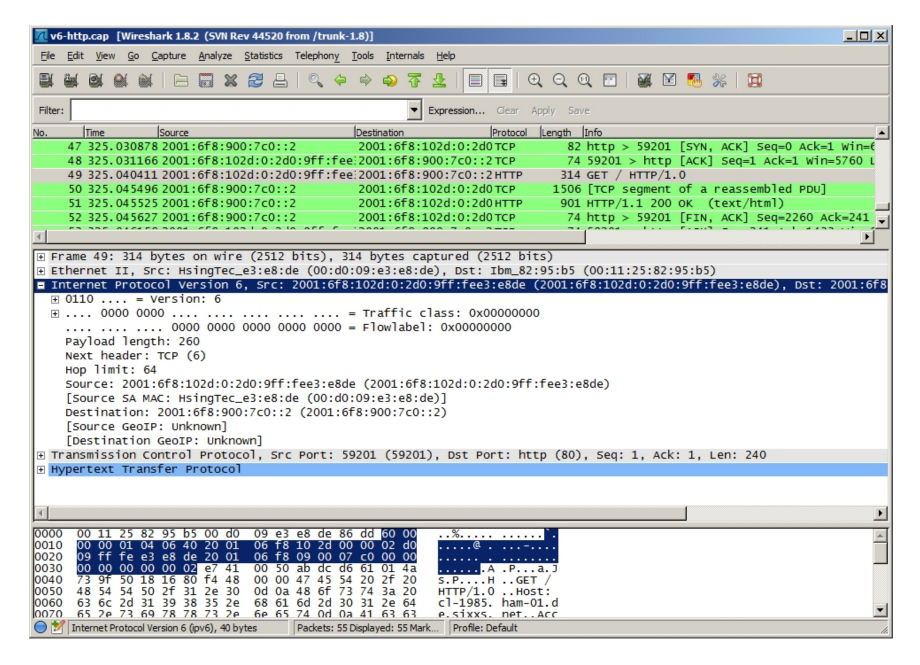
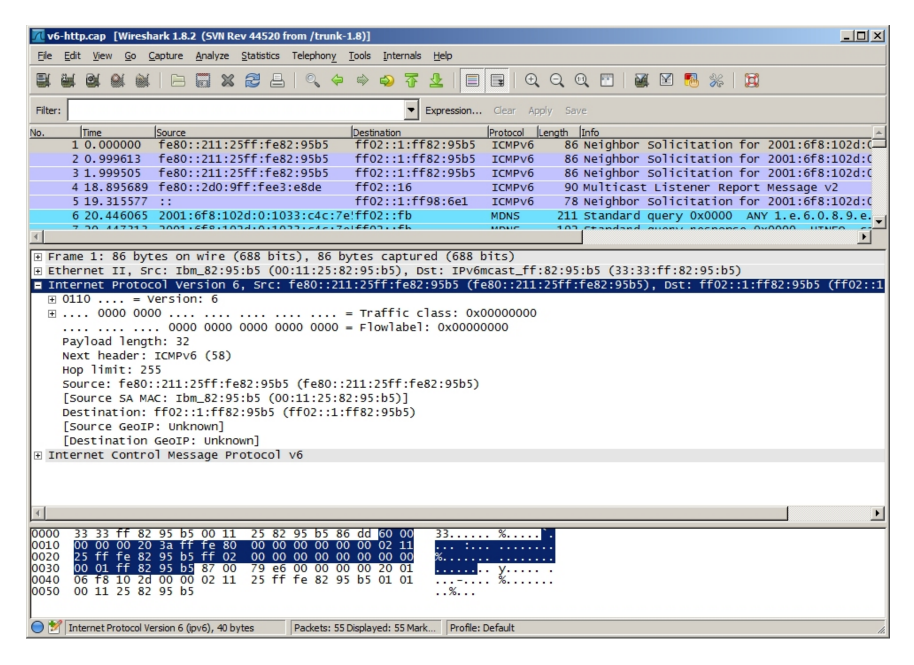


La capture d'écran 1 affiche le contenu du paquet numéro 46 de cet exemple. Le paquet contient le message initial de connexion en trois étapes du protocole TCP entre un hôte IPv6 et un serveur IPv6. Notez les valeurs de la section d'en-tête IPv6 développée. Notez également qu'il s'agit d'un paquet TCP et qu'il ne contient aucune autre information au-delà de la section TCP.



La capture d'écran 2 affiche le contenu du paquet numéro 49 de cet exemple. Le paquet contient le message HTTP GET destiné au serveur. Notez qu'il s'agit d'un paquet HTTP et qu'il contient désormais des informations au-delà de la section TCP.



La capture d'écran 3 affiche le contenu du paquet numéro 1 de cet exemple. Ce paquet est un message de sollicitation de voisin ICMPv6. Notez qu'aucune information TCP ou UDP n'est présente.