

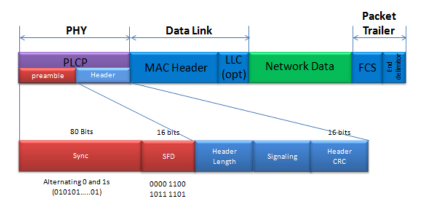
PresenceChecker Gestione di Rete 2017/18

Vatteroni Francesco [468134] $2018/09/11~\mathrm{v}1.1$

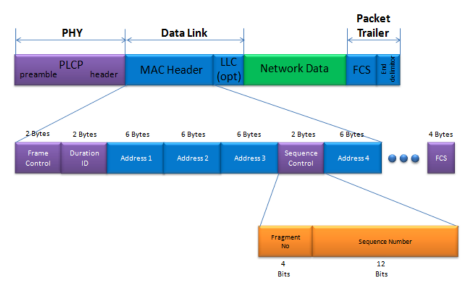
1 Introduzione

Presence Checker è un software che si pone l'obbiettivo di monitorare la presenza, la prossimità e la permanenza di dispositivi wifi rispetto all'antenna presa in esame. Il tutto è possibile avendo due informazioni:

- Intensità del segnale
- Indirizzo MAC sorgente



L'intensità del segnale la si trova nel Radiotap Header, che stà a livello Fisico, codificata da 1 Byte nella parte Signaling. Più è alto il valore più è vicino il trasmittente.



L'indirizzo MAC sorgente, il quale lo possiamo considerare univoco per ogni dispositivo, si trova invece al livello Collegamento, nel MAC Header e sono i 6 Byte identificati da Address2.

2 Requisiti

Il software è stato sviluppato per sistemi Linux sui quali devono necessariamente essere presenti:

- Python 2.7;
- una scheda di rete WiFi in modalità monitor;

A sua volta Python necessita delle seguenti librerie:

- pcapy;
- impacket;
- reprint;

3 Esecuzione

```
Per eseguire il software utilizzare l'istruzione seguente:  python \ \ Presence Checker.py \ \ [interface] \ \ [(optional) \ ignore.xml]
```

Per interromperlo, invece, usare:

Ctrl+C

4 Output

L'output è diversificato in 3 parti:

- Std Output, dove viene mostrato l'andamento dell'esecuzione;
- Log sul file Debug.log nella cartella del programma, dove vengono salvate eventuali eccezioni lanciate durante il loop di cattura pacchetti senza interromperne l'esecuzione;
- Log su file XML in *Home*/PresenceCheckerLOG/*nomeInterfaccia*/, dove vengono esportati i dati raccolti ad ogni intervallo la cui struttura è la seguente:

```
- <indirizzo MAC>
- <indice>
- <time>istante in cui è stato catturato il pacchetto</time>
- <intensify>valore di intesità del segnale</intensify>
- </indice>
- ...
- </indirizzo MAC>
- ...
```

5 Implementazione

Per la cattura dei pacchetti in transito, si è utilizzata la funzione loop, della libreria pcapy. Successivamente, i pacchetti sono stati decodificati utilizzando degli appositi decoder, contenuti nella libreria impacket, in modo da poter leggere le informazioni desiderate (MAC address della sorgente, intensità del segnale). Nello specifico, sono stati utilizzati i decoder:

- RadioTapDecoder;
- Dot11ControlDecoder;
- DataDecoder;

che risultavano adatti allo scopo prefisso nel progetto.

6 Funzionamento

Il diagramma di sequenza in figura illustra il funzionamento, a livello di chiamate di funzione, di PresenceChecker. La struttura del programma è, come si vede, immediata: all'avvio del programma il main invoca la funzione mysniff, che si occupa di inizializzare tutte le variabili necessarie per la libreria pcapy e invocare, successivamente, la funzione loop. Questa ha al suo interno un ciclo infinito in cui viene invocato l'handler recv_pkts per ogni pacchetto ricevuto e viene chiamato, ogni 5 secondi, un thread exporter, che esporta i dati ottenuti. All'arrivo di un Keyboard Interrupt, il programma esce dal loop e termina.

