



HAL
open science

Hyperviseur de protection d'exécutables - Etude, développement et discussion

Eddy Deligne

► **To cite this version:**

Eddy Deligne. Hyperviseur de protection d'exécutables - Etude, développement et discussion. Cryptographie et sécurité [cs.CR]. Ecole Polytechnique X, 2014. Français. pastel-00976713

HAL Id: pastel-00976713

<https://pastel.archives-ouvertes.fr/pastel-00976713>

Submitted on 10 Apr 2014

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Confidentiel DCNS
Accord n° DCNS/SNS/SIS/D3S/RMS-2135

ÉCOLE POLYTECHNIQUE

N° attribué par la bibliothèque

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

THÈSE

pour obtenir le grade de
DOCTEUR de l'École Polytechnique
Spécialité : **Sécurité Informatique**
préparée au laboratoire de **Cryptologie et Virologie Opérationnelles**
dans le cadre de l'École Doctorale **EDX 447**
présentée et soutenue à huis clos

par

Deligné Eddy

le 31 mars 2014

Titre:

Hyperviseur de protection d'exécutables – Étude, développement et discussion

Directeur de thèse: **Filiol Éric**

Responsable scientifique entreprise: **Hebrard Patrick**

Jury

M. Lanet Jean-Louis,	Rapporteur
M. Nicomette Vincent,	Rapporteur
M. Chabaud Florent,	Examineur
M. Déchelle François,	Examineur
M. Duflot Loïc,	Examineur
M. Grimaud Gilles,	Examineur
M. Steyaert Jean-Marc,	Examineur
M. Comte Laurent,	Invité