Plan de l'oral

- Introduction contexte et objectifs
- Méthodes de protection et limitations
- Outils de vérifications
- Érysichthon
 - Conception générale
 - Andhrímnir
- Résultats
- Conclusion

Introduction

- Attaquer sur la sécurité et le besoin d'avoir des libs cryptographiques
- Présenter HACL*
- Historique timing attacks
- Introduction de la problématique

Méthodes de protection et limitations

- compilateurs
 - CompCert => garanties formelles // retard sur les standards
 - Jasmine => annotations de codes, execute toutes les branches // pas employable sur un projet
- industriel, artefact de recherche
- Raccoon => annotations de codes // pas le temps constants
- Constantine => linéarisation // 16.36x taille binaire & 27.1x temps

- assembleur
- programmation en temps constant
 - présentation
 - détails et exemple transition

Outils de vérifications

- tableau
- Binsec

Automatismes

- exemple
- premier scripts

 $\bf\acute{E}rysich thon$

Résultats

Conclusion