



Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías

Seminario de solución de Problemas de Redes de Computadoras y Protocolos de Comunicación

Catedrático

Dra. Blanca Lorena Reynoso Gómez

Práctica 1
"Análisis de paquete Ethernet"



Integrantes del Equipo 1

Castellanos Cerda Adriana Elizabeth
Guevara Del Real David Ernesto
Santana Leonardo
Vara Pérez Carlos Adonis





Objetivos

En esta práctica se realizó el análisis del paquete Ethernet mediante una aplicación desarrollada con el lenguaje de programación Python, en el cual se realiza la lectura de archivos binarios para su posterior conversión al sistema hexadecimal. Una vez teniendo las cadenas en hexadecimal, se decodifican los protocolos y se dividen en direcciones (origen, destino), tipo de protocolo, IP, TCP y los datos.

Código

```
# @Author: schwarze_falke
# @Date: 2019-01-25T13:30:28-06:00
# @Last modified by: schwarze falke
# @Last modified time: 2019-01-25T14:50:31-06:00
import binascii
# Main function
def menu():
    file = open(input('Ingrese el nombre del archivo a leer: '), "rb")
    hexString = binascii.hexlify(file.read()).upper() # All file's data
is read an process as hex
    file.close()
    originAddress = formatString(hexString[0:12], 14) # The origin address
has a lenght of 6 bytes
    destinationAddress = formatString(hexString[12:24], 14) # also the
destination address; so, 6x2 = 12
    type = hexString[24:28]
                                                           # The type
information has a lenght of 2 bytes
    ip = formatString(hexString[28:68], 42)
                                                         # IP has a lenght
of 20 bytes
   tcp = formatString(hexString[68:114], 48)
                                                         # TCP's lenght is
23
    data = formatString(hexString[114:len(hexString)], (len(hexString)-112))
    print "Direccion MAC de origen: ", originAddress
    print "Direccion MAC de destino: ", destinationAddress
    print "IP: ", ip
    print "TCP: ", tcp
    print "Datos: ", data
    if type == '0800':
        print "Tipo: ", type, " (IPv4)"
    if type == '0806':
       print "Tipo: ", type, " (ARP)"
    if type == '8035':
        print "Tipo: ", type, " (RARP)"
```





```
if type == '08DD':
    print "Tipo: ", type, " (IPv6)"
# This function gives a string a defined format of the type "00:00:00"
# depending on the lenght [given by @top]. It returns a formatted string
def formatString(varString, top):
    finalString = ''
    a = 0
    b = 2
    while b != top:
        finalString += varString[a:b]
        a = b
        b += 2
        if(b != top):
            finalString += ':'
    return finalString
```

menu()

Pantallas de resultado

```
* sciptpy

1  # @Author: schwarze_falke
2  # @Oate: 2019-01-25T13:00:23-06:00
3  # @Lost modified by: schwarze_falke
4  # @Lost modified time: 2019-01-25T14:50:31-06:00
5  import binascii

6  # Main function
6  def menu():
9  file = open(input('Ingrese el nombre del archivo a leer: '), "rb")
10  hexString = binascii.hexlify(file.read()).upper()  # All file's data is read on process as hex
11  file.close()
12  originAddress = formatString(hexString[0:12], 14)  # The origin address has a lenght of 0 bytes
13  destinationAddress = formatString(hexString[12:24], 14)  # also the destination address; so, 642 = 12
14  type = hexString[24:28]
15  type = hexString[24:28]
16  ip = formatString(hexString[12:68], 42)  # The type Information has a lenght of 2 bytes
17  ip = hexstring(hexString[23:68], 42)  # The type Information has a lenght of 2 bytes
18  ip = formatString(hexString[12:34], 14)  # Also a lenght of 20 bytes
19  ip = formatString(hexString[12:34], 15  # The type Information has a lenght of 20 bytes
19  ip = formatString(hexString[12:35], 42)  # The type Information has a lenght of 20 bytes
19  ip = formatString(hexString[12:35], 42)  # The type Information has a lenght of 20 bytes
19  ip = formatString(hexString[12:35], 42)  # The type Information has a lenght of 20 bytes
19  ip = formatString(hexString[12:35], 42)  # The type Information has a lenght of 20 bytes
19  ip = formatString(hexString[12:35], 42)  # The type Information has a lenght of 20 bytes
19  ip = formatString(hexString[12:35], 42)  # The type Information has a lenght of 20 bytes
19  ip = formatString(hexString[12:35], 42)  # The type Information has a lenght of 20 bytes
19  ip = formatString(hexString[12:35], 42)  # The type Information has a lenght of 20 bytes
19  ip = formatString(hexString[12:35], 42)  # The type Information has a lenght of 20 bytes
19  ip = formatString(hexString[12:35], 42)  # The type Information has a lenght of 20 bytes
19  ip = formatString(hexString[12:35], 42)  # The type Information has a lenght of 20 bytes
19  ip
```





Conclusión

Se programó la primer parte del sniffer con un lenguaje nuevo (para la mayoría del equipo) el cual es Python en su versión 2.7.15, el cual contiene instrucciones más cortas y sencillas de entender que la mayoría de lenguajes de programación, lo que facilita una de las cuestiones de lectura de archivos binarios, ya que internamente puede realizar la conversión sin ningún problema a hexadecimal, sólo indicando el modo de apertura. Se logré el objetivo de la primer parte que se requería al hacer las conversiones de binario y hexadecimal al recibir los paquetes, además de iniciar un repositorio del proyecto en el cual se puede seguir el progreso evolutivo del sniffer conforme la realización de las prácticas.

Dirección del repositorio: WireSniff