identity of the communication flow (e.g., IP address);
  - b) network destination identity of the communication flow (e.g., IP address);
  - c) user origin identity of the communication flow (user name) (for authentication);
  - d) user destination identity of the communication flow (user name);
  - e) type of application (e.g., FTP, SQL, HTTP, SMTP, TELNET,...);
  - f) type of application command requested (e.g., FTP «get», SQL «select»,...);
  - g) date / time of the access;
  - h) number, frequency and throughput of communication flow;
  - *i)* any other multiple attributes will be specified by the ST author].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera la première opération et éventuellement la seconde.

FDP\_IFF.1.2 The TSF shall permit an information flow between a controlled subject and

controlled information via a controlled operation if the following rules hold: [assignment: for each operation, the security attribute-based relationship that

must hold between subject and information security attributes].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

FDP\_IFF.1.3 The TSF shall enforce the [assignment: additional information flow control SFP

rules].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

FDP\_IFF.1.4 The TSF shall provide the following [assignment: list of additional SFP

capabilities].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

FDP IFF.1.5 The TSF shall explicitly authorise an information flow based on the following

rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorise

*information flows*].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

FDP IFF.1.6 The TSF shall explicitly deny an information flow based on the following rules:

[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny information

flows].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

FDP\_IFF.3 Limited illicit information flows

FDP\_IFF.3.1 The TSF shall enforce the [assignment: information flow control SFP] to limit the

capacity of [assignment: types of illicit information flows] to a [assignment:

maximum capacity].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera les opérations.

FDP\_ITC.1 Import of user data without security attributes

FDP\_ITC.1.1 The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP and/or information

flow control SFP] when importing user data, controlled under the SFP, from

outside of the TSC.

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

FDP\_ITC.1.2 The TSF shall ignore any security attributes associated with the user data when

imported from outside the TSC.

FDP\_ITC.1.3 The TSF shall enforce the following rules when importing user data controlled

under the SFP from outside the TSC: [control with an anti-virus].

## FDP\_RIP.1 Subset residual information protection

FDP\_RIP.1.1 The TSF shall ensure that any previous information content of a resource is made

unavailable upon the [allocation of the resource to] the following objects:

[assignment: list of objects].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

# FDP\_SDI.2 Stored data integrity monitoring and action

FDP\_SDI.2.1 The TSF shall monitor user data stored within the TSC for [assignment: integrity

errors] on all objects, based on the following attributes: [assignment: user data

attributes].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera les opérations.

FDP\_SDI.2.2 Upon detection of a data integrity error, the TSF shall [assignment: action to be

taken].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

# **5.2.3** Classe Identification and Authentication

## FIA\_AFL.1 Authentication failure handling

FIA\_AFL.1.1 TSF shall detect when [assignment: number] unsuccessful authentication attempts

occur related to [assignment: list of authentication events].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera les opérations.

FIA\_AFL.1.2 When the defined number of unsuccessful authentication attempts has been met or

surpassed, the TSF shall [assignment : list of actions].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

#### FIA\_ATD.1 User attribute definition

FIA\_ATD.1.1 The TSF shall maintain the following list of security attributes belonging to

individual users: [assignment: list of security attributes].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

# FIA\_SOS.1 Verification of secrets

FIA\_SOS.1.1 The TSF shall provide a mechanism to verify that secrets meet [assignment: a

*defined quality metric*].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

#### FIA\_UAU.1 Timing of authentication

FIA\_UAU.1.1 The TSF shall allow [assignment: list of TSF mediated actions] on behalf of the

user to be performed before the user is authenticated.

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

FIA\_UAU.1.2 The TSF shall require each user to be successfully authenticated before allowing

any other TSF-mediated actions on behalf of that user.

Raffinement: Pour ce composant, le « user » correspond aux utilisateurs de la TOE.

## FIA\_UAU.1 Timing of authentication

FIA\_UAU.1.1 The TSF shall allow [no operations] on behalf of the user to be performed before

the user is authenticated.

FIA\_UAU.1.2 The TSF shall require each user to be successfully authenticated before allowing

any other TSF-mediated actions on behalf of that user.

Raffinement: Pour ce composant, le « user » correspond aux opérateurs de la TOE.

# FIA\_UID.2 User identification before any action

FIA\_UID.2.1 The TSF shall require each user to identify itself before allowing any other TSF

mediated actions on behalf of that user.

Raffinement: Pour ce composant, le « user » correspond à la fois aux utilisateurs de la TOE et

aux opérateurs.

# **5.2.4** Classe Security Management

# FMT\_MSA.1 Management of security attributes

FMT\_MSA.1.1 The TSF shall enforce the [assignment: access control SFP, information flow

control SFP] to restrict the ability to [selection: change\_default, query, modify, delete, [assignment: other operations]] the security attributes [assignment: list of

security attributes] to [assignment: the authorised identified roles].

Raffinement: Le tableau suivant complète les quatre opérations du composant. Chaque ligne

correspond à une itération du composant dans laquelle :

« Contrôle » correspond à : [assignment: access control SFP, information flow

control SFP],

« Opération » correspond à : [selection: change\_default, query, modify, delete,

[assignment: other operations]],

« Attributs » correspond à : [assignment: list of security attributes],

« Rôle » correspond à : [assignment: the authorised identified roles].

Contrôle	Opération	Attributs	Rôle
access control SFP and information flow control SFP	query	[assignment: list of security attributes]	opérateurs
access control SFP	initialise and modify	données d'authentification	opérateurs
access control SFP and information flow control SFP	modify	[assignment: list of security attributes]	opérateurs

#### FMT\_MSA.2 Secure security attributes

FMT\_MSA.2.1 The TSF shall ensure that only secure values are accepted for security attributes.

## FMT\_MSA.3 Static attribute initialisation

- FMT\_MSA.3.1 The TSF shall enforce the [access control SFP, information flow control SFP] to provide [restrictive] default values for security attributes that are used to enforce the SFP.
- FMT\_MSA.3.2 The TSF shall allow the [**opérateurs**] to specify alternative initial values to override the default values when an object or information is created.

#### FMT\_MTD.1 Management of TSF data

FMT\_MTD.1.1 The TSF shall restrict the ability to [selection: *change\_default, query, modify, delete, clear,* [assignment: *other operations*]] the [assignment: *list of TSF data*] to [assignment: *the authorised identified roles*].

Raffinement:

Le tableau suivant complète les trois opérations du composant. Chaque ligne correspond à une itération du composant dans laquelle :

- «  $Op\'{e}ration$  » correspond à : [selection:  $change\_default$ , query, modify, delete, clear, [assignment:  $other\ operations$ ]],
- « Données » correspond à : [assignment: list of TSF data],
- « Rôle » correspond à : [assignment: the authorised identified roles].

Opération	Données	Rôle
empty	audit trail	opérateurs
read or write	audit trail	opérateurs
use	audit review tools	opérateurs
add, modify or delete	rules for monitoring the audited events	opérateurs

Opération	Données	Rôle
add, modify or delete	group of users with read access right to the audit records	opérateurs
maintain	rights to view/modify the audit events	opérateurs
maintain	parameters that control the audit storage capability	opérateurs
enable or disable	user account or point of entry	opérateurs
display	TOE access parameters	opérateurs
modify	TOE access parameters	opérateurs
manage	attributes used to make explicit access or denial based decision	opérateurs
manage	threshold for unseccessful authentication attempts	opérateurs
configure	the actions to be taken in the event of an authentication failure	opérateurs
manage	the metric used to verify the secrets	opérateurs
manage	the authentication data	opérateurs
manage	the list of actions that can be taken before the user is authenticated	opérateurs
manage	the user identities	opérateurs
manage	the group of roles and their associated functions	opérateurs
manage	the group of users that are part of a role opérate	
manage	the conditions that the roles must satisfy	opérateurs
install	the TSF	opérateurs
set or update	TSF configuration parameters	opérateurs
manage	the time	opérateurs
configure	the actions to be taken upon the detection of an integrity error	opérateurs
specify	the default time of user inactivity after which lock-out occurs	opérateurs
manage	the session establishment conditions	opérateurs
manage	the lists of users, subjects, objects and other ressources for which revocation is possible	opérateurs

Opération	Données	Rôle
manage	the revocation rules	opérateurs
manage	the list of security attributes for which expiration is to be supported	opérateurs
define	the actions to be taken if the expiration time has passed	opérateurs

#### FMT\_MTD.2 Management of limits on TSF data

FMT\_MTD.2.1 The TSF shall restrict the specification of the limits for [assignment: *list of TSF data*] to [assignment: *the authorised identified roles*].

FMT\_MTD.2.2 The TSF shall take the following actions, if the TSF data are at, or exceed, the indicated limits: [assignment: *actions to be taken*].

Raffinement : Le tableau suivant complète les trois opérations du composant. Chaque ligne correspond à une itération du composant dans laquelle :

« Données » correspond à : [assignment: list of TSF data],

« Rôle » correspond à : [assignment: the authorised identified roles],

« Action » correspond à : [assignment: actions to be taken].

Données	Rôle	Action
Limite du journal d'audit	Opérateurs	Génération d'une alarme aux opérateurs

## FMT\_REV.1 Revocation

FMT\_REV.1.1 The TSF shall restrict the ability to revoke security attributes associated with the [users, subjects] within the TSC to [the opérateurs].

FMT\_REV.1.2 The TSF shall enforce the rules [assignment: specification of revocation rules].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

#### **FMT\_SAE.1** Time-limited authorisation

FMT\_SAE.1.1 The TSF shall restrict the capability to specify an expiration time for [assignment: list of security attributes for which expiration is to be supported] to [the opérateurs].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

FMT\_SAE.1.2 For each of these security attributes, the TSF shall be able to [assignment: *list of actions to be taken for each security attribute*] after the expiration time for the indicated security attribute has passed.

Raffinement : Seuls les attributs de sécurité des utilisateurs de la TOE peuvent avoir une date d'expiration. La liste de ces attributs sera définie par le rédacteur de la cible de sécurité.

L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

## **FMT\_SMR.2** Restrictions on security roles

FMT\_SMR.2.1 The TSF shall maintain the roles: [opérateur].

Raffinement : Ce rôle est défini plus en détail dans le glossaire «(voir « opérateur de la cible

d'évaluation »).

FMT\_SMR.2.2 The TSF shall be able to associate users with roles.

FMT\_SMR.2.3 The TSF shall ensure that the conditions [assignment: conditions for the different

roles] are satisfied.

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

# **5.2.5** Classe Protection of the TOE Security Functions

#### **FPT\_AMT.1** Abstract machine testing

FPT\_AMT.1.1 The TSF shall run a suite of tests [during initial start-up] to demonstrate the correct operation of the security assumptions provided by the abstract machine

that underlies the TSF.

#### FPT\_RVM.1 Non-bypassability of the TSP

FPT\_RVM.1.1 The TSF shall ensure that TSP enforcement functions are invoked and succeed

before each function within the TSC is allowed to proceed.

#### **FPT\_STM.1** Reliable time stamps

FPT\_STM.1.1 The TSF shall be able to provide reliable time stamps for its own use.

#### FPT\_TST.1 TSF testing

FPT\_TST.1.1 The TSF shall run a suite of self tests [during initial start-up and at the request

of the opérateurs] to demonstrate the correct operation of the TSF.

FPT\_TST.1.2 The TSF shall provide authorised users with the capability to verify the integrity

of TSF data.

Raffinement: Pour ce composant, « the authorised users » correspond aux opérateurs.

FPT\_TST.1.3 The TSF shall provide authorised users with the capability to verify the integrity

of stored TSF executable code.

Raffinement: Pour ce composant, « the authorised users » correspond aux opérateurs.

## **5.2.6** Classe TOE Access

# FTA\_SSL.1 TSF-initiated session locking

- FTA\_SSL.1.1 The TSF shall lock an interactive session after [assignment: *time interval of user inactivity*] by:
  - a) clearing or overwriting display devices, making the current contents unreadable;
  - b) disabling any activity of the user's data access/display devices other than unlocking the session.
- FTA\_SSL.1.2 The TSF shall require the following events to occur prior to unlocking the session: [user authentication].

Raffinement: Pour ce composant, le « user » correspond aux opérateurs.

L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

# FTA\_TSE.1 TOE session establishment

FTA\_TSE.1.1 The TSF shall be able to deny session establishment based on [assignment: *attributes*].

Raffinement : L'auteur de la cible de sécurité complétera l'opération.

# 5.3 Exigences d'assurance

Le niveau d'assurance retenu est **EAL4** augmenté des composants ADV\_IMP.2, AVA\_CCA.1 et AVA\_VLA.3.

#### **Classe Development**

ADV\_IMP.2 Implementation of the TSF

#### **Classe Vulnerability Assessment**

AVA\_CCA.1 Covert Channel Analysis

AVA\_VLA.3 Moderately Resistant

Le niveau de résistance des fonctions de sécurité visé est « **moyen** » (SOF-medium). Ce niveau devra être atteint par toutes les fonctions réalisées par un mécanisme de type probabilistique ou permutationel.

# 6. Précisions

## Précisions au titre de l'organisation

Il est conseillé que les personnels extérieurs identifiés comme personnels de maintenance soient accompagnés par un opérateur.

Après une éventuelle défaillance de la TOE, il doit exister des moyens pour redémarrer la TOE dans un délai acceptable au plan opérationnel.

# Précisions au titre du développement

La modification de la configuration de la TOE doit être possible dans un délai acceptable au plan opérationnel.

La TOE doit être logiquement transparente pour les utilisateurs connectés.

# Précisions au titre des menaces

La menace d'intervention physique sur la TOE (vol total ou partiel, altération physique) n'est pas prise en compte dans le cadre de ce profil de protection. Elle est néanmoins couverte par l'objectif O.PROTECT\_TOE.

# 7. Glossaire

Dans ce profil de protection sont utilisés les termes définis ci-dessous :

- <u>accès direct</u>: connexion locale ou distante pour administrer la TOE,
- <u>attaque</u> : violation ou tentative de violation de la politique de sécurité en vigueur,
- <u>attaquant</u> : utilisateur mais aussi toute autre entité non identifiée comme appartenant à la catégorie des utilisateurs réalisant ou tentant de réaliser une attaque,
- <u>défaillance</u> : cessation de l'aptitude d'un système à accomplir sa mission opérationnelle,
- <u>événement de sécurité</u> : action portant sur une information sensible ou action mettant en oeuvre une fonction de sécurité.
- <u>information sensible</u>: information dont la divulgation et/ou la modification (incluant la destruction) entraîne une violation de la politique de sécurité,
- <u>opération relevant de la sécurité</u> : toute opération mettant en oeuvre la politique de sécurité en vigueur,
- <u>opérateur de la cible d'évaluation</u>: 1 rôle est défini pour les aspects administration et sécurité. L'opérateur est chargé de l'administration la cible d'évaluation (configuration des différents paramètres conformément à la politique de sécurité en vigueur) et de l'analyse des résultats d'audit.
- réseau informatique : ensemble, géographiquement dispersé, de systèmes de traitement de données reliés entre eux pour échanger leurs données, et comprenant les composants des systèmes interconnectés et leurs interfaces avec les réseaux de données ou de communication utilisés.
  - ⇒ un réseau informatique peut utiliser les services d'un seul ou plusieurs réseaux de communication ; plusieurs réseaux informatiques peuvent utiliser les services d'un réseau de communication commun;
  - ⇒ un réseau informatique est appelé "local" s'il relie entre eux plusieurs équipements de traitement de données situés sur un même site.
- <u>utilisateur</u>: entité humaine ou machine autorisée à l'utilisation d'un équipement de traitement de données du réseau informatique.

# 8. Argumentaire

# 8.1 Objectifs de sécurité de la TOE

## 8.1.1 Couvertures des hypothèses

#### **H.USAGE:**

H.USAGE est couverte par l'objectif O.USAGE.

 O.USAGE exige que la TOE soit le seul point de passage entre les deux réseaux connectés.

#### **H.PERSONNEL:**

H.PERSONNEL est couverte par l'objectif O.PERSONNEL.

• O.PERSONNEL implique que les personnels sont compétents et non hostiles.

# **H.PERSONNE\_EXT:**

H.PERSONNE\_EXT est couverte par l'objectif O.PERSONNE\_EXT.

• O.PERSONNE\_EXT implique que les personnes extérieures ne peuvent agir que conformément à la politique de sécurité mise en place.

#### **H.INSTALLE:**

H.INSTALLE est couverte par l'objectif O.INSTALLE.

• O.INSTALLE implique que la TOE est livrée et installée de manière à respecter la politique de sécurité régissant l'interconnexion des deux réseaux.

# **H.PROTECT\_TOE:**

H.PROTECT\_TOE est couverte par l'objectif O.PROTECT\_TOE.

• O.PROTECT\_TOE implique que la TOE se trouve dans un local protégé.

#### **8.1.2** Couverture des menaces

#### **M.INTRUSION\_RESEAU:**

M.INTRUSION\_RESEAU est couverte par les objectifs O.ACCES\_RESEAU, O\_USAGE et O.INSTALLE.

- O.ACCES\_RESEAU exige que la TOE offre les fonctions de filtrage des flux d'information transitant par la TOE (et pour certains services des fonctions de contrôle de l'authentification des utilisateurs).
- O\_USAGE limite la portée de cette menace car la TOE doit être le seul point de passage entre ces réseaux ce qui oblige un attaquant à transiter par la TOE.
- O.INSTALLE limite la portée de cette menace car il implique que la TOE est installée suivant une politique de sécurité prédéfinie incluant une politique de filtrage.

## **M.INTRUSION\_TOE:**

M.INTRUSION\_TOE est couverte par les objectifs O.I&A, O.ROLES, O.PROTECT\_DONNEES, O.AUDIT, O.INSTALLE, O.PERSONNE\_EXT et O.PROTECT\_TOE.

- O.I&A exige que la TOE identifie et authentifie de manière unique les opérateurs ayant un accès direct à la TOE (un attaquant n'aura donc pas d'identifiant défini et devra trouver l'authentifiant d'un opérateur).
- O.ROLES exige que la TOE permette aux opérateurs de n'accéder qu'aux fonctions nécessaires à l'accomplissement de leurs tâches.
- O.PROTECT\_DONNEES exige que les données présentes dans la TOE soient protégées contre toute intervention illicite.
- O.AUDIT limite la portée de cette menace car il implique que tous les événements de sécurité sont audités. Cela permet donc, a posteriori, de détecter une éventuelle intrusion ou tentative d'intrusion dans la TOE.
- O.INSTALLE limite la portée de cette menace car il implique que la TOE est installée suivant une politique de sécurité prédéfinie.
- O.PERSONNE\_EXT limite la portée de cette menace car il implique que tout personnel extérieur intervenant sur la TOE ne peut le faire que conformément à une politique de sécurité organisationnelle.
- O.PROTECT\_TOE limite la portée de cette menace en limitant l'accès physique à la TOE aux seules personnes autorisées.

#### M.MAUVAIS\_OPE:

M.MAUVAIS\_OPE est couverte par les objectifs O.ROLES, O.PROTECT\_DONNEES et O.PERSONNEL.

- O.ROLES exige que la TOE ne permette aux opérateurs d'accéder qu'aux fonctions nécessaires à l'accomplissement de leurs tâches.
- O.PROTECT\_DONNEES exige que les données présentes dans la TOE soient protégées contre toute intervention illicite.
- O\_PERSONNEL limite la portée de cette menace car il implique que les opérateurs sont des personnes de confiance, formées à leur métier.

#### **M.VIRUS:**

M.VIRUS est couverte par les objectifs O.PROTECT\_DONNEES, O.CONFIG\_TOE, O.ROLES, O.INSTALLE et O.PERSONNEL.

- O.PROTECT\_DONNEES exige que les données présentes dans la TOE soient protégées contre toute intervention illicite.
- O.CONFIG\_TOE exige que la TOE fournisse les fonctions nécessaires à l'accomplissement des tâches des opérateurs.
- O.ROLES exige que la TOE contrôle les droits d'écriture pour chaque opérateur.
- O.INSTALLE limite la portée de cette menace car il implique que la TOE est installée suivant une politique de sécurité prédéfinie.
- O\_PERSONNEL limite la portée de cette menace car il implique que les opérateurs sont des personnes de confiance, formées à leur métier.

#### 8.1.3 Couverture des politiques de sécurité organisationnelles

#### P.OPERATEUR:

P.OPERATEUR est couverte par les objectifs O.I&A, O.ROLES et O.PERSONNE\_EXT.

- O.I&A exige que la TOE identifie et authentifie de manière unique les opérateurs ayant un accès direct à la TOE.
- O.ROLES exige que la TOE ne permette aux opérateurs d'accéder qu'aux fonctions nécessaires à l'accomplissement de leurs tâches.
- O.PERSONNE\_EXT favorise l'application de cette politique car il implique que tout personnel extérieur intervenant sur la TOE ne peut le faire que conformément à une politique de sécurité organisationnelle.

#### P.TRACE:

P.TRACE est couverte par les objectifs O.AUDIT et O.PROTECT\_DONNEES.

- O.AUDIT exige que la TOE fournisse les fonctions nécessaires à l'enregistrement de toute attaque ou tentative d'attaque.
- O.PROTECT\_DONNEES exige que les données présentes dans la TOE, et en particulier le journal d'audit, soient protégées contre toute intervention illicite.

#### P.ROLE:

P.ROLE est couverte par les deux objectifs O.ROLES, O.CONFIG\_TOE et O.PERSONNEL.

- O.ROLES demande à ce que la TOE ne permette aux opérateurs d'accéder qu'aux fonctions nécessaires à l'accomplissement de leurs tâches.
- O.CONFIG\_TOE exige que la TOE fournisse les fonctions nécessaires à l'accomplissement des tâches des opérateurs.
- O\_PERSONNEL favorise l'application de cette politique car il implique que les opérateurs sont des personnes de confiance, formées à leur métier.

#### **P.MAINTENANCE:**

P.MAINTENANCE est couverte par l'objectif O.PROTECT\_DONNEES.

 O.PROTECT\_DONNEES exige que les données présentes dans la TOE soient protégées contre toute intervention illicite.

## 8.1.4 Complétude des objectifs de sécurité

# 8.1.4.1 Complétude des objectifs des technologies de l'information

# **O.I&A:**

O.I&A couvre la menace M.INTRUSION\_TOE et satisfait la politique P.OPERATEUR.

- O.I&A couvre la menace M.INTRUSION\_TOE car un attaquant ne pourra obtenir d'accès illégal à la TOE dès lors que sont demandées une identification et une authentification des utilisateurs ayant accès à la TOE,
- O.I&A satisfait la politique P.OPERATEUR car il limite les accès à la TOE aux seuls opérateurs.

## O.CONFIG\_TOE:

O.CONFIG\_TOE couvre la menace M.VIRUS et satisfait la politique P.ROLE.

• O.CONFIG\_TOE couvre la menace M.VIRUS car il offre aux opérateurs une fonctionnalité de contrôle des données introduites dans la TOE,

• O.CONFIG\_TOE satisfait la politique P.ROLE car il demande à la TOE de fournir les fonctions nécessaires à l'accomplissement des tâches des opérateurs.

#### O.ROLES:

O.ROLES couvre les menaces M.INTRUSION\_TOE, M.MAUVAIS\_OPE et M.VIRUS et satisfait les politiques P.ROLE et P.OPERATEUR.

- O.ROLES couvre la menace M.INTRUSION\_TOE car un attaquant qui obtiendrait un accès direct à la TOE ne pourrait pas avoir accès à toutes les fonctions,
- O.ROLES couvre la menace M.MAUVAIS\_OPE car un opérateur ne pourra effectuer une opération illicite que dans le rôle qui lui est imparti,
- O.ROLES couvre la menace M.VIRUS car il empêche un virus introduit par un opérateur d'altérer des données appartenant à un autre opérateur,
- O.ROLES satisfait la politique P.ROLE car il délimite les fonctions utilisables par chaque opérateur,
- O.ROLES satisfait la politique P.OPERATEUR car il limite l'accès aux fonctions de la TOE aux seuls opérateurs.

# **O.PROTECT\_DONNEES:**

O.PROTECT\_DONNEES couvre les menaces M.INTRUSION\_TOE, M.MAUVAIS\_OPE et M.VIRUS et satisfait les politiques P.TRACE et P.MAINTENANCE.

- O.PROTECT\_DONNEES couvre la menace M.INTRUSION\_TOE car les données stockées dans la TOE sont protégées,
- O.PROTECT\_DONNEES couvre la menace M.MAUVAIS\_OPE car un opérateur ne pourra effectuer une opération illicite que dans les limites du rôle qui lui est imparti et des droits d'accès qu'il a sur les données,
- O.PROTECT\_DONNEES couvre la menace M.VIRUS car il permet de protéger les données présentes dans la TOE contre toute intervention illicite, donc contre l'attaque d'un virus,
- O.PROTECT\_DONNEES satisfait la politique P.TRACE car il permet de protéger les informations d'audit contenues dans la TOE,
- O.PROTECT\_DONNEES satisfait la politique P.MAINTENANCE car il permet de protéger les données contenues dans la TOE pendant toute intervention de maintenance.

## O.ACCES\_RESEAU:

O.ACCES\_RESEAU couvre la menace M.INTRUSION\_RESEAU.

 O.ACCES\_RESEAU couvre la menace M.INTRUSION\_RESEAU car il exige que la TOE filtre tout transfert de flux via la TOE†; il peut notamment empêcher un attaquant de traverser la TOE.

#### **O.AUDIT:**

O.AUDIT couvre la menace M.INTRUSION\_TOE et satisfait la politique P.TRACE.

- O.AUDIT couvre la menace M.INTRUSION\_TOE car il exige que la TOE trace les événements de sécurité, ce qui permet de détecter a posteriori une intrusion ou tentative d'intrusion,
- O.AUDIT satisfait la politique P.TRACE car il exige que la TOE offre les fonctions nécessaires à tout enregistrement d'événement de sécurité et à leur exploitation.

#### 8.1.4.2 Complétude des objectifs de l'environnement

#### O.USAGE:

O.USAGE couvre la menace M.INTRUSION\_RESEAU et l'hypothèse H.USAGE.

- O.USAGE couvre la menace M.INTRUSION\_RESEAU car il exige que la TOE soit le seul point de passage entre les deux réseaux connectés. Il limite donc cette menace en imposant un contrôle sur toutes les tentatives d'intrusion.
- O.USAGE couvre l'hypothèse H.USAGE car il exige que la TOE soit le seul point de passage entre les deux réseaux connectés.

#### **O.PERSONNEL:**

O.PERSONNEL couvre les menaces M.MAUVAIS\_OPE, M.VIRUS, l'hypothèse H.PERSONNEL et satisfait la politique P.ROLE.

- O.PERSONNEL couvre la menace M.MAUVAIS\_OPE car il implique que les opérateurs sont des personnes non hostiles et compétentes, et qu'ils sont formés pour exécuter leurs tâches.
- O.PERSONNEL couvre la menace M.VIRUS car il implique que les opérateurs sont des personnes non hostiles. Ils ne vont donc pas volontairement introduire un virus dans la TOE.

- O.PERSONNEL satisfait la politique P.ROLE car il implique que les opérateurs disposent des moyens nécessaires à l'accomplissement de leurs tâches.
- O.PERSONNEL couvre l'hypothèse H.PERSONNEL car il implique que les opérateurs sont des personnes non hostiles et compétentes.

## **O.PERSONNE\_EXT:**

O.PERSONNE\_EXT couvre la menace M.INTRUSION\_TOE, l'hypothèse H.PERSONNE\_EXT et satisfait la politique P.OPERATEUR.

- O.PERSONNE\_EXT couvre la menace M.INTRUSION\_TOE car il implique que l'accès de personnes extérieures à la TOE se fait conformément à la politique de sécurité, donc probablement accompagnées des opérateurs.
- O.PERSONNE\_EXT satisfait la politique P.OPERATEUR car il implique que l'accès de personnes extérieures à la TOE se fait conformément à la politique de sécurité, donc probablement par les accès directs des opérateurs, surveillés par les opérateurs..
- O.PERSONNE\_EXT couvre l'hypothèse H.PERSONNE\_EXT car il implique que l'accès de personnes extérieures à la TOE se fait conformément à la politique de sécurité.

#### **O.INSTALLE:**

O.INSTALLE couvre les menaces M.INTRUSION\_RESEAU, M.INTRUSION\_TOE et M.VIRUS, et l'hypothèse H.INSTALLE.

- O.INSTALLE couvre la menace M.INTRUSION\_RESEAU car il implique que la TOE est installée avec des paramètres de filtrage restrictifs, donc empêchant les intrusions.
- O.INSTALLE couvre la menace M.INTRUSION\_TOE car il implique que la TOE est installée avec des paramètres d'accès réduits, donc empêchant les intrusions.
- O.INSTALLE couvre la menace M.VIRUS car il implique qu'il n'y a pas de virus ou logiciels non autorisés après l'installation de la TOE.
- O.INSTALLE couvre l'hypothèse H.INSTALLE puisqu'il implique que la TOE est livrée et installée de manière à respecter la politique de sécurité régissant l'interconnexion des deux réseaux.

# O.PROTECT\_TOE:

O.PROTECT\_TOE couvre la menace M.INTRUSION\_TOE et l'hypothèse H.PROTECT\_TOE.

- O.PROTECT\_TOE couvre la menace M.INTRUSION\_TOE puisqu'il implique que la TOE se trouve dans un local protégé, donc empêchant les attaquants d'atteindre la TOE physiquement.
- O.PROTECT\_TOE couvre l'hypothèse H.PROTECT\_TOE puisqu'il implique que la TOE se trouve dans un local protégé.

# 8.1.5 Récapitulatif des relations Menaces-Politiques / Objectifs-Hypothèses

	O : I & A	O .CONFIG TOE	O . R O L E S	O .PROTECT DONNEES	O . AC CES RESEAU	O A U D I T	O U S A G E	O . P E R S O N N E L	O . P E R S O N N E E X T	O . I N S T A L L E	O .PROTECT TOE
M.INTRUSION_RESEAU					X		X			X	
M.INTRUSION_TOE	X		X	X		X			X	X	X
M.MAUVAIS_OPE			X	X				X			
M.VIRUS		X	X	X				X		X	
P.OPERATEUR	X		X						X		
P.TRACE				X		X					
P.ROLE		X	X					X			
P.MAINTENANCE				X							
H.USAGE							X				
							X	X			
H.USAGE							X	X	X		
H.USAGE H.PERSONNEL							X	X	X	X	

Le tableau ci-dessus montre que toutes les menaces, toutes les politiques et toutes les hypothèses sont couvertes par au moins un objectif de sécurité et que chaque objectif de sécurité répond à au moins une menace, une politique ou une hypothèse.

# 8.2 Exigences fonctionnelles de la TOE

## 8.2.1 Argumentaire pour la classe FAU : Security Audit

# **FAU\_ARP.1** Security Alarms

Ce composant répond à l'objectif O.AUDIT puisqu'il permet de générer des alarmes si une violation de la sécurité a été détectée. Cette fonctionnalité satisfait à l'exigence «détecter les attaques ou tentative d'attaques» de l'objectif O.AUDIT.

Ce composant répond à l'objectif O.ACCES\_RESEAU puisqu'il permet de détecter toute violation de la sécurité par un utilisateur.

#### **FAU GEN.1** Audit Data Generation

Ce composant est indispensable pour satisfaire à l'objectif O.AUDIT puisqu'il impose à la TSF de générer un journal d'audit.

Il permet également de définir le niveau d'audit (basic) requis pour les composants fonctionnels utilisés dans ce PP. Seuls les composants fonctionnels pour lesquels l'audit est imposé par les CC seront audités ; ce PP n'étend pas la fonction d'audit à d'autres composants comme le propose l'élément FAU\_GEN.1.1c.

#### **FAU GEN.2** User identity association

Ce composant répond à l'objectif O.AUDIT puisqu'il permet d'associer à tout événement auditable l'identité de l'utilisateur ou de l'opérateur qui aura réalisé cet événement. Il permet donc de savoir, pour chaque opération relevant de la sécurité, quelle entité l'a réalisée.

## FAU\_SAA.1 Potential violation analysis

Ce composant participe à l'action de l'objectif O.AUDIT car il fournit les moyens nécessaires à l'analyse des enregistrements en proposant des règles de gestion des événements audités.

Ce composant répond à l'objectif O.ACCES\_RESEAU puisqu'il permet de définir les règles qui mettront en évidence une violation ou tentative de violation de la politique de sécurité par un utilisateur.

## FAU\_SAR.1 Audit review

Ce composant répond à l'objectif O.AUDIT puisqu'il fournit les moyens nécessaires à l'analyse des enregistrements d'audit. En effet, cette exigence impose que toutes les données enregistrées dans le journal d'audit soient compréhensibles par un humain, donc par les opérateurs.

# FAU\_SEL.1 Selective audit

Ce composant répond à l'objectif O.AUDIT puisqu'il permet aux opérateurs de définir les événements auditables.

Ce composant répond à l'objectif O.CONFIG\_TOE puisqu'il fournit les outils nécessaires au paramétrage des événements auditables.

# FAU\_STG.2 Guarantees of audit data availability

Ce composant répond à l'objectif O.AUDIT puisqu'il garantit que les enregistrements générés sont stockés dans un journal d'audit protégé contre la destruction ou la modification non autorisées. De plus, il limite les pertes des données d'audit en cas de saturation du journal d'audit ou de dysfonctionnement.

Ce composant répond à l'objectif O.PROTECT\_DONNEES car il permet la protection du journal d'audit.

# 8.2.2 Argumentaire pour la classe FDP : User Data Protection

### FDP\_ACC.2 Complete access control

Ce composant répond directement à l'objectif O.ROLES puisqu'il permet un contrôle d'accès sur tous les objets et toutes les opérations. Ce composant empêche donc un opérateur d'effectuer des opérations qui ne sont pas de son ressort.

Ce composant répond à l'objectif O.PROTECT\_DONNEES puisqu'il fournit un contrôle d'accès sur tous les objets de la TOE et empêche donc un opérateur ou un utilisateur mal intentionné de lire, modifier ou détruire les données contenues dans la TOE (données permanentes ou données temporaires), et qui ne lui appartiennent pas.

### FDP\_ACF.1 Security attribute based access control

Ce composant répond directement à l'objectif O.ROLES puisqu'il définit les règles de contrôle de la validité des opérations demandées. Ces règles sont basées sur l'identité des opérateurs et les caractéristiques des rôles. Ce composant permet donc d'autoriser ou d'interdire un accès par rapport aux valeurs des attributs définis des sujets utilisant la TOE.

Ce composant répond à l'objectif O.PROTECT\_DONNEES puisqu'il permet de protéger en confidentialité, intégrité et disponibilité les données contenues dans la TOE en mettant en place un contrôle d'accès sur ces données.

# FDP\_IFC.2 Complete information flow control

Ce composant répond directement à l'objectif O.ACCES\_RESEAU puisqu'il fournit un contrôle d'accès sur tous les objets et toutes les opérations transitant par la TOE.

Ce composant répond directement à l'objectif O.PROTECT\_DONNEES puisqu'il fournit un contrôle d'accès sur toutes les données contenues dans la TOE.

# FDP\_IFF.1 Simple security attributes

Ce composant répond directement à l'objectif O.ACCES\_RESEAU puisqu'il définit les paramètres sur lesquels le contrôle d'accès sera effectué, ainsi que les règles de contrôle d'accès.

### FDP IFF.3 Limited illicit information flows

Ce composant répond directement à l'objectif O.ACCES\_RESEAU puisqu'il limite les canaux cachés. Il limite donc les communications qui ne seraient pas soumises au contrôle d'accès mis en place.

Ce composant répond indirectement à l'objectif O.PROTECT\_DONNEES puisqu'il protège les informations contenues dans la TOE d'une divulgation illicite vers des sujets extérieurs.

# FDP\_ITC.1 Import of user data without security attributes

Ce composant répond directement à l'objectif O.PROTECT\_DONNEES puisqu'il effectue un contrôle sur toutes les données importées, de manière à empêcher par exemple l'introduction d'un virus.

# FDP\_RIP.1 Subset residual information protection

Ce composant répond directement à l'objectif O.PROTECT\_DONNEES puisqu'il rend indisponibles certaines données qui ne sont plus utilisées et dont l'espace mémoire ou disque est réutilisé. Ceci empêche donc un attaquant de relire ces données.

### FDP\_SDI.2 Stored data integrity monitoring and action

Ce composant répond directement à l'objectif O.PROTECT\_DONNEES puisqu'il permet d'une part de détecter des erreurs d'intégrité sur les données contenues dans la TOE et d'autre part d'effectuer des opérations (à définir par le rédacteur de la cible de sécurité) en cas de perte d'intégrité de ces données.

# 8.2.3 Argumentaire pour la classe FIA: Identification and Authentication

### FIA\_AFL.1 Authentication failure handling

Ce composant est inclus pour supporter O.I&A car il définit les actions à exécuter en cas d'échec d'authentification. Ceci permet de limiter l'accès direct à la TOE aux seuls opérateurs : le fait de limiter le nombre de tentatives de connexions empêche un attaquant d'usurper l'identité d'un opérateur (par essais successifs).

Ce composant est inclus pour supporter O.ACCES\_RESEAU car il définit les actions à exécuter en cas d'échec d'authentification. Ceci permet de limiter l'utilisation des services nécessitant une authentification aux seuls utilisateurs autorisés : le fait de limiter le nombre de tentatives de connexions empêche un attaquant d'usurper l'identité d'un utilisateur autorisé (par essais successifs).

### FIA ATD.1 User attribute definition

Ce composant est inclus pour supporter O.I&A car il associe à chaque opérateur un jeu d'attributs de sécurité, donc des attributs pour l'identification et l'authentification.

Ce composant est inclus pour supporter O.ROLES car il associe à chaque opérateur des attributs de sécurité lui permettant d'effectuer des opérations et lui interdisant l'accès à celles qu'il n'a pas à utiliser.

Ce composant est inclus pour supporter O.ACCES\_RESEAU car il associe à chaque utilisateur un jeu d'attributs de sécurité, donc des attributs pour l'identification, l'authentification et le contrôle d'accès.

# FIA SOS.1 Verification of secrets

Ce composant est inclus pour supporter O.CONFIG\_TOE car il fournit un mécanisme pour vérifier que les secrets correspondent bien à un niveau de qualité défini. C'est l'aspect "fourniture de mécanisme" qui justifie ce composant.

# FIA\_UAU.1 Timing of authentication

Ce composant est inclus pour supporter O.ACCES\_RESEAU car il implique qu'un utilisateur peut exécuter un certain nombre d'actions sans être au préalable authentifié et doit être authentifié pour exécuter les autres.

Ce composant est inclus pour supporter O.I&A car il implique qu'un opérateur ne peut rien exécuter sans être au préalable authentifié.

# FIA\_UID.2 User identification before any action

Ce composant est inclus pour supporter O.I&A car il implique qu'un opérateur ne peut rien exécuter sans être au préalable identifié.

Ce composant est inclus pour supporter O.ACCES\_RESEAU car il implique qu'un utilisateur ne peut rien exécuter sans être au préalable identifié.

Ce composant soutient l'objectif O.AUDIT puisqu'il permet d'associer à chaque utilisateur et opérateur un identifiant qui sera ensuite utilisé pour l'imputabilité dans le journal d'audit.

# 8.2.4 Argumentaire pour la classe FMT : Security Management

# FMT\_MSA.1 Management of security attributes

Ce composant répond à l'objectif O.CONFIG\_TOE puisqu'il fournit aux opérateurs des fonctions de gestion des attributs de sécurité.

Ce composant répond à l'objectif O.ROLES puisqu'il définit les attributions des opérateurs.

Ce composant répond aux objectifs O.I&A et O.ACCES\_RESEAU puisqu'il fournit des fonctions de protection et d'initialisation des données d'authentification, et de protection des données de contrôle d'accès.

Ce composant répond à l'objectif O.PROTECT\_DONNEES puisqu'il limite les accès aux attributs de sécurité aux opérateurs de la TOE.

# FMT\_MSA.2 Secure security attributes

Ce composant répond à l'objectif O.CONFIG\_TOE puisqu'il fournit une fonction de contrôle des valeurs des attributs de sécurité, ce qui permet d'aider les opérateurs et de vérifier que les valeurs modifiées sont valides et permettent donc de respecter la politique de sécurité.

### FMT\_MSA.3 Static attribute initialisation

Ce composant répond directement à l'objectif O.CONFIG\_TOE puisqu'il fournit aux opérateurs une fonctionnalité leur permettant de réaliser leurs tâches. Cette fonctionnalité leur permet d'attribuer des valeurs par défaut aux attributs de sécurité des objets ou sujets créés.

Ce composant répond indirectement à l'objectif O.PROTECT\_DONNEES puisqu'il implique que les attributs associés aux objets de la TOE sont par défaut restrictifs, ce qui empêche un utilisateur d'accéder à des données nouvellement créées et qu'il n'a pas à connaître.

### FMT\_MTD.1 Management of TSF data

Ce composant répond à l'objectif O.CONFIG\_TOE puisqu'il fournit aux opérateurs des fonctions de gestion des données de la TOE.

Ce composant répond à l'objectif O.ROLES puisqu'il définit les attributions des opérateurs.

Ce composant répond à l'objectif O.AUDIT puisqu'il fournit des fonctions de gestion du journal d'audit, un contrôle d'accès sur le journal d'audit, ...

Ce composant répond à l'objectif O.PROTECT\_DONNEES car il permet la protection des données de la TOE en restreignant leur accès aux opérateurs.

# FMT\_MTD.2 Management of limits on TSF data

Ce composant répond à l'objectif O.CONFIG\_TOE puisqu'il fournit aux opérateurs des fonctions de gestion des limites des données de la TOE.

Ce composant répond à l'objectif O.ROLES puisqu'il définit les attributions des opérateurs.

Ce composant répond à l'objectif O.AUDIT puisqu'il permet de générer une alarme lorsque le journal d'audit est saturé. De plus il offre la possibilité aux opérateurs de prédéfinir la limite du taux de remplissage du journal d'audit qui, si elle est atteinte, déclenche une alarme.

### FMT REV.1 Revocation

Ce composant est inclus pour supporter l'objectif O.CONFIG\_TOE puisque la révocation des droits d'accès fait partie des fonctionnalités de la TOE nécessaires aux opérateurs pour configurer la TOE conformément à la politique de sécurité en vigueur.

Ce composant répond à l'objectif O.ROLES puisqu'il définit les attributions des opérateurs.

Ce composant est inclus pour supporter les objectifs O.I&A et O.ACCES\_RESEAU puisqu'il fournit un moyen de réaction pour l'opérateur en cas de détection ou de suspicion de violation de la politique de sécurité en vigueur : la révocation des droits d'accès.

# FMT\_SAE.1 Time-limited authorisation

Ce composant est inclus pour supporter l'objectif O.CONFIG\_TOE. En effet, ce composant fournit à l'opérateur une fonction pour définir une durée maximale de validité d'un attribut de sécurité, ainsi que le comportement de la TOE lorsque la date d'expiration est dépassée.

Ce composant répond à l'objectif O.ROLES puisqu'il définit les attributions des opérateurs.

Ce composant répond à l'objectif O.ACCES\_RESEAU puisqu'il fournit un moyen de limitation des accès réseau (en posant une date d'expiration sur les attributs des utilisateurs), donc une limitation des attaques possibles.

### **FMT\_SMR.2** Restrictions on security roles

Ce composant répond à l'objectif O.ROLES puisqu'il définit le rôle d'opérateur nécessaire à la gestion de la TOE.

# 8.2.5 Argumentaire pour la classe FPT : Protection of the TOE Security Functions

# **FPT\_AMT.1** Abstract machine testing

Ce composant est inclus pour supporter l'objectif O.PROTECT\_DONNEES puisque l'autotest de la TOE lors de son démarrage garantit son intégrité et son bon fonctionnement et permet donc à la TOE de remplir de façon satisfaisante sa mission opérationnelle de filtrage.

### FPT\_RVM.1 Non-bypassability of the TSP

Ce composant est inclus pour supporter tous les objectifs de sécurité techniques puisqu'il empêche le contournement des fonctions de sécurité.

# **FPT\_STM.1** Reliable time stamps

Ce composant répond à l'objectif O.AUDIT puisqu'il permet d'avoir une heure sûre, ce qui implique que les informations concernant la date et l'heure dans les traces d'audit sont fiables.

Ce composant répond à l'objectif O.ACCES\_RESEAU puisqu'il permet d'avoir une heure sûre pour la gestion des dates d'expiration des attributs de sécurité.

### FPT\_TST.1 TSF testing

Ce composant est inclus pour supporter l'objectif O.PROTECT\_DONNEES. En effet, l'autotest de la TOE lors de son démarrage garantit son intégrité et son bon fonctionnement et permet donc à la TOE de remplir de façon satisfaisante sa mission opérationnelle de filtrage.

Ce composant répond à l'objectif O.CONFIG\_TOE puisqu'il fournit aux opérateurs une fonction de contrôle de la TOE, qui permet ainsi de vérifier que la TOE est opérationnelle.

# 8.2.6 Argumentaire pour la classe FTA : TOE Access

# FTA\_SSL.1 TSF-initiated session locking

Ce composant répond à l'objectif O.I&A puisqu'il empêche un attaquant d'utiliser la session d'un opérateur qui ne se serait pas déconnecté, et donc d'utiliser la TOE sans passer par une étape d'identification et d'authentification.

### FTA TSE.1 TOE session establishment

Ce composant répond directement à l'objectif O.I&A puisqu'il permet d'interdire l'accès à la TOE à partir d'attributs, donc à partir de l'identifiant fourni par exemple.

Ce composant répond indirectement à l'objectif O.CONFIG\_TOE puisqu'il permet aux opérateurs de définir les conditions pour pouvoir établir une session sur la TOE.

# 8.3 Satisfaction des objectifs de sécurité

Composant	Texte	O . I & A	O . C O N F I G T O E	O R O L E S	O . P R O T E C T . D O N N E E S	O . A C C E S . R E S E A U	O . A U D I T
FAU_ARP.1	Security Alarms					X	X
FAU_GEN.1 FAU_GEN.2	Audit data generation						X
FAU_SAA.1	User identity association  Potential violation analysis					X	X
FAU_SAR.1	Audit review					Λ	X
FAU_SEL.1	Selective audit		X				X
FAU_STG.2	Guarantees of audit data availability		Λ		X		X
FDP_ACC.2	Complete access control			X	X		11
FDP_ACF.1	Security attribute based access control			X	X		
FDP IFC.2	Complete information flow control				X	X	
FDP_IFF.1	Simple security attributes					X	
FDP_IFF.3	Limited illicit information flows				X	X	
FDP_ITC.1	Import of user data without security attributes				X		
FDP_RIP.1	Subset residual information protection				X		
FDP_SDI.2	Stored data integrity monitoring and action				X		
FIA_AFL.1	Authentication failure handling	X				X	
FIA_ATD.1	User attribute definition	X		X		X	
FIA_SOS.1	Verification of secrets		X				
FIA_UAU.1	Timing of authentication	X				X	
FIA_UID.2	User identification before any action	X				X	X

Composant	Texte	O . I & A	O . C O N F I G T O E	O R O L E S	O . P R O T E C T D O N N E E S	O A . C . C . E . S . E . S . E . A . U	O A U D I T
FMT_MSA.1	Management of security attributes	X	X	X	X	X	
FMT_MSA.2	Secure security attributes		X				
FMT_MSA.3	Static attribute initialisation		X		X		
FMT_MTD.1	Management of TSF data		X	X	X		X
FMT_MTD.2	Management of limits on TSF data		X	X			X
FMT_REV.1	Revocation	X	X	X		X	
FMT_SAE.1	Time-limited authorisation		X	X		X	
FMT_SMR.2	Restrictions on security roles			X			
FPT_AMT.1	Abstract machine testing				X		
FPT_RVM.1	Non-bypassability of the TSP	X	X	X	X	X	X
FPT_STM.1	Reliable time stamps					X	X
FPT_TST.1	TSF testing		X		X		
FTA_SSL.1	TSF-initiated session locking	X					
FTA_TSE.1	TOE session establishment	X	X				

# 8.4 Argumentaire des exigences d'assurance

La TOE doit protéger les réseaux et les informations qu'ils contiennent contre des attaquants disposant de compétences et de moyens techniques et financiers modérés. Le niveau EAL4 retenu, augmenté des trois composants ADV\_IMP.2, AVA\_CCA.1 et AVA\_VLA.3 et le choix de SOF-medium pour la résistance des fonctions de sécurité, permettent d'assurer un développement rigoureux, mais sans techniques particulières comme l'utilisation de méthodes semi-formelles, une visibilité complète sur le développement, une maîtrise complète de la TOE (documentation et code source entièrement disponibles), une recherche des canaux cachés et des mécanismes résistants à des attaquants disposant de moyens modérés.

# 8.5 Cohésion des exigences de sécurité

La cohésion des exigences de sécurité est assurée si :

- toutes les dépendances des composants de sécurité sont satisfaites,
- les composants de sécurité se supportent mutuellement,
- les composants de sécurité forment un tout cohérent.

# 8.5.1 Dépendances des exigences fonctionnelles

Légende du tableau :

- case commentaires : « Ok (FIA\_UID.2) » signifie que le composant est déjà inclus par le biais de l'inclusion du composant FIA\_UID.2
- case commentaires : « Ok (EAL4) signifie que le composant sera traité par le niveau EAL4.

Composant fonctionnel	Dépendances	Commentaires
FAU_ARP.1	FAU_SAA.1	Ok
FAU_GEN.1	FPT_STM.1	Ok
FAU_GEN.2	FAU_GEN.1 FIA_UID.1	Ok Ok (FIA_UID.2)
FAU_SAA.1	FAU_GEN.1	Ok
FAU_SAR.1	FAU_GEN.1	Ok
FAU_SEL.1	FAU_GEN.1 FMT_MTD.1	Ok Ok
FAU_STG.2	FAU_GEN.1	Ok
FDP_ACC.2	FDP_ACF.1	Ok
FDP_ACF.1	FDP_ACC.1 FMT_MSA.3	Ok (FDP_ACC.2) Ok
FDP_IFC.2	FDP_IFF.1	Ok
FDP_IFF.1	FDP_IFC.1 FMT_MSA.3	Ok (FDP_IFC.2) Ok
FDP_IFF.3	AVA_CCA.1 FDP_IFC.1	Ok Ok (FDP_IFC.2)
FDP_ITC.1	[FDP_ACC.1 or FDP_IFC.1] FMT_MSA.3	Ok (FDP_ACC.2) Ok (FDP_IFC.2) Ok

Composant fonctionnel	Dépendances	Commentaires
FDP_RIP.1	-	
FDP_SDI.2	-	
FIA_AFL.1	FIA_UAU.1	Ok
FIA_ATD.1	-	
FIA_SOS.1	-	
FIA_UAU.1	FIA_UID.1	Ok (FIA_UID.2)
FIA_UID.2	-	
FMT_MSA.1	[FDP_ACC.1 or FDP_IFC.1] FMT_SMR.1	Ok (FDP_ACC.2) Ok (FDP_IFC.2) Ok (FMT_SMR.2)
FMT_MSA.2	ADV_SPM.1 [FDP_ACC.1 or FDP_IFC.1] FMT_MSA.1 FMT_SMR.1	Ok (EAL4) Ok (FDP_ACC.2) Ok (FDP_IFC.2) Ok Ok (FMT_SMR.2)
FMT_MSA.3	FMT_MSA.1 FMT_SMR.1	Ok Ok (FMT_SMR.2)
FMT_MTD.1	FMT_SMR.1	Ok (FMT_SMR.2)
FMT_MTD.2	FMT_MTD.1 FMT_SMR.1	Ok Ok (FMT_SMR.2)
FMT_REV.1	FMT_SMR.1	Ok (FMT_SMR.2)
FMT_SAE.1	FMT_SMR.1 FPT_STM.1	Ok (FMT_SMR.2) Ok
FMT_SMR.2	-	
FPT_AMT.1	-	
FPT_RVM.1	-	
FPT_STM.1	-	
FPT_TST.1	FPT_AMT.1	Ok
FTA_SSL.1	FIA_UAU.1	Ok
FTA_TSE.1	-	

Toutes les dépendances des composants fonctionnels sont couvertes.

# 8.5.2 Dépendances des exigences d'assurance

Le niveau EAL4 est constitué d'un ensemble de composants d'assurance complet, c'est-à-dire que toutes les dépendances des composants inclus sont couvertes. Les dépendances des exigences d'assurance sont donc analysées uniquement pour les composants d'assurance ajoutés au niveau EAL4.

Composant d'assurance	Dépendances	Commentaire
ADV_IMP.2	ADV_LLD.1	Ok (inclus dans EAL4)
	ADV_RCR.1	Ok (inclus dans EAL4)
	ALC_TAT.1	Ok (inclus dans EAL4)
AVA_CCA.1	ADV_FSP.2	Ok (inclus dans EAL4)
	ADV_IMP.2	Ok
	AGD_ADM.1	Ok (inclus dans EAL4)
	AGD_USR.1	Ok (inclus dans EAL4)
AVA_VLA.3	ADV_FSP.1	Ok (ADV_FSP.2 inclus dans EAL4)
	ADV_HLD.2	Ok (inclus dans EAL4)
	ADV_IMP.1	Ok (ADV_IMP.2 inclus)
	ADV_LLD.1	Ok (inclus dans EAL4)
	AGD_ADM.1	Ok (inclus dans EAL4)
	AGD_USR.1	Ok (inclus dans EAL4)

Toutes les dépendances des composants d'assurance sont couvertes.

# 8.5.3 Support mutuel des composants de sécurité

Par définition et construction des CC, les composants d'assurance constituant le niveau EAL4 se supportent mutuellement. L'ajout de trois composants d'assurance (ADV\_IMP.2, AVA.CCA.1 et AVA\_VLA.3) ne change en rien le support mutuel des composants d'assurance.

Par définition, les composants d'assurance supportent les composants fonctionnels en fournissant l'assurance que ces composants fonctionnels seront bien mis en œuvre par la TOE.

Il reste donc à montrer que les composants fonctionnels retenus se supportent mutuellement. Le tableau suivant montre le support apporté par certains composants aux autres composants. Quatre formes de support ont été identifiées :

- un composant empêche le contournement d'un autre composant,
- un composant empêche l'altération d'un autre composant,
- un composant empêche la désactivation d'un autre composant
- un composant offre une fonctionnalité indispensable à un autre composant (ce cas est couvert par la couverture des dépendances entre composants et n'apparaît donc pas dans le tableau).

Composants fournissant une protection contre									
Composant	Contournement	Altération	Désactivation						
FAU_ARP.1	FPT_RVM.1	FMT_MTD.1	FAU_GEN.1 FAU_SAA.1						
FAU_GEN.1	FPT_RVM.1	FAU_STG.2 FMT_MTD.1	FAU_STG.2						
FAU_GEN.2	FPT_RVM.1 FIA_UID.2	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	N/A						
FAU_SAA.1	FPT_RVM.1	FMT_MTD.1	FAU_GEN.1						
FAU_SAR.1	FPT_RVM.1	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	N/A						
FAU_SEL.1	FPT_RVM.1	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	FAU_GEN.1						
FAU_STG.2	FPT_RVM.1	FMT_MTD.1	N/A						
FDP_ACC.2	FPT_RVM.1 FIA_UAU.1	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	N/A						

Composants fournissant une protection contre							
Composant	Contournement	Altération	Désactivation				
FDP_ACF.1	FPT_RVM.1 FDP_ACC.2	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	FDP_ACC.2				
FDP_IFC.2	FPT_RVM.1 FIA_UAU.1	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	N/A				
FDP_IFF.1	FPT_RVM.1 FDP_IFC.2	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	FDP_IFC.2				
FDP_IFF.3	FPT_RVM.1 FDP_IFC.2	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	FDP_IFC.2				
FDP_ITC.1	FPT_RVM.1 FDP_ACC.2 FDP_IFC.2	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	FDP_ACC.2 FDP_IFC.2				
FDP_RIP.1	N/A	FMT_MTD.1	N/A				
FDP_SDI.2	FPT_RVM.1	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	FDP_ACC.2 FDP_IFC.2				
FIA_AFL.1	FPT_RVM.1	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	FIA_UAU.1				
FIA_ATD.1	FPT_RVM.1	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	N/A				
FIA_SOS.1	FPT_RVM.1	FMT_MTD.1	N/A				
FIA_UAU.1	FPT_RVM.1	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	N/A				
FIA_UID.2	FPT_RVM.1	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	N/A				
FMT_MSA.1	FPT_RVM.1 FIA_UAU.1	FMT_MTD.1	N/A				
FMT_MSA.2	FPT_RVM.1 FIA_UAU.1	FMT_MTD.1	N/A				
FMT_MSA.3	FPT_RVM.1	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	FDP_ACC.2 FDP_IFC.2				
FMT_MTD.1	FDP_ACC.2 FIA_UAU.1	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	FDP_ACC.2				
FMT_MTD.2	FDP_ACC.2 FIA_UAU.1	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	FDP_ACC.2				
FMT_REV.1	FDP_ACC.2	FMT_MSA.1	FDP_ACC.2				

	Composants fournissant une protection contre								
Composant	Contournement	Altération	Désactivation						
	FIA_UAU.1	FMT_MTD.1							
FMT_SAE.1	FDP_ACC.2 FIA_UAU.1	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	FDP_ACC.2						
FMT_SMR.2	FPT_RVM.1	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	N/A						
FPT_AMT.1	FPT_RVM.1	FMT_MTD.1	N/A						
FPT_RVM.1	N/A	FMT_MTD.1	N/A						
FPT_STM.1	N/A	FMT_MTD.1	N/A						
FPT_TST.1	N/A	FMT_MTD.1	N/A						
FTA_SSL.1	FPT_RVM.1	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	N/A						
FTA_TSE.1	FPT_RVM.1	FMT_MSA.1 FMT_MTD.1	N/A						

- « N/A » signifie « Non Applicable », c'est-à-dire que l'attaque considérée n'est pas valable :
  - une attaque par contournement est « N/A » si l'exécution du composant fonctionnel en question se fait à la demande d'un opérateur, donc de manière non automatique (par exemple, FPT\_TST.1) ou si le composant en question ne peut pas être contourné de part la construction de la TOE (par exemple, FDP\_RIP.1).
  - une attaque par désactivation est « N/A » si l'exécution du composant fonctionnel en question n'est pas dépendante de la configuration des fonctions de sécurité. Ce composant ne pourrait alors être désactivé que par modification des exécutables de la TOE.

Les attaques par contournement sont couvertes par les composants :

- FPT\_RVM.1 qui assure le non-contournement des fonctions mettant en œuvre la politique de sécurité,
- FIA\_UAU.1 qui assure l'authentification des opérateurs et utilisateurs,
- FIA\_UID.2 qui assure l'identification des opérateurs et utilisateurs avant toute autre chose,
- FDP\_ACC.2 qui assure le contrôle d'accès sur toutes les opérations,
- FDP\_IFC.2 qui assure le contrôle du flux d'information sur toutes les opérations.

Les attaques par altération sont couvertes par les composants :

- FMT\_MSA.1 qui assure la protection des attributs de sécurité,
- FMT\_MTD.1 qui assure la protection des données propres à la TOE,
- FAU\_STG.2 qui assure la protection des données d'audit.

Les attaques par désactivation sont couvertes par les composants :

- FAU\_GEN.1 qui assure l'enregistrement des événements à auditer,
- FAU\_SAA.1 qui assure la détection des violations de la politique de sécurité,
- FAU\_STG.2 qui assure la protection du journal d'audit,
- FDP\_ACC.2 qui assure le contrôle d'accès sur toutes les opérations,
- FDP\_IFC.2 qui assure un contrôle de flux sur toutes les opérations,
- FIA\_UAU.1 qui assure l'authentification avant toute autre chose des opérateurs et des utilisateurs dans certains cas.

# 8.5.4 Cohérence interne des composants de sécurité

Par définition et construction des CC, les composants d'assurance constituant le niveau EAL4 et les deux composants ajoutés forment un tout cohérent puisque toutes les dépendances sont couvertes.

Les composants fonctionnels forment un ensemble cohérent s'il n'existe pas deux composants qui soient incohérents l'un avec l'autre. Une recherche des dépendances entre composants est donc effectuée (tableaux), puis pour chaque dépendance identifiée, une analyse montre qu'il n'y a pas d'incohérence.

Une dépendance est identifiée entre deux composants s'ils traitent des notions similaires. Par exemple, les composants FAU\_SAR.1 et FMT\_MTD.1 ont une dépendance car ils traitent tous les deux des droits d'accès sur le journal d'audit. La vérification de la cohérence de ces deux composants consiste à s'assurer que les droits d'accès définis dans FAU\_SAR.1 sont cohérents avec ceux définis dans FMT\_MTD.1.

### Légende des tableaux :

case grisée : relation déjà traitée (relation inverse) dans le même tableau

**cc** : pas d'incohérence possible de par la construction des CC (composants dans la même classe et dont aucune opération n'a été complétée, composants liés par une dépendance)

O: dépendance identifiée, donc à analyser

**x** : relation analysée et n'ayant mis en évidence aucune dépendance entre les composants.

### 8.5.4.1 FAU <-> FAU

	F A U						
	Ā R P	G E N	G E N	S A A	S A R	S E L	S T G
	1	1	2	1	1	1	2
FAU_ARP.1		О	X	О	X	X	X
FAU_GEN.1			X	О	О	О	О
FAU_GEN.2				cc	X	X	сс
FAU_SAA.1					X	X	сс
FAU_SAR.1						X	X
FAU_SEL.1							X
FAU_STG.2							

- FAU\_GEN.1 <-> (FAU\_ARP.1, FAU\_SAA.1, FAU\_SAR.1, FAU\_SEL.1, FAU\_STG.2) : FAU\_GEN.1 enregistre des informations générées ou gérées par les autres composants. Il n'y a donc pas d'incohérence entre ces composants.
- FAU\_ARP.1 <-> FAU\_SAA.1 : FAU\_SAA.1 définit les règles pour mettre en évidence une possible violation de la politique de sécurité, FAU\_ARP.1 définit les actions à faire lorsqu'une de ces violations est détectée. Ces deux composants sont donc cohérents.

# 8.5.4.2 FAU <-> FDP

	F D P							
	Ā C C	Ā C F	Ī F C	Ī F F	F F	T C	R I P	- S D I
FAU_ARP.1	2 x	1 x	2 x	1 x	3 x	1 x	1 x	2 x
FAU_GEN.1	х	О	x	О	О	О	X	О
FAU_GEN.2	х	X	X	X	X	X	X	х
FAU_SAA.1	Х	Х	Х	Х	X	X	X	Х
FAU_SAR.1	О	X	X	X	X	X	Х	Х
FAU_SEL.1	Х	X	X	X	X	X	Х	х
FAU_STG.2	X	X	X	X	X	X	X	Х

- FAU\_GEN.1 <-> (FDP\_ACF.1, FDP\_IFF.1, FDP\_IFF.3, FDP\_ITC.1, FDP\_SDI.2) : FAU\_GEN.1 enregistre des informations générées ou gérées par les autres composants. Il n'y a donc pas d'incohérence entre ces composants.
- FAU\_SAR.1 <-> FDP\_ACC.2 : FDP\_ACC.2 fournit le contrôle d'accès qui permet de limiter la lecture du journal d'audit aux opérateurs (FAU\_SAR.1). Il n'y a donc pas d'incohérence.

### 8.5.4.3 FAU <-> FIA

	F A U						
	Ā R P	G E N	G E N	S A A	S A R	S E L	S T G
	1	1	2	1	1	1	2
FIA_AFL.1	X	О	X	X	X	X	X
FIA_ATD.1	X	X	X	X	X	X	X
FIA_SOS.1	X	О	X	X	X	X	X
FIA_UAU.1	X	О	X	X	X	X	X
FIA_UID.2	X	О	О	X	X	О	X

- FAU\_GEN.1 <-> (FIA\_AFL.1, FIA\_SOS.1, FIA\_UAU.1) : FAU\_GEN.1 enregistre des informations générées ou gérées par les autres composants. Il n'y a donc pas d'incohérence entre ces composants.
- FAU\_GEN.1 <-> FIA\_UID.2 : Ces deux composants sont complémentaires : FIA\_UID.2 fournit l'identifiant qui sera utilisé par FAU\_GEN.1. Ces deux composants sont donc cohérents.
- FAU\_GEN.2 <-> FIA\_UID.2 : Ces deux composants sont complémentaires : FIA\_UID.2 associe aux utilisateurs un identifiant qui sera utilisé par FAU\_GEN.2. Ces deux composants sont donc cohérents.
- FAU\_SEL.1 <-> FIA\_UID.2 : Ces deux composants sont complémentaires : FIA\_UID.2 associe aux utilisateurs un identifiant qui sera utilisé par FAU\_SEL.1. Ces deux composants sont donc cohérents.

### 8.5.4.4 FAU <-> FMT

	F M T	F M T	F M T	F M T	F M T	F M T	F M T	F M T
	- M S A	- M S A	- M S A	_ M T D		R E V	- S A E	- S M R
FAU_ARP.1	X	X	X	X	X	O	X	X
FAU_GEN.1	О	О	О	О	О	О	О	О
FAU_GEN.2	х	X	X	X	X	X	х	X
FAU_SAA.1	X	X	X	О	X	X	X	Х
FAU_SAR.1	Х	X	Х	О	X	X	X	Х
FAU_SEL.1	X	X	X	О	X	X	X	Х
FAU_STG.2	X	X	X	О	X	X	X	X

- FAU\_ARP.1 <-> FMT\_REV.1 : FMT\_REV.1 définit la révocation des attributs de sécurité comme étant une réponse à une possible violation de la politique de sécurité. FAU\_ARP.1 définit les actions à effectuer en cas de violation de la politique de sécurité. FMT\_REV.1 complète FAU\_ARP.1. Ces deux composants sont donc cohérents.
- FAU\_GEN.1 <-> (FMT\_MSA.1, FMT\_MSA.2, FMT\_MSA.3, FMT\_MTD.1, FMT\_MTD.2, FMT\_REV.1, FMT\_SAE.1, FMT\_SMR.2): FAU\_GEN.1 enregistre des informations générées ou gérées par les autres composants. Il n'y a donc pas d'incohérence entre ces composants.
- FAU\_SAA.1 <-> FMT\_MTD.1 : FAU\_SAA.1 permet de définir une liste de règles pour détecter d'éventuelles violations de la politique de sécurité et FMT\_MTD.1 permet à l'opérateur de gérer cette liste de règles. Ces deux composants sont donc cohérents.
- FAU\_SAR.1 <-> FMT\_MTD.1 : L'élément FAU\_SAR.1.1 est inclus dans FMT\_MTD.1. Il y a donc redondance d'information. Il n'y a aucune incohérence entre ces deux composants.
- FAU\_SEL.1 <-> FMT\_MTD.1 : FAU\_SEL.1 définit des règles pour l'enregistrement des événements d'audit et FMT\_MTD.1 permet aux opérateurs de gérer ces règles. Ces deux composants sont donc cohérents.

• FAU\_STG.2 <-> FMT\_MTD.1 : FAU\_STG.2 demande une protection des données d'audit. FMT\_MTD.1 protège ces données en limitant leur accès aux opérateurs. Ces deux composants sont donc cohérents.

### 8.5.4.5 FAU <-> FPT

	F A U						
	Ā R P	G E N	G E N	S A A	S A R	S E L	- S T G
	1	1	2	1	1	1	2
FPT_AMT.1	X	О	X	X	X	X	X
FPT_RVM.1	X	X	X	X	X	X	X
FPT_STM.1	X	О	cc	сс	X	X	cc
FPT_TST.1	X	О	X	X	X	X	X

- FAU\_GEN.1 <-> (FPT\_AMT.1, FPT\_TST.1) : FAU\_GEN.1 enregistre des informations générées ou gérées par les autres composants. Il n'y a donc pas d'incohérence entre ces composants.
- FAU\_GEN.1 <-> FPT\_STM.1 : FPT\_STM.1 permet à FAU\_GEN.1 d'avoir une heure valide pour l'enregistrement des événements à auditer. Ces deux composants sont complémentaires et donc cohérents.

# 8.5.4.6 FAU <-> FTA

	F A U	F A U	F A U	F A U	F A U	F A U	F A U
	Ā R P	G E N	G E N	- S A A	- S A R	S E L	- S T G
	1	1	2	1	1	1	2
FTA_SSL.1	X	О	X	X	X	X	X
FTA_TSE.1	X	О	X	X	X	X	X

• FAU\_GEN.1 <-> (FTA\_SSL.1, FTA\_TSE.1) : FAU\_GEN.1 enregistre des informations générées ou gérées par les autres composants. Il n'y a donc pas d'incohérence entre ces composants.

### 8.5.4.7 FDP <-> FDP

	F D P							
	Ā C C	Ā C F	Ī F C	I F F	I F F	Ī T C	R I P	S D I
	2	1	2	1	3	1	1	2
FDP_ACC.2		О	X	X	X	О	X	X
FDP_ACF.1			X	X	cc	X	X	cc
FDP_IFC.2				О	X	X	X	X
FDP_IFF.1					X	X	X	X
FDP_IFF.3						X	X	cc
FDP_ITC.1							X	Х
FDP_RIP.1								X
FDP_SDI.2								

- FDP\_ACC.2 <-> FDP\_ACF.1 : FDP\_ACF.1 complète FDP\_ACC.2. Il n'y a pas d'incohérence entre ces deux composants.
- FDP\_ACC.2 <-> FDP\_ITC.1 : FDP\_ITC.1 complète FDP\_ACC.2 pour les données importées de l'extérieur de la TOE. Ces deux composants sont donc cohérents.
- FDP\_IFC.2 <-> FDP\_IFF.1 : FDP\_IFF.1 complète FDP\_IFC.2. Il n'y a pas d'incohérence entre ces deux composants.

# 8.5.4.8 FDP <-> FIA

	F D P	F D P	F D P	F D P	F D P	F D P	F D P	F D P
	Ā C C	- A C F	- I F С	- I F F	- I F F		- R I P	- S D I
FIA_AFL.1	X	X	X	X	X	X	X	X
FIA_ATD.1	X	X	X	Х	X	X	X	Х
FIA_SOS.1	Х	X	X	X	X	X	X	X
FIA_UAU.1	X	X	X	X	X	X	X	Х
FIA_UID.1	X	X	X	X	X	X	X	Х

# 8.5.4.9 FDP <-> FMT

	F M T							
	M S A	M S A	M S A	M T D	M T D	R E V	S A E	S M R
	1	2	3	1	2	1	1	2
FDP_ACC.2	О	X	О	О	X	О	О	X
FDP_ACF.1	О	X	О	О	X	X	X	X
FDP_IFC.2	X	X	X	X	X	X	X	X
FDP_IFF.1	X	X	X	О	X	X	X	X
FDP_IFF.3	X	X	X	X	X	X	X	X
FDP_ITC.1	X	X	X	О	X	X	X	X
FDP_RIP.1	X	X	X	X	X	X	X	X
FDP_SDI.2	х	X	X	О	X	X	X	х

- FDP\_ACC.2 <-> ( FMT\_MSA.1, FMT\_MSA.3, FMT\_MTD.1, FMT\_REV.1, FMT\_SAE.1 ) : Les cinq composants de la classe FMT fournissent des règles de contrôle d'accès. Ils sont donc cohérents avec le composants FDP\_ACC.2.
- FDP\_ACF.1 <-> ( FMT\_MSA.1, FMT\_MSA.3, FMT\_MTD.1 ) : Les trois composants de la classe FMT fournissent des règles de contrôle d'accès. Ils sont donc cohérents avec le composants FDP\_ACF.1.
- FDP\_IFF.1 <-> FMT\_MTD.1 : FMT\_MTD.1 permet aux opérateurs de gérer les attributs permettant d'autoriser ou d'interdire les accès qui sont utilisés par FDP\_IFF.1. Il n'y a donc pas d'incohérence entre ces deux composants.
- FDP\_ITC.1 <-> FMT\_MTD.1 : FDP\_ITC.1 demande le contrôle par un antivirus des données utilisateur importées dans la TOE, FMT\_MTD.1 définit qui gère ces antivirus. Ces deux composants sont cohérents.
- FDP\_SDI.2 <-> FMT\_MTD.1 : FDP\_SDI.2 permet de définir une liste d'actions en cas d'erreur d'intégrité et FMT\_MTD.1 permet à l'opérateur de gérer cette liste d'actions. Ces deux composants sont donc cohérents.

### 8.5.4.10 FDP <-> FPT

	F D P							
	Ā C C	Ā C F	Ī F C	Ī F F	Ī F F	Ī T C	R I P	- S D I
FPT_AMT.1	2 x	1 x	2 x	1 x	3 x	1 x	1 x	2 x
FPT_RVM.1	X	X	X	X	X	X	X	Х
FPT_STM.1	X	X	X	X	X	X	X	Х
FPT_TST.1	X	X	X	X	X	X	X	X

### 8.5.4.11 FDP <-> FTA

F	F	F	F	F	F	F	F
D	D	D	D	D	D	D	D
P	P	P	P	P	P	P	P
Ā C	Ā C	Ī F	Ī F	Ī F	Ī T	R I	

	С	F	С	F	F	С	P	I
	2	1	2	1	3	1	1	2
FTA_SSL.1	X	X	X	X	X	X	X	X
FTA_TSE.1	Х	X	X	X	X	X	X	X

# 8.5.4.12 FIA <-> FIA

	F I A	F I A	F I A	F I A	F I A
	Ā F L	Ā T D	S O S	Ū A U	Ū I D
	1	1	1	1	2
FIA_AFL.1		cc	сс	О	X
FIA_ATD.1			сс	X	X
FIA_SOS.1				X	X
FIA_UAU.1					X
FIA_UID.2					

• FIA\_AFL.1 <-> FIA\_UAU.1 : FIA\_UAU.1 oblige les opérateurs et les utilisateurs dans certains cas à s'authentifier, et FIA\_AFL.1 définit le comportement de la TOE en cas d'échecs successifs d'authentification. Il n'y a donc pas d'incohérence entre les deux composants.

# 8.5.4.13 FIA <-> FMT

	F M T	F M T	F M T	F M T	F M T	F M T	F M T	F M T
	 M S A	 M S A	- M S A	_ M T D	_ M T D	- R E V · 1	- S A E	- S M R
FIA_AFL.1	X	X	X	О	X	X	X	Х
FIA_ATD.1	О	О	X	X	X	X	X	X
FIA_SOS.1	X	X	X	О	X	X	X	X

FIA_UAU.1	Х	X	X	О	X	X	X	X
FIA_UID.2	x	x	X	X	x	x	x	X

- FIA\_ATD.1 <-> FMT\_MSA.1 : Aucun de ces deux composants ne liste les attributs de sécurité, il n'y a donc pas d'incohérence.
- FIA\_ATD.1 <-> FMT\_MSA.2 : FMT\_MSA.2 est complémentaire de FIA\_ATD.1. Il n'y a donc pas d'incohérence entre ces deux composants.
- FMT\_MTD.1 <-> (FIA\_AFL.1, FIA\_SOS.1, FIA\_UAU.1) : FMT\_MTD.1 limite aux opérateurs la gestion des paramètres définis ou utilisés par les autres composants. Il n'y a donc pas d'incohérence.

8.5.4.14 FIA <-> FPT

	F I A	F I A	F I A	F I A	F I A
	Ā F L	Ā T D	S O S	Ū A U	Ū I D
	1	1	1	1	2
FPT_AMT.1	X	X	X	X	X
FPT_RVM.1	X	X	X	X	X
FPT_STM.1	X	X	X	X	X
FPT_TST.1	X	X	X	X	X

# 8.5.4.15 FIA <-> FTA

	F I A	F I A	F I A	F I A	F I A
	Ā F L	Ā T D	- S O S	Ū A U	Ū I D
FTA_SSL.1	X	X	X	X	X
FTA_TSE.1	X	X	х	X	X

### 8.5.4.16 FMT <-> FMT

	F M T							
	M S A	M S A	M S A	M T D	M T D	R E V	S A E	S M R
	1	2	3	1	2	1	1	2
FMT_MSA.1		X	О	X	X	О	X	О
FMT_MSA.2			X	X	X	X	X	X
FMT_MSA.3				X	X	X	X	О
FMT_MTD.1					X	О	О	О
FMT_MTD.2						X	X	О
FMT_REV.1							X	О
FMT_SAE.1								О
FMT_SMR.2								

- FMT\_MSA.1 <-> FMT\_MSA.3 : FMT\_MSA.1 permet aux opérateurs de lire et modifier les attributs de sécurité. FMT\_MSA.3 permet aux opérateurs de modifier les valeurs par défaut des attributs de sécurité. Les deux composants permettent donc aux opérateurs de faire des modifications sur les attributs de sécurité et sont donc cohérents.
- FMT\_MSA.1 <-> FMT\_REV.1 : Ces deux composants limitent l'accès en écriture des attributs de sécurité aux opérateurs. Ces deux composants sont donc cohérents.
- FMT\_MSA.1 <-> FMT\_SMR.2 : FMT\_MSA.1 définit des attributions des opérateurs. Ces attributions sont cohérentes avec la définition des rôles du composant FMT\_SMR.2.
- FMT\_MSA.3 <-> FMT\_SMR.2 : FMT\_MSA.3 définit des attributions des opérateurs. Ces attributions sont cohérentes avec la définition des rôles du composant FMT\_SMR.2.
- FMT\_MTD.1 <-> FMT\_REV.1 : FMT\_REV.1 permet aux opérateurs de révoquer des attributs de sécurité et FMT\_MTD.1 permet aux opérateurs de définir les règles de révocation. Ces deux composants sont donc cohérents.

- FMT\_MTD.1 <-> FMT\_SAE.1 : FMT\_SAE.1 permet aux opérateurs de définir une date d'expiration pour les attributs de sécurité et les actions à faire si cette date est atteinte. FMT\_MTD.1 permet aux opérateurs de définir la liste des attributs qui peuvent avoir une date d'expiration et les actions associées. Ces deux composants sont donc cohérents.
- FMT\_MTD.1 <-> FMT\_SMR.2 : FMT\_MTD.1 définit des attributions des opérateurs. Ces attributions sont cohérentes avec la définition des rôles du composant FMT\_SMR.2.
- FMT\_MTD.2 <-> FMT\_SMR.2 : FMT\_MTD.2 définit des attributions des opérateurs. Ces attributions sont cohérentes avec la définition des rôles du composant FMT\_SMR.2.
- FMT\_REV.1 <-> FMT\_SMR.2 : FMT\_REV.1 définit des attributions des opérateurs. Ces attributions sont cohérentes avec la définition des rôles du composant FMT\_SMR.2.
- FMT\_SAE.1 <-> FMT\_SMR.2 : FMT\_SAE.1 définit des attributions des opérateurs. Ces attributions sont cohérentes avec la définition des rôles du composant FMT\_SMR.2.

### 8.5.4.17 FMT <-> FPT

	F M T	F M T	F M T	F M T	F M T	F M T	F M T	F M T
	_ M S A	 S A	M S A	M T D	_ M T D	R E V	S A E	- S M R
	1	2	3	1	2	1	1	2
FPT_AMT.1	X	X	X	X	X	X	X	X
FPT_RVM.1	X	X	X	X	X	X	X	X
FPT_STM.1	X	X	X	X	X	X	О	X
FPT_TST.1	X	X	X	X	X	X	X	X

• FMT\_SAE.1 <-> FPT\_STM.1 : FPT\_SRM.1 permet à FMT\_SAE.1 d'avoir une heure valide lui permettant de gérer correctement les dates d'expiration des attributs de sécurité. Ces deux composants sont donc cohérents.

8.5.4.18 FMT <-> FTA

	F	F	F	F	F	F	F	F
	M	M	M	M	M	M	M	M
	T	T	T	T	T	T	T	T
	_ M S A	 S A	M S A	M T D	_ M T D	R E V	S A E	- S M R
FTA_SSL.1	1	2	3	1	2	1	1	2
	x	x	x	O	x	x	x	x
FTA_TSE.1	Х	X	X	О	Х	X	Х	х

• FMT\_MTD.1 <-> (FTA\_SSL.1, FTA\_TSE.1) : FMT\_MTD.1 permet aux opérateurs de gérer des données utilisées par les autres composants. Il n'y a donc pas d'incohérences.

# 8.5.4.19 FPT <-> FPT

	F P T	F P T	F P T	F P T
	Ā M T	R V M		T S T
FPT_AMT.1	1	1 x	1 x	1 O
FPT_RVM.1			X	х
FPT_STM.1				х
FPT_TST.1				

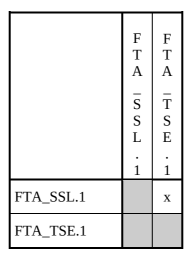
• FPT\_AMT.1 <-> FPT\_TST.1 : Ces deux composants sont complémentaires et permettent de montrer le bon fonctionnement de la TOE. Il n'y a pas d'incohérence entre ces deux composants.

### 8.5.4.20 FPT <-> FTA

	F P T	F P T	F P T	F P T
	- A M T	- R V M · 1		T S T
FTA_SSL.1	X	X	О	X
FTA_TSE.1	X	X	X	Х

• FPT\_STM.1 <-> FTA\_SSL.1 : FPT\_STM.1 permet d'avoir un temps sûr et donc des durées valides pour bloquer la session d'un opérateur après une durée donnée d'inactivité et ainsi de répondre à FTA\_SSL.1. Il n'y a donc pas d'incohérence entre ces deux composants.

### 8.5.4.21 FTA <-> FTA



# 8.5.5 Conclusion de l'analyse de cohésion

L'analyse de cohésion n'a mis en évidence aucun problème. Les exigences de sécurité forment donc un ensemble cohérent et se supportent mutuellement (« mutually supportive and internally consistent whole»).