## NO SOLO HACKING – RELACIONES DE CONFIANZA

**CARLOS MELANTUCHE** 



## RELACIONES DE CONFIANZA

- Permite compartir recursos y accesos entre diferentes bosques y dominios
- Distintos niveles de confianza:
  - Nivel de Bosque
  - Nivel de Dominio
- Distintas caracterísitcas:
  - Transitivas
  - No transitivas
- Distintas direcciones
  - Una dirección
  - Bidireccional
- Cómo se crea
  - Explícita
  - Implícita

## TIPOS DETRUSTS

- Raíz de árbol: implícita, bidireccional, transitiva. Se crea al añadir un árbol al bosque, entre las dos raíces de árbol (que comparten la raíz del bosque)
- Principal-Secundario: implícita, bidireccional, transitiva. Se crea al crear un dominio hijo (también llamado subdominio o dominio secundario)
- Acceso directo: explícita, unidireccional, transitiva. Es un acceso directo o atajo entre dominios que ya tienen confianza a través de otras relaciones transitivas. Se utiliza para acelerar la autenticación.
- Externa: explícita, unidireccional, intransitiva. Entre dominios de distinto bosque. Un dominio confía en otro dominio externo al bosque.
- De bosque: explícita, unidireccional, transitiva. Entre dominios raíces de bosque. Es como la anterior pero transitiva y debe realizarse obligatoriamente entre los dominios raíces de bosque.
- De territorio: explícita, unidireccional, transitiva o intransitiva. Entre un dominio windows y un territorio no windows, como un territorio Kerberos (p.e. máquinas Linux).

## TIPOS DETRUSTS

