

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
PAIX-TRAVAIL-PATRIE

UNIVERSITE DE DSCHANG

ECOLE DOCTORALE



REPUBLIC OF CAMEROON
PEACE-WORK-FATHERLAND

UNIVERSITY OF DSCHANG

POST GRADUATE SCHOOL

DSCHANG SCHOOL OF SCIENCES AND TECHNOLOGY
Unité de Recherche en Informatique Fondamentale, Ingénierie et Application (URIFIA)

Secure Distributed Cluster Formation in Wireless Sensor Networks

Présenté par :
TCHIO AMOUGOU Styves daudet

Matricule : CM-UDS-14SCI0251
Licencié en Informatique Fondamentale

Sous la direction de
Dr BOMGNI ALAIN Bertrand
(Chargé de Cours, Université de Dschang)



Sommaire

- 1 *Introduction*
 - Contexte
 - Problématique générale
 - Objectifs

- 2 *Secure distributed cluster formation in wireless sensor networks*
 - Définitions
 - Propriétés
 - Hypothèses
 - Objectif
 - Spécification du protocole
 - Limite



Contexte

Dans les réseaux de capteurs sans fil, le regroupement des nœuds de capteurs en Les petits groupes sont une technique efficace pour atteindre l'extensibilité, l'auto-organisation, l'économie d'énergie, l'accès aux canaux, le routage, etc.

protocoles de formation de clusters peuvent être regroupé en deux grandes catégories :



Contexte



Lead-First :

- ▶ Dans l'approche lead-first, les clusters head sont d'abord élus selon certaines métriques (batteries restantes, degré de connectivité).
- ▶ Ensuite, les clusters heads s'accordent sur comment assigner les noeuds à différents clusters.



Cluster-first

- ▶ Dans cette approche, tous les nœuds sont d'abord regroupés en clusters,
- ▶ Et ensuite chaque cluster sélectionné son cluster head sur la coordination de tous les nœuds du cluster.



Contexte

Un certain nombre de protocoles de formation de clusters ont été proposés récemment mais Cependant, la plupart des protocoles existants supposent des environnements sans risque et sont vulnérables aux attaques de nœuds malveillants.



Problématique

Problématique

Comment regrouper les n nœuds d'un réseau de capteurs sans fil dans différents clusters tout en assurant la sécurité du réseau face des attaques malveillantes même dans un environnement hostile.



Objectifs

Objectifs

Comment regrouper les nœuds d'un réseau de capteurs sans fil dans différents clusters tout en assurant la sécurité du réseau face des attaques malveillantes même dans un environnement hostile.



SECURE DISTRIBUTED CLUSTER FORMATION IN WIRELESS SENSOR NETWORKS



Definitions

- 👉 Le protocole propose ici est : un protocole sécurisé de formation de cluster distribuées pour organiser les réseaux de capteurs en cliques mutuellement disjointes
- 👉 Clique : est cluster dans lequel chaque noeud peut communiquer avec tous ses voisins à un saut.



Propriétés

Le protocole de formation de cluster distribué sécurisé possède les propriétés suivantes même s'il y a des attaquants externes et internes

- 👉 Le protocole est entièrement distribué. Chaque noeud calcule sa clique uniquement en utilisant les informations de ses voisins ;
- 👉 La fin du protocole est garantie. Les noeuds participants qui ne respectent pas les spécifications du protocole (p. ex., envoyer des messages contradictoires) seront identifiés et retirés de toutes les cliques ;



Propriétés

Le protocole de formation de cluster distribué sécurisé possède les propriétés suivantes même s'il y a des attaquants externes et internes



Une fois le protocole terminé,

- ▶ Tous les noeuds normaux sont divisés en cliques disjointes.
- ▶ Tous les noeuds normaux sont garantis d'avoir des vues cohérentes sur leurs adhésions à la clique, même dans un environnement hostile ;



propriétés

Le protocole de formation de cluster distribué sécurisé possède les propriétés suivantes même s'il y a des attaquants externes et internes

- 👉 les attaquants internes qui ne suivent pas la sémantique du protocole peuvent être identifiés et retirés du réseau ;
- 👉 les attaquants externes peuvent être empêchés de participer au processus de formation du cluster ;
- 👉 les coûts de communication sont modéré



Hypothèses

- ➡ Chaque noeud connaît ses voisins 1-hop
- ➡ Les noeuds de capteurs peuvent effectuer des opérations de signature numérique à clé publique.
- ➡ Les horloges des noeuds normaux sont synchronisées de manière lâche, comme l'exige uTESLA.
- ➡ Les clés publiques utilisées par les noeuds capteurs sont correctement authentifiées



Objectif

L'objectif premier de ce protocole est de diviser tous les noeuds du réseau en des cliques mutuelles disjoints de telle sorte que chaque noeud dans un même clique puisse communiquer directement avec chacun de ses voisins



Spécification du protocole

On définit par :

■ $\triangleright jjkj$

■

■



Spécification du protocole

- ➡ étape 1 : Chaque noeud échange ses listes de voisins avec ses voisins et calcule sa clique maximale locale.
- ➡ étape 2 : Chaque noeud :
 - ▶ échange sa clique maximale locale avec ses voisins,
 - ▶ et met à jour sa clique maximale en fonction cliques maximales locales de ses noeuds voisins.
- ➡ étape 3 : Chaque noeud :
 - ▶ échange la clique mise à jour avec ses voisins
 - ▶ et calcule sa clique finale



Spécification du protocole

- 👉 étape 4 : Chaque noeud échange le clic final avec ses voisins.
 - ▶ Si aucune incohérence de clique n'est détectée, il se termine avec succès.
 - ▶ Sinon, il entre à l'étape 5.
- 👉 étape 5 : Chaque noeud effectue un contrôle de conformité.
 - ▶ S'il identifie les noeuds (voisins) malveillants, il les supprime du réseau et redémarre le protocole é partir de l'étape 1.
 - ▶ Sinon, il applique l'accord de clique et prend fin.



Limite



Actuellement, le protocole est adapté aux réseaux de capteurs statiques, dans lesquels les noeuds ne se déplacent pas fréquemment



**MERCI POUR VOTRE
AIMABLE ATTENTION**



REPUBLIQUE DU CAMEROUN
PAIX-TRAVAIL-PATRIE

UNIVERSITE DE DSCHANG

ECOLE DOCTORALE



REPUBLIC OF CAMEROON
PEACE-WORK-FATHERLAND

UNIVERSITY OF DSCHANG

POST GRADUATE SCHOOL

DSCHANG SCHOOL OF SCIENCES AND TECHNOLOGY
Unité de Recherche en Informatique Fondamentale, Ingénierie et Application (URIFIA)

Secure Distributed Cluster Formation in Wireless Sensor Networks

Présenté par :

TCHIO AMOUGOU Styves daudet

Matricule : CM-UDS-14SCI0251

Licencié en Informatique Fondamentale

Sous la direction de

Dr BOMGNI ALAIN Bertrand

(Chargé de Cours, Université de Dschang)



Janvier 2021