Protocole de sécurisation de gestion à distance d'un radar automatique de route

Pierre-Marie JUNGES, Florent NOSARI

28 janvier 2018

1 Présentation du protocole

1.1 But

Le but de ce protocole est de permettre la gestion à distance d'un radar automatique de route par les autorités compétentes en ayant la certitude que les informations soient authentiques (i.e. qu'elles proviennent bien des relevés fait par le radar/gestionnaire), que seul le gestionnaire puisse accéder au données du radar, que seul le gestionnaire puisque contrôler le radar et que toutes les informations qui transitent entre les deux soient confidentielles (i.e. qu'une tierce personne ne puisse pas y avoir accès).

En résumé:

- Les informations qui transitent doivent être confidentielles et authentiques
- Seul le gestionnaire peut contrôler le radar et accéder au données du radar

1.2 Contraintes

Voici le contraintes que nous avons décidé de prendre en compte pour rendre le protocole plus proche des conditions réelles.

- Les acteurs ne partagent pas de clé secrète avant l'initiation du protocole.
- Le gestionnaire ne connait pas nécessairement la clé publique du radar.

1.3 Déroulement

Le protocole est initié par le gestionnaire qui demande à un serveur d'authentification le droit de d'accéder au radar. Les échanges se font à l'aide de cryptographie à clé publique jusqu'à obtenir une clé secrète commune entre le gestionnaire et le radar.

L'algorithme d'échange est décrit ci-dessous :

Soient G le gestionnaire avec PKg sa clé publique et SKg sa clé privé R le radar avec PKr sa clé publique et SKr sa clé privé S le serveur avec PKs sa clé publique et SKs sa clé privé $K_{Session}$ la clé secrète partagé lors d'une session N_g , N_r et N_c des nonces C une commande quelconque R une réponse quelconque

Les connaissances initiales sont les suivantes :

```
G : \{G, R, S, PKg, PKs, C\}

R : \{R, S, PKr, PKs\}

S : \{S, R, PKs, PKr\}
```

Le gestionnaire initie le protocole en envoyant une demande de connexion au serveur avec l'objet de la demande signé.

$$G \to \{R_{inv(PKq)}.G\}_{PK_s} \longrightarrow S$$

Si l'identité du gestionnaire et du radar sont vérifiée alors le serveur envoie les informations de connexion (KSession étant générée à ce moment là et signé par le serveur) au gestionnaire.

$$G \leftarrow \{\{K_{Session}\}_{inv(PKs)}.R.PK_r\}_{PK_q} \leftarrow S$$

Une fois que le gestionnaire a reçu les informations de connexions, il envoie au radar la clé secrète KSession signé par le serveur.

$$G \rightarrow \{G.\{KSession`\}_{inv(PKs)}\}_{PK_r} \longrightarrow R$$

Le radar confirme la réception de la clé en envoyant N_g au gestionnaire suivit N_r pour vérifier l'authenticité de la commande qui va suivre.

$$G \longleftarrow \{G.N_r\}_{K_{Session}} \leftarrow R$$

Le gestionnaire peut ainsi envoyer la commande et l'authentifier avec le nonce.

$$G \to \{N_r.Commande\}_{K_{Session}} \longrightarrow R$$

Le radar envoie par la suite la commande suivit du résultat de la commande.

$$G \leftarrow \{Commande.Resultat\}_{K_{Session}} \leftarrow R$$

