
Profil de protection d'une borne sans-fil industrielle

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 une borne sans-fil. Il s'agit d'un équipement qui permet de relier à un réseau industriel filaire, un ensemble d'équipements avec une connectivité sans-fil. Une borne sans-fil peut utiliser des technologies telles que les 802.15.4, 802.11, etc. Dans de nombreux cas, de tels équipements permettent la communication entre un système fixe et des éléments mobiles.

La borne sans-fil doit pouvoir fonctionner dans un environnement hostile. En particulier, elle doit être opérationnelle en présence d'humidité ou de poussière ou avec des températures inhabituelles pour des équipements informatiques.

La sécurité des liens sans-fil ne repose pas exclusivement sur les fonctions de sécurité de la borne sans-fil. En particulier, la sécurité des mécanismes de chiffrement dépend des équipements mobiles connectés sur la borne sans-fil. Dans certaines architectures, l'authentification est assurée par un serveur tiers, indépendant de la borne sans-fil. Dans le cas des réseaux avec contrôleur, le contrôleur gère en partie ou en totalité la sécurité. En fonction des situations, il conviendra donc d'intégrer ces équipements à la cible de sécurité ou de leur faire passer une évaluation indépendante.

Dans la plupart des cas, la borne sans-fil comprend les éléments suivants :

Interfaces sans fil Ces interfaces permettent de connecter des éléments sans fil. Elles permettent également de faire relais vers une autre interface sans-fil.

Interfaces filaires Dans de nombreux cas, la borne sans-fil permet de relier des éléments sans-fil à un réseau filaire.

Interfaces d'administration Ces interfaces permettent de configurer l'équipement, en particulier la sécurité des communications sans-fil.

1.2 Descriptif des fonctions du produit

La ToE comprend les fonctions suivantes :

- **Connexion sans-fil** : Des équipements radio (mobile ou autre borne) peuvent se connecter à la borne sans-fil via une interface sans-fil.
- **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).
- **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

La ToE peut être utilisée essentiellement dans deux configurations. Dans le premier cas, elle est reliée directement au réseau filaire et sert alors juste de point d'accès pour les équipements sans-fil. Seul le dernier lien de la connexion pour chaque équipement est sans-fil. Ce cas de figure est représenté sur la figure 1.

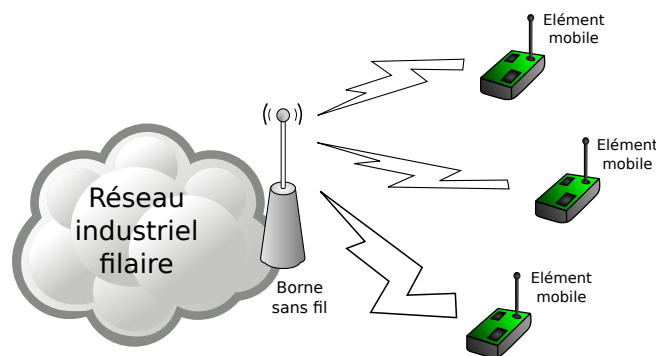


FIGURE 1 – Borne sans-fil avec éléments mobiles

Le deuxième cas d'utilisation est celui où certains équipements sont trop éloignés du point d'accès. Dans ce cas, une borne sans-fil peut servir de relais et il existe alors des équipements qui vont communiquer avec le réseau filaire au travers de deux liens sans-fil. Ce deuxième cas de figure est représenté sur la figure 2.

Un troisième exemple classique de configuration est le cas où deux systèmes industriels doivent communiquer mais l'utilisation d'un réseau filaire est impossible comme cela est le cas pour la communication sol/bord pour un véhicule. Ce cas de figure est représenté sur la figure 3.

Enfin, dans certains cas, notamment lorsque la protection physique de la borne sans fil est difficile à effectuer, on peut envisager le cas d'un point d'accès fil léger avec un contrôleur associé qui peut se trouver dans un environnement mieux protégé. Cette situation est schématisée sur la figure 4.

Dans l'ensemble des cas de figure présentés, l'administration devra se faire sur une interface réseau dédiée pour pouvoir être raccordé à un réseau d'administration isolé du réseau de production. Idéalement, cette interface devra être une interface physique séparée. Au minimum, un cloisonnement virtuel avec un VPN ou des VLAN devra être possible. Pour la borne relais de la figure 2, si l'équipement le permet, on peut envisager une liaison sans-fil dédiée sur une

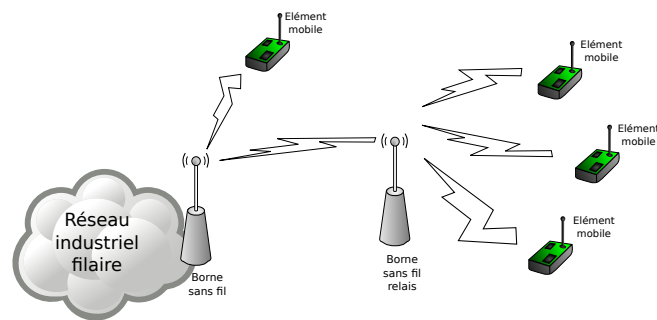


FIGURE 2 – Configuration avec une borne relais

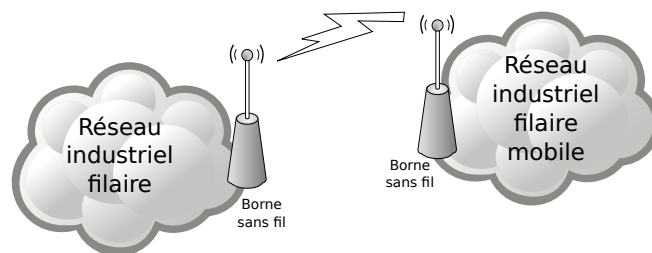


FIGURE 3 – Communication sans-fil entre deux réseaux filaires

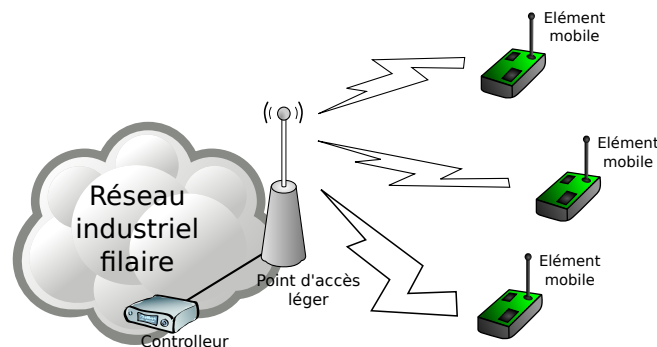


FIGURE 4 – Point d'accès léger avec un contrôleur

bande de fréquence dédiée. Dans le cas contraire, un cloisonnement logique à base de VPN ou de VLAN sur la même liaison sans-fil pourra être utilisé.

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.
- **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.
- **Politique d'authentification sans-fil** : La politique d'authentification configurée dans l'équipement est conforme 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.
- **Roaming** : La ToE doit permettre la continuité des communications lors des déplacements du réseau.
- **Cloisonnement logique** : La ToE assure le cloisonnement logique entre différents sous-réseaux et apporte ainsi une certaine sécurité.
- **Authentification des équipements sans-fil** : La ToE authentifie les équipements terminaux qui lui sont connectés sur le canal sans-fil.

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

Bien	Disponibilité	Confidentialité	Intégrité	Authenticité
Trames	X	X	X	X
Roaming	X			
Cloisonnement logique	X		X	
Authentification des équipements sans-fil	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 malveillant dans l'air d'émission radio** : Un équipement contrôlé par l'attaquant est à portée d'émission radio mais il ne possède pas les identifiants de connexion.
- **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.

3.2 Menaces retenues

Les menaces suivantes ont été retenues :

- **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.

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.

- **Contournement du cloisonnement logique** : L'attaquant parvient à violer la politique de cloisonnement logique (par exemple avec des attaques par « saut de VLAN »).
- **Altération des flux sans-fil** : L'attaquant parvient à corrompre de manière indétectable les flux transitant sur le canal sans-fil entre la ToE et les équipements connectés légitimes.
- **Compromission des flux sans-fil** : L'attaquant parvient à porter atteinte à la confidentialité des flux émis sur le canal sans-fil entre la ToE et les équipements légitimes.
- **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.
- **Communications sans-fil sécurisées** : La ToE permet la mise en place de communications sécurisées sur le canal sans-fil.
- **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	Roaming	Cloisonnement logique	Authentification des équipements sans-fil	Firmware	Configuration	Mécanisme d'authentification des utilisateurs	Secrets de connexion des utilisateurs	Politique de gestion des droits
Déni de service	D	D	D I	D					
Contournement du cloisonnement logique			I						
Altération des flux sans-fil	I A								
Compromission des flux sans-fil	C								
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		
D : Disponibilité, I : Intégrité, C : Confidentialité, A : Authenticité									

	Trames	Roaming	Cloisonnement logique	Authentification des équipements sans-fil	Firmware	Configuration	Mécanisme d'authentification des utilisateurs	Secrets de connexion des utilisateurs	Politique de gestion des droits
Contournement de la politique de droits									—
D : Disponibilité, I : Intégrité, C : Confidentialité, A : Authenticité									

B Couverture des menaces par les objectifs de sécurité

	Déni de service	Contournement du cloisonnement logique	Altération des flux sans-fil	Compromission des flux sans-fil	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									
Politique de cloisonnement logique		X								
Connexion sécurisée avec le serveur d'authentification									X	
Communications sans-fil sécurisées			X	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					

Déni de service	
Contournement du cloisonnement logique	
Altération des flux sans-fil	
Compromission des flux sans-fil	
Corruption du firmware	
Corruption de la configuration	X
Compromission de la configuration	X
Vol d'identifiants	
Contournement de l'authentification	
Contournement de la politique de droits	

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