



# wireless controller



31 2552 15:55 Wireless Controller Access Point . . . ( )

UDP Scan AQE AQE

AQE ( )

## node 2



30 2552 09:35  
 - 10:35 . node 2  
 node2 node

1 -

10.2.4.119 (1/22)  
 Switching

~~1/22~~

ARP Request  
 ARP Reply  
 ARP Request  
 ARP Reply  
 ARP Request  
 ARP Reply

ARP Request  
 ARP Reply

```

1 R 1/24 (001d60139ba7) ->(ffffffffffff) ARP Request
10.2.4.119->10.2.4.254
1 S 1/24 00e0b1a31240 ->001d60139ba7 ARP Reply
10.2.4.254->10.2.4.119
1 R 1/24 (001d60139ba7) ->(ffffffffffff) ARP Request
10.2.4.119->10.2.4.254
1 S 1/24 00e0b1a31240 ->001d60139ba7 ARP Reply
10.2.4.254->10.2.4.119
1 R 1/24 (001d60139ba7) ->(ffffffffffff) ARP Request
10.2.4.119->10.2.4.254
1 S 1/24 00e0b1a31240 ->001d60139ba7 ARP Reply

```

```
10.2.4.254->10.2.4.119
1 R 1/24 (001d60139ba7)->(ffffffffffffff) ARP Request
10.2.4.119->10.2.4.254
1 S 1/24 00e0b1a31240->001d60139ba7 ARP Reply
10.2.4.254->10.2.4.119
1 R 1/24 (001d60139ba7)->(ffffffffffffff) ARP Request
10.2.4.119->10.2.4.254
1 S 1/24 00e0b1a31240->001d60139ba7 ARP Reply
10.2.4.254->10.2.4.119
1 R 1/24 (001d60139ba7)->(ffffffffffffff) ARP Request
10.2.4.119->10.2.4.254
1 S 1/24 00e0b1a31240->001d60139ba7 ARP Reply
10.2.4.254->10.2.4.119
```

# Firewall



Firewall is a system that monitors and controls network traffic based on predetermined security rules. It acts as a barrier between a trusted internal network and an untrusted external network, such as the Internet. Firewall can be implemented in hardware or software. Routing is the process of directing traffic from one network to another.

207 2052

Firewall

Firewall Firewall

# Duplicate Gateway



203 20552 17.30 Node2 Ethernet 139 445 Switching Node2 gate way

THU JUL 23 15:26:43 Data: 1/0 duplicate IP address 10.2.3.x from port 1/4 eth addr xxxxxx:xxxxxx

Gateway Switching Over Load node2

---

# การเชื่อมต่อ TOT กับการเชื่อมต่อ

## การเชื่อมต่อ

### การเชื่อมต่อ



การเชื่อมต่อ 202 การเชื่อมต่อ 20552 การเชื่อมต่อ 10.035 .0  
การเชื่อมต่อ TOT การเชื่อมต่อ  
การเชื่อมต่อ TOT การเชื่อมต่อ  
การเชื่อมต่อ TOT การเชื่อมต่อ

การเชื่อมต่อ การเชื่อมต่อ  
การเชื่อมต่อ การเชื่อมต่อ  
การเชื่อมต่อ การเชื่อมต่อ  
การเชื่อมต่อ การเชื่อมต่อ

การเชื่อมต่อ TOT การเชื่อมต่อ  
การเชื่อมต่อ

การเชื่อมต่อ 16.000 .0 การเชื่อมต่อ

การเชื่อมต่อ 5 การเชื่อมต่อ 205 การเชื่อมต่อ

การเชื่อมต่อ

การเชื่อมต่อ interface การเชื่อมต่อ tot  
การเชื่อมต่อ interface การเชื่อมต่อ  
การเชื่อมต่อ

---





08.50  
 09.05

15

15

13 07:35



11.50

4 15

1

SMC Switching



# node 1



node 1 20552 17.45 . node 1

node 1

node 1

node 1 Surge Protect

## Duplicate Gateway



node 1 (Node1) Switching log

