Un projet de Red7.com — CyberSpark.net

Pour protéger la flamme de la liberté d'expression et des droits de l'homme sur le Web





La liberté
d'expression
est une pierre de
voûte de la paix
et de la
démocratie

Les cyber-attaques
 visant les ONG
 peuvent limiter
 la liberté d'expression



- en étant motivées politiquement ou
- à des fins économiques crapuleuses (de manière opportuniste).

CyberSpark.net _Keeping the flame of free speech and human rights alive online.

Les différents types d'attaques

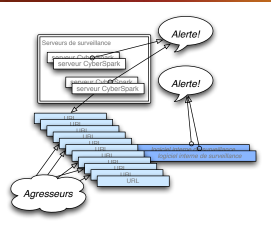


- «Drive-by» (téléchargement de virus sans le savoir)
- Exploitation de faille de sécurité informatique «zero-day» (virus, cheval de Troie, etc.)
- DDoS (rend indisponible un service en le surchargeant)
- EDoS (DDoS par déni de viabilité économique)
- Phishing (hameçonnage—en utilisant des données personnelles)
- · E-Mail empoisonnés

- Détection immédiate des attaques grâce aux services de CybserSpark
 - La surveillance et les alertes sont assurées par nos services externes,
 - et nous mettons à disposition des logiciels de surveillance du serveur interne (en cooperation avec l'ONG).

CyberSpark.net

—Keeping the flame of free speech and human rights alive online



Surveillance externe et alertes

· par des serveurs de surveillance

· adaptables et évolutifs

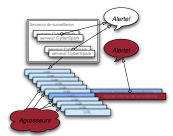
 furtifs et insaisissables en cas d'attaques





Surveillance interne et alertes

- · par des agents-logiciels adaptable
- · agissent sur des serveurs vulnérables
 - adaptable et incrémenté
 - surveillance en permanence code et données







- Cyberspark détecte bénévolement, dans le but de protéger les ONG, les cyberattaques dont elles peuvent être victimes.
- · La liberté d'expression est cruciale pour la paix et le bien être
- · Les ONG apportent un soutien décisif pour la liberté d'expression dans le monde
- · Les cyber-attaques menacent ces ONG
- · Nous surveillons les sites Internet des ONG 24/24 et 7/7
 - en utilisant des méthodes sophistiquées de détection
 - et en alertant des équipes de sécurité dans les minutes qui suivent l'attaque ou le service compromis.



CyberSpark— Une service détection efficace et plus rapide pour protéger le travail en ligne des ONG.

