
Profil de protection d'un commutateur industriel

Version 1.0 court-terme

GTCSI

13 juillet 2015

Avant-propos

Dans toute la suite de ce document, l'acronyme ToE (*Target of Evaluation*) désigne le composant qui est l'objet de l'évaluation.

Les passages en rouge sont ceux qui diffèrent de la version de la cible à moyen terme.

1 Descriptif du produit

1.1 Descriptif général du produit

La ToE considérée est un commutateur industriel, destiné à fonctionner dans des environnements hostiles où des commutateurs classiques pourraient ne pas fonctionner du fait de la chaleur, de l'humidité ou de la poussière par exemple.

D'un point de vue fonctionnel, le commutateur industriel permet d'interconnecter différents équipements ou segments de réseaux communiquant en Ethernet. Il supporte les VLAN et permet d'effectuer ainsi du cloisonnement réseau.

1.2 Descriptif des fonctions du produit

La ToE comprend les fonctions suivantes :

- **Cloisonnement logique** : L'équipement permet d'effectuer du cloisonnement logique (à l'aide de VLAN par exemple) qu'il est possible de configurer.
- **Gestion des ports de communication** : La ToE permet de désactiver les ports physiques non utilisés.
- **Filtrage par adresse MAC** : La ToE permet de définir des listes blanches d'adresses MAC pour chaque port Ethernet.
- **Authentification des terminaux connectés** : La ToE permet d'authentifier les équipements terminaux connectés avec un protocole tel que celui décrit dans la norme 802.1x.
- **Fonctions d'administration** : La ToE dispose de fonctions permettant de configurer ou, dans certains cas, de programmer l'ensemble des autres fonctionnalités. Différentes interfaces d'administration sont envisageables :
 - des clients lourds (appelés également, en fonction du contexte, consoles d'administration, de programmation ou de configuration),
 - des clients légers comme des clients web,
 - des supports amovibles (cartes SD, clés USB).
- **Fonctions de redondance** : La ToE peut permettre un fonctionnement en redondance pour assurer la haute disponibilité d'une ou plusieurs de ses fonctions.
- **Journalisation locale d'évènements** : La ToE permet de définir une politique de journalisation locale d'évènements notamment de sécurité et d'administration.
- **Journalisation distante d'évènements** : La ToE permet de définir une politique de journalisation distante d'évènements notamment de sécurité et d'administration.

1.3 Descriptif de l'utilisation du produit

Les commutateurs industriels peuvent être utilisés dans de nombreux contextes différents. Néanmoins, on peut dégager deux grandes catégories avec les réseaux de « terrain » qui relient les entrées/sorties déportées aux automates, et les réseaux de supervision qui connectent les automates aux stations SCADA.

Dans des réseaux de faible criticité, il est possible d'utiliser les VLAN pour cloisonner les différentes fonctions et l'administration des équipements. Un exemple d'une telle topologie est représenté sur la figure 1. On peut voir sur cette figure que le cloisonnement assure que chaque automate ne peut communiquer qu'avec un capteur et un actionneur (VLAN 2 et 3) et empêche la communication entre les deux automates (VLAN 2 et 3 sur le réseau du bas et 4 et 5 sur celui du haut). Enfin, un VLAN permet d'isoler les fonctions d'administration des commutateurs et du poste SCADA (VLAN 1).

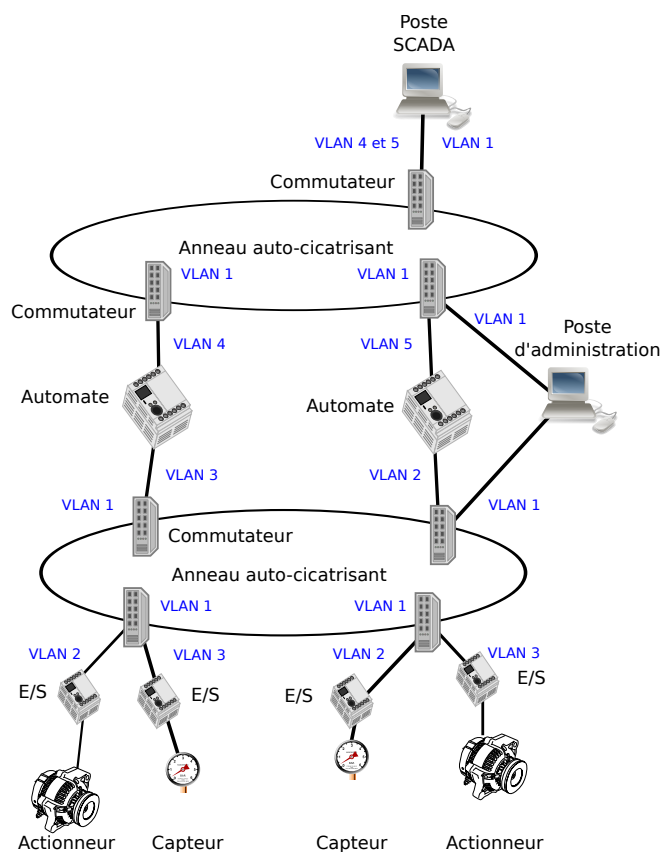


FIGURE 1 – Réseaux avec cloisonnement par VLAN

1.4 Descriptif des différents utilisateurs

La liste des types d'utilisateurs susceptibles d'interagir avec la ToE est la suivante :

- **Administrateur** : Utilisateur ayant les droits de modifier une partie de la configuration de la ToE. Il ne peut cependant pas modifier les comptes des administrateurs.
- **Auditeur** : Utilisateur ayant le droit de consulter tout ou partie des journaux d'évènements produits par la ToE.
- **Super-administrateur** : Utilisateur ayant tous les droits sur la ToE, pouvant en particulier créer, modifier ou supprimer les comptes des administrateurs.

- **Équipement terminal** : Équipement terminal connecté directement ou indirectement à la ToE.

Note : Un utilisateur n'est pas forcément une personne physique et peut être un équipement ou un programme tiers. Par ailleurs, une même personne physique peut être titulaire de plusieurs comptes avec des profils d'utilisateur différents.

1.5 Hypothèses sur l'environnement

Les hypothèses suivantes sont formulées sur l'environnement et les conditions d'utilisation de la ToE :

- **Consultation des journaux** : Il est considéré que les administrateurs consultent régulièrement les journaux locaux ou déportés générés par l'équipement.
- **Super-administrateurs** : Les super-administrateurs de la ToE sont compétents, formés et non hostiles.
- **Administrateurs** : Les administrateurs de la ToE sont compétents, formés et non hostiles.
- **Local** : La ToE doit se trouver dans un local sécurisé dont l'accès est restreint à des personnes autorisées considérées comme non hostiles. En particulier, l'attaquant n'aura pas accès aux ports physiques de la ToE.
En revanche, des équipements identiques à la ToE étant disponibles dans le commerce, l'attaquant peut acheter un tel équipement en vue d'y rechercher des vulnérabilités par tous les moyens à sa disposition pour attaquer la ToE.
- **Politique de cloisonnement logique** : La politique de cloisonnement configurée sur la ToE est adaptée au cas d'usage.
- **Dimensionnement** : Il est supposé que la ToE est dimensionnée correctement pour les traitements qu'elle doit effectuer.
- **Serveurs d'authentification** : Le cas échéant, les serveurs d'authentification utilisés pour authentifier les utilisateurs sont considérés comme sains et configurés correctement.
- **Activation des journaux** : Les fonctions de journalisation locale et distante sont supposées fonctionnelles. Les journaux locaux sont supposés intègres et authentiques.
- **Services non évalués désactivés par défaut** : L'ensemble des services présents dans la ToE mais hors de la cible de sécurité sont désactivés dans la configuration par défaut (parfois appelée configuration usine).
- **Documentation de sécurité** : La ToE est fournie avec une documentation détaillée sur l'utilisation sécurisée de l'équipement. En particulier, l'ensemble des secrets de connexion présents par défaut est listé pour permettre leur personnalisation.
L'ensemble des préconisations issues de cette documentation ont été appliquées en vue de l'évaluation.

2 Description des biens sensibles à protéger

2.1 Biens sensibles de l'environnement

Les biens sensibles de l'environnement sont les suivants :

- **Trames** : La ToE assure le filtrage et, le cas échéant, la commutation de trames entre les équipements terminaux.
- **Cloisonnement logique** : La ToE assure le cloisonnement logique entre différents sous-réseaux et apporte ainsi une certaine sécurité.
- **Authentification des équipements terminaux** : La ToE authentifie les équipements terminaux qui sont directement connectés dessus.

Les besoins de sécurité pour les biens sensibles de l'environnement sont les suivants :

Bien	Disponibilité	Confidentialité	Intégrité	Authenticité
Trames	X			
Cloisonnement logique	X		X	
Authentification des équipements terminaux	X		X	X
X : obligatoire (X) : optionnel				

2.2 Biens sensibles de la ToE

Les biens sensibles de la ToE sont les suivants :

- **Firmware** : Afin d'assurer correctement ses fonctions, le firmware de la ToE doit être intègre et authentique.
- **Configuration** : La configuration de la ToE doit être confidentielle et intègre. L'attaquant ne doit pas pouvoir découvrir cette configuration autrement que par l'observation de l'activité de la ToE.
- **Mécanisme d'authentification des utilisateurs** : Ce mécanisme peut s'appuyer sur une base de données locale ou sur un connecteur avec un annuaire distant. Dans les deux cas, la ToE doit protéger l'intégrité et l'authenticité du mécanisme¹.
- **Secrets de connexion des utilisateurs** : Il peut s'agir de mots de passe, de certificats, etc. Ils peuvent être contenus dans la ToE ou être échangés avec un serveur distant. Dans tous les cas, la ToE doit garantir l'intégrité et la confidentialité de ces identifiants.
- **Politique de gestion des droits** : Cette politique peut être contenue en local sur la ToE ou être obtenue à partir d'un annuaire distant. Dans les deux cas, la ToE doit garantir l'intégrité de cette politique de gestion des droits.

Les besoins de sécurité pour les biens sensibles de la ToE sont les suivants :

Bien	Disponibilité	Confidentialité	Intégrité	Authenticité
Firmware			X	X
Configuration		X	X	
Mécanisme d'authentification des utilisateurs			X	X
Secrets de connexion des utilisateurs		X	X	
Politique de gestion des droits			X	
X : obligatoire (X) : optionnel				

3 Description des menaces

3.1 Description des agents menaçants

Les agents menaçants suivants ont été retenus :

- **Équipement terminal malveillant** : Un équipement terminal connecté à la ToE est contrôlé par l'attaquant.
- **Équipement d'administration malveillant** : Un équipement présent sur le réseau d'administration de la ToE est contrôlé par l'attaquant sans que ce dernier ne dispose nécessairement d'identifiants d'authentification valides auprès de la ToE.

1. Tous les mécanismes d'authentification présents dans la ToE ne doivent pas nécessairement être présents dans la cible de sécurité. Néanmoins, il doit y en avoir au moins un et ceux qui ne sont pas inclus doivent être désactivés par défaut.

3.2 Menaces retenues

Les menaces suivantes ont été retenues :

- **Mise en défaut de la résilience** : En exploitant un défaut ou une vulnérabilité de la ToE, l'attaquant parvient à empêcher, même temporairement, le changement de topologie en réponse à une panne d'un autre équipement.
- **Déni de service** : L'attaquant parvient à effectuer un déni de service sur la ToE en effectuant une action imprévue ou en exploitant une vulnérabilité (envoi d'une requête malformée, utilisation d'un fichier de configuration corrompu. . .). Ce déni de service peut concerner toute la ToE ou seulement certaines de ses fonctions.
- **Contournement du cloisonnement logique** : L'attaquant parvient à violer la politique de cloisonnement logique (par exemple avec des attaques par « saut de VLAN »).
- **Corruption du firmware** : L'attaquant parvient à injecter et faire exécuter un firmware corrompu sur la ToE. L'injection de code peut être temporaire ou permanente et ceci inclut donc toute exécution de code non prévue ou non autorisée.
L'attaquant peut également réussir à substituer une mise à jour corrompue à une mise à jour légitime. Un utilisateur pourra alors tenter d'installer cette mise à jour dans la ToE par des moyens légitimes.
Enfin, l'attaquant peut également tenter d'installer une version légitime du firmware sans en avoir le droit.
- **Corruption de la configuration** : L'attaquant parvient à modifier, de façon temporaire ou permanente, la configuration de la ToE.
- **Compromission de la configuration** : L'attaquant parvient à récupérer tout ou partie de la configuration de la ToE de manière illégitime.
- **Vol d'identifiants** : L'attaquant parvient à récupérer les secrets de connexion d'un utilisateur.
- **Contournement de l'authentification** : L'attaquant parvient à s'authentifier sans avoir les secrets de connexion.
- **Contournement de la politique de droits** : L'attaquant parvient à obtenir des droits qui ne lui sont pas normalement dévolus.

4 Objectifs de sécurité

Les objectifs de sécurité retenus sont les suivants :

- **Gestion des entrées malformées** : La ToE a été développée de manière à gérer correctement les entrées malformées, en particulier en provenance du réseau.
- **Politique de cloisonnement logique** : La ToE permet de mettre en place une politique de cloisonnement logique (à l'aide de VLAN et PVLAN).
- **Connexion sécurisée avec le serveur d'authentification** : La ToE permet une connexion sécurisée avec le serveur d'authentification en assurant l'authenticité des deux extrémités, l'intégrité et la confidentialité des échanges, ainsi que le non-rejeu.
- **Stockage sécurisé des secrets** : Les secrets de connexion des utilisateurs sont stockés de manière sécurisée sur la ToE et la compromission d'un fichier ne permet pas de les récupérer.
- **Authentification sécurisée sur l'interface d'administration** : Les jetons de session sont protégés contre le vol et contre le rejeu. Les jetons de session ont une durée de vie limitée. L'identité du compte utilisé est vérifiée systématiquement avant toute action privilégiée.
- **Politique de droits** : La politique de gestion des droits est gérée de manière extrêmement stricte. L'implémentation de cette politique permet en particulier de garantir l'authenticité des opérations critiques, c'est-à-dire pouvant porter atteinte aux biens sensibles identifiés.
- **Signature du firmware** : À chaque installation d'un nouveau firmware, l'intégrité et l'authenticité de celui-ci est vérifiée.
- **Intégrité et confidentialité de la configuration** : La politique de gestion des utilisateurs ne permet à une personne non autorisée, ni de consulter, ni de modifier tout ou partie de la configuration de la ToE.

A Couverture des biens par les menaces

	Trames	Cloisonnement logique	Authentification des équipements terminaux	Firmware	Configuration	Mécanisme d'authentification des utilisateurs	Secrets de connexion des utilisateurs	Politique de gestion des droits
Mise en défaut de la résilience	D							
Déni de service	D	D I	D					
Contournement du cloisonnement logique		I						
Corruption du firmware				I A				
Corruption de la configuration					I			
Compromission de la configuration					C			
Vol d'identifiants							C I	
Contournement de l'authentification			I A			I A		
Contournement de la politique de droits								I
D : Disponibilité, I : Intégrité, C : Confidentialité, A : Authenticité								

B Couverture des menaces par les objectifs de sécurité

	Mise en défaut de la résilience	Déni de service	Contournement du cloisonnement logique	Corruption du firmware	Corruption de la configuration	Compromission de la configuration	Vol d'identifiants	Contournement de l'authentification	Contournement de la politique de droits
Gestion des entrées malformées	X	X							
Politique de cloisonnement logique			X						
Connexion sécurisée avec le serveur d'authentification								X	
Stockage sécurisé des secrets							X		
Authentification sécurisée sur l'interface d'administration					X	X	X	X	
Politique de droits									X
Signature du firmware				X					
Intégrité et confidentialité de la configuration					X	X			

C Liste des contributeurs

Ce profil de protection a été rédigé dans le cadre des travaux du groupe de travail sur la cybersécurité des systèmes industriels (GTCSI) sous l'égide de l'ANSSI.

Les sociétés et organismes suivants ont apporté leur concours à la rédaction de ce document :

- Amossys
- ARC Informatique
- Belden
- DGA/MI
- Gimelec
- Oppida
- Phoenix Contact
- RATP
- Schneider Electric
- Siemens
- Sogeti
- Stormshield
- Thales