

Review 1

PC member: Fouad Lbakali

Time: Nov 21, 17:27 UTC

Review

Commentaire

Cet extended abstract propose une méthode pour automatiser les stratégies de défense en cybersécurité. L'auteur modélise la défense d'un réseau comme un problème d'optimisation avec contraintes. L'objectif principal est d'utiliser INNA afin d'accélérer la convergence de la solution par rapport aux autres méthodes (Newton et descente du gradient).

Points forts

- Le problème mathématique est clair grâce aux équations fournies.
- L'auteur présente les conditions nécessaires pour démontrer la convergence d'INNA.
- On comprend que le projet de recherche a un objectif concret : améliorer la vitesse opérationnelle en cybersécurité.

Points faibles

- Absence de résultats numériques et d'un benchmark.

Qualité de la rédaction

C'est clair et le plan demandé est respecté.

Reviewer's confidence

3: Yes, I have the necessary background to understand and review this study.

Usage of LLM

1: No, not at all.

Confidential remarks for the program committee

(None provided)