



MATHÉO GENSSE

BLOG.MATHEOGENSSE.FR

COMMANDES

Ettercap

DERNIÈRE MODIFICATION LE

6 mai 2026



<https://www.linkedin.com/in/math%C3%A9o-gensse-92812326b/>

-
matheogensse.fr
blog.matheogensse.fr
portfolio.matheogensse.fr

SOMMAIRE

Interface Utilisateur	3
Options Générales	4
Attaques MITM	5
Options d'Attaque	6
Gestion des Logs	7
Plugins & Filtres	8
Contrôle d'Affichage	9

INTERFACE UTILISATEUR

Commande	Description
<code>ettercap -G</code>	Lancer l'interface graphique (GTK+)
<code>ettercap -T</code>	Mode texte (console)
<code>ettercap -C</code>	Interface utilisateur Curses
<code>ettercap -D</code>	Mode démon (aucune interface, tourne en arrière-plan)

OPTIONS GÉNÉRALES

Commande	Description
<code>ettercap -i <interface></code>	Spécifier l'interface réseau à utiliser
<code>ettercap -l</code>	Afficher toutes les interfaces réseau disponibles
<code>ettercap -h</code>	Afficher l'aide complète
<code>ettercap -v / -V</code>	Afficher la version du logiciel

ATTAQUES MITM

Commande	Description
-M arp	Attaque par empoisonnement ARP (détournement de trafic)
-M arp:remote	Même attaque, mais permet de sniffer des communications à distance via une passerelle
-M icmp	Attaque par redirection ICMP (fausse meilleure route)
-M dhcp	Attaque par serveur DHCP malveillant (empoisonnement)
-M port	Attaque par vol de port (utile si ARP est inefficace)

OPTIONS D'ATTAQUE

Commande	Description
-b, --broadcast	Sniffer les paquets diffusés sur le réseau
-p, --nopromisc	Ne pas mettre l'interface en mode promiscuité (plus discret)
-S, --nosslmitm	Ne pas falsifier les certificats SSL/TLS
-u, --unoffensive	Mode non-offensif : ne pas rediriger les paquets (utile sur une passerelle)
-z, --silent	Ne pas faire de scan ARP initial (plus silencieux)

GESTION DES LOGS

Commande	Description
<code>-w</code> <code><fichier></code>	Écrire le trafic capturé dans un fichier au format .pcap
<code>-r</code> <code><fichier></code>	Lire un fichier de capture .pcap pour analyse
<code>-L</code> <code><fichier></code>	Enregistrer tout le trafic (logs texte)
<code>-l</code> <code><fichier></code>	Enregistrer uniquement les informations passives
<code>-c,</code> <code>--compress</code>	Compresser les logs avec gzip

PLUGINS & FILTRES

Commande	Description
<code>-P</code> <code><plugin></code>	Charger et exécuter un plugin
<code>-F</code> <code><fichier></code>	Charger un filtre (compilé avec etterfilter)
<code>--lua-script</code>	Exécuter un script Lua

CONTRÔLE D'AFFICHAGE

Commande	Description
<code>-q,</code> <code>--quiet</code>	Mode silencieux : n'affiche pas le contenu des paquets
<code>-Q,</code> <code>--superquiet</code>	Super silencieux : n'affiche pas même les mots de passe
<code>-s,</code> <code>--script</code>	Exécuter des commandes dans l'interface graphique
<code>-e,</code> <code>--regex</code>	Afficher uniquement les paquets correspondant à une expression régulière