Botnet, des codes malveillants organiss

A titre d'illustration je vous propose d'illustrer les typologies d'attaque en analysant l'architecture classique d'un systme dit de BOTNET, mcanisme de commande et de contrle de codes malveillants pilots/tlcommands.

Les attaques Liste des attaques utilisables par les botnets: itemize

- D ni de service distribu (DDoSDistributed Denial of Service
- D DoS contre paiement
- R cupration des identifiants
- E xposition mdiatique ou dmonstration de force
- D issimulation dune autre attaque
- C ration dun avantage concurrentiel
- C ensure par attaque de serveurs
- V engeance par cryptolocker
- I nfrastructure danonymisation
- R echerche de vulnrabilits
- I nfrastructure danonymisation des communications
- C ontournement de mesures de limitation ou blocage
- E nvoi de pourriels
- D iffusion de codes malveillants
- E xcution de codes malveillants sur les machines-zombies
- H bergement de codes malveillants
- F raude aux clics
- C ompromission daccs
- B rute force hors-ligne
- B rute force direct
- C ryptominage

|   |        |    | _       | _ |
|---|--------|----|---------|---|
| d | Denial | of | Service | ) |