

A = Machine attaquante Kali
V = Machine victime Ubuntu
P = Passerelle

@MAC_A = 08:00:27:73:37:c6 , @IP_A = 192.31.25.12
@MAC_V = 08:00:27:42:dd:07 , @IP_V = 192.31.25.13
@MAC_P = 08:00:27:e7:98:2c , @IP_P = 192.31.25.1

Cible empoisonnée	Message ARP envoyé par l'attaquant à la cible	Conséquence
Victime	@IP_P is-at @MAC_A	La victime envoie tout son trafic destiné à la passerelle vers l'attaquant.
Passerelle	@IP_V is-at @MAC_A	La passerelle envoie tout son trafic destiné à la victime vers l'attaquant.

Page 2

Vous allez créer ces trames avec Scapy depuis la machine attaquante. Vous aurez besoin des champs ARP Scapy suivants :

Champ Scapy	Valeur	Rôle dans l'attaque
op = 2	Réponse (is-at)	Réponse ARP (non sollicitée) pour que la cible mette à jour son cache ARP avec une fausse association.
psrc	@IP src	@IP usurpée : @IP victime ou passerelle.
hwsrc	@MAC src	@MAC machine attaquante.
pdst	@IP dst	@IP de la machine cible recevant le message ARP.
hwdst	@MAC dst	@MAC de la machine cible recevant le message ARP.