

Botnet, des codes malveillants organisés

A titre d'illustration je vous propose d'illustrer les typologies d'attaque en analysant l'architecture classique d'un système dit de BOTNET, mécanisme de commande et de contrôle de codes malveillants pilotes/télécommandes.

Les attaques Liste des attaques utilisables par les botnets: itemize

- Déni de service distribué (DDoS Distributed Denial of Service)
- Déni de service contre paiement
- Récupération des identifiants
- Exposition médiatique ou démonstration de force
- Dissimulation d'une autre attaque
- Capture d'un avantage concurrentiel
- Censure par attaque de serveurs
- Vendange par cryptolocker
- Infrastructure d'anonymisation
- Recherche de vulnérabilités
- Infrastructure d'anonymisation des communications
- Contournement de mesures de limitation ou blocage
- Envoi de pourriels
- Diffusion de codes malveillants
- Exécution de codes malveillants sur les machines-zombies
- Hijacking de codes malveillants
- Faude aux clics
- Compromission d'accès
- Boute force hors-ligne
- Boute force direct
- Cryptominage