

Déception tool kit

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Déception tool kit : Mémoire de fin d'étude - Réalité virtuelle

Auteur(s) : Frayssignes (EN 1999)

Autre(s) responsabilité(s) : Correc Y. M. (Gestionnaire de projet)
Macquet (EN 1999)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2001

Description matérielle : 37 p.
: Ill.

Note(s) : Annexes
Bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : CELAR/CASSI, Bruz, France

Résumé ou extrait : Ce projet a pour but d'évaluer le logiciel de sécurité informatique Deception Toolkit (DTK) qui est un pot de miel (logiciel présentant une façade informatique à des fins de supercherie). A l'issue du stage, l'étude doit faire apparaître les forces et les faiblesses de ce logiciel et proposer des solutions pour l'utilisation de tels logiciels. Le cahier des charges envisageait une recherche sur l'état de l'art dans le domaine des logiciels de supercherie. Ceci afin de déterminer si le domaine de la tromperie informatique était un domaine de recherche. Déterminer dans quel cadre l'utilisation de DTK pouvait être envisagée, ainsi que les modifications nécessaires à cette utilisation faisaient partie des priorités fixées par le cahier des charges. Les recherches effectuées sur l'état de l'art dans le domaine des pots de miel ont montré que ce domaine de recherche est en pleine expansion. L'installation, la configuration et l'utilisation de DTK, auxquelles nous avons dédié une part importante de notre travail, nous ont prouvé que ce logiciel fut créé pour concrétiser le concept de la tromperie informatique. Nos travaux, notamment les modifications que nous avons apportées à ce logiciel, nous ont permis d'affirmer que ce logiciel ne s'adresse pas à n'importe quel utilisateur, cependant il existe des logiciels commerciaux, mieux conçus, pouvant être utilisés avec bénéfice.

Sujet(s) : Logiciels
Sécurité informatique
Tromperie