

Sécurisation d'un site internet

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Sécurisation d'un site internet : Mémoire de fin d'étude - Auditeurs

Auteur(s) : Arghirudis (EMF 2000)

Autre(s) responsabilité(s) : Grisoni M., chef du laboratoire électronique de l'O.O.V. (Gestionnaire de projet)

Thomas (EMF 2000)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2002

Description matérielle : 50 p.

: 21 cm

: Ill. en noir et blanc et coul.

Note(s) : Annexes

bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : Observatoire océanographique de Villefranche sur mer

Résumé ou extrait : Ce projet consiste à analyser la vulnérabilité d'un site internet, sa fréquentation et sa sécurisation. Un client pourra, en se connectant, accéder à un site dédié à des informations issues d'une bouée. La descente de la sonde située sous la bouée sera possible via le Web sous certaines conditions (météo, nombre d'immersions déjà réalisées...). Plusieurs modes seront possibles : utilisateur privilégié, utilisateur simple, visiteur. Nous étudierons dans un premier temps le plan de fonctionnement géographique et informatique du site. Nous analyserons ensuite sa vulnérabilité et nous évaluerons les menaces. Enfin, une conception sera faite pour mettre en oeuvre une liaison série entre deux ordinateurs, simulant la liaison terre-bouée.