Dissector per traffico MDNS

Luca Montemaggi

6 giugno 2018

Dmdns è un dissector MDNS che ricerca e stampa richieste e risposte MDNS.

1 Introduzione

1.1 Il protocollo MDNS

MDNS (Multicast DNS) è un protocollo definito in RFC6762, utilizzato per risolvere *hostname* in IP entro un piccolo network che non include un name server locale.

MDNS è un servizio zero-configuration che utilizza le stesse interfacce e formato dei pacchetti di unicast DNS, creato per essere capace di operare in modo standalone.

MDNS utilizza il protocollo UDP sulla porta 5353, usando gli indirizzi 224.0.0.251 per IPv4 e FF02::FB per IPv6.

1.2 Progetto

Il progetto si pone lo scopo di intercettare sull'interfaccia stabilita tutti i pacchetti MDNS e di analizzare il payload per stampare le query o i response dei device MDNS presenti.

2 Realizzazione

Il progetto va a modificare il plugin mdns.c del progetto nDPI, per migliorare la gestione dei pacchetti MDNS per le richieste e le risposte, per stampare il nome del modello, il tipo di device e il nome, ed inserire il nome nella struttura flow->host_server_name.

Per testare il plugin si realizza del codice per vedere il funzionamento del plugin, utilizzando la libreria libpcap per la cattura dei pacchetti e la libreria ndpi per analizzare il contenuto del pacchetto catturato.

Il file collecmdns.c registra una callback onfindmdns che viene richiamata ogni volta che viene trovato un pacchetto MDNS, dopo aver settato la maschera NDPI_PROTOCOL_MDNS. Questo è svolto utilizzando le funzioni fornite dalla libreria ndpi_util.h ed implementate in ndpi_util.c.

Al progetto viene passata per argomento (-i <device>) l'interfaccia tramite cui fare lo scan della rete. Una volta ricevuto il pacchetto: se corrisponde a un pacchetto MDNS viene chiamata la funzione onfindmdns che esegue la funzione che controlla se è un pacchetto MDNS, ma dato che se viene chiamata la funzione significa che il protocollo è stato trovato. Se non lo è, di conseguenza, viene scartato. La modifica al plugin mdns.c con la funzione FlowdissectMDNS permette di risolvere i nomi e quindi i servizi offerti di chi utilizza in quella rete locale il protocollo MDNS.