

# TD N°1 : Vulnérabilités des Services

Soit cette liste de vulnérabilités :

- Absence de chiffrement
- Accès non autorisé
- Attaques aux rebonds
- Attaques de Déni de Service (DoS et DDoS)
- Attaques par Injection
- Empoisonnement du cache DNS
- Interception de courriels
- Injections SQL
- Manque de chiffrement
- Man-in-the-Middle (MitM) Attacks
- Spam et phishing
- Transmissions en clair
- Vulnérabilité à l'écoute clandestine
- Vulnérabilités aux attaques

Étape N°1 : Définissez chacun de ces termes

Étape N°2 : Pour les protocoles HTTP, FTP, DNS, Telnet, bases de données, SMTP, listez les vulnérabilités potentielles en vous basant sur les vulnérabilités mentionnées précédemment

Vulnérabilités / Protocoles	HTTP	FTP	DNS	Telnet	Bases de Données	SMTP
Absence de chiffrement						
<b>Accès non autorisé</b>						
<b>Attaques aux rebonds</b>						
<b>Attaques de DoS/DDoS</b>						
<b>Attaques par Injection</b>						
<b>Empoisonnement du cache DNS</b>						
<b>Interception de courriels</b>						
<b>Injections SQL</b>						
<b>Manque de chiffrement</b>						
<b>MitM Attacks</b>						
<b>Spam et phishing</b>						
<b>Transmissions en clair</b>						
<b>Écoute clandestine</b>						
<b>Vulnérabilités aux attaques</b>						