

شبکه (Network+) (52)



این دوره به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید و بتوانید با مشکلات شبکه روبرو شوید. این دوره به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید و بتوانید با مشکلات شبکه روبرو شوید. این دوره به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید و بتوانید با مشکلات شبکه روبرو شوید.

این دوره به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید و بتوانید با مشکلات شبکه روبرو شوید. این دوره به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید و بتوانید با مشکلات شبکه روبرو شوید.

• **(ARP)** - این پروتکل برای شناسایی دستگاه‌ها در شبکه استفاده می‌شود. این پروتکل به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید و بتوانید با مشکلات شبکه روبرو شوید. این پروتکل به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید و بتوانید با مشکلات شبکه روبرو شوید. این پروتکل به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید و بتوانید با مشکلات شبکه روبرو شوید.

• **(MitM)** - این تکنیک برای شناسایی دستگاه‌ها در شبکه استفاده می‌شود. این تکنیک به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید و بتوانید با مشکلات شبکه روبرو شوید. این تکنیک به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید و بتوانید با مشکلات شبکه روبرو شوید.

. □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□

00000000000000000000 00000000 0000 0 0000 000000 00000 Tenable Security 00 0000 00000000 Nessus •
 0000000000 0000000000 0000000000 Nessus .0000 Nmap 00 0000000000 000000 0000 00000000 00000000 00 00
 .0000 00000000 00 00000000 00000000 0000 000000000000 0000 00 0000000000 0000000000 000000 000000 000000 000000

00000000 0000 0000000000 0 000000 00000000 00000000 00 00000000 00000 0000 000000 0000 - Metasploit •
 000000 000000 .000000 00000000 00000000 00000000 00000 00000 00 0 00000 000000 00000000 00 00 000000000000
 00000000 00 00000 000 0000000 0000 0000 00 .000000 00000 Metasploit 000000 00 00000 00000 000000 0000 0000
 .000 0000 000000 00000 00 00 SOHO 00000 0000000000 0 00000000 0000

```

7.24-15:29:29] 192.168.0.113 [ALL-IN-ONE] OS:Windows Names:(ALL-IN-ONE, WORKGROUP, _MSBROWSE_) Addresses:(192.168.0.113) Mac:BC:89:82:
7.24-15:29:29] 192.168.0.118 [LABPC] OS:Windows Names:(LABPC, NIC LAB) Addresses:(192.168.0.118) Mac:20:68:9d:.....
7.24-15:29:29] Workspace:initial scan Progress:5/177 (2%) Sweeping 192.168.0.1, 192.168.0.101, 192.168.0.190 with HTTP probes
7.24-15:29:30] 192.168.0.1:80 Router Webserver ( 401-Basic realm="TP-LINK Wireless N Router WR041N" )
7.24-15:29:30] 192.168.0.101:80 Boa/0.94.14rc21 ( 401-Basic realm="Default Name:admin Password:1234" )
7.24-15:29:30] 192.168.0.190:80 JC-HTTPD/1.12.16
7.24-15:29:30] Workspace:initial scan Progress:31/177 (17%) Sweeping 192.168.0.190 with SMTP probes
7.24-15:29:30] 192.168.0.190:25 - 192.168.0.190:25 SMTP 421 Service not available, closing transmission channel\r\n\r\n
7.24-15:29:30] Workspace:initial scan Progress:38/177 (21%) Sweeping 192.168.0.113, 192.168.0.115, 192.168.0.118 with SMB probes
7.24-15:29:30] 192.168.0.115:445 - Host is running Windows 10 Home (build:10586) (name:PCJEST) (domain:WORKGROUP)
7.24-15:29:30] 192.168.0.113:445 - Host is running Windows 7 Professional SP1 (build:7601) (name:ALL-IN-ONE) (domain:WORKGROUP)
7.24-15:29:30] 192.168.0.118:445 - Host is running Windows 10 Home (build:10586) (name:LABPC) (domain:NIC LAB)

```

Honeynets □ Honeypots

[illegible]

. □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□

```

      :□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□
      :□□□□ □□□□
      □□□□ □□□□□□
      :□□□□□□ □□□□□
08:20 - 27/02/1398
      :□□□□□□

```

00000000-00000000 - 0000000000000000 - 0000000000000000 - 00000000000000000000 - 00000000000000000000
 0000000000000000 - +Network - Network+ 0000000000000000 - 00000000000000000000 - 00000000000000000000
 00000000000000000000 - 00000000000000000000 - 00000000000000000000 -

<https://www.shabakeh-mag.com/networking-technology/15352/%D8%A2%D9%85%D9%88%D8%B2%D8%B4-%D8%B1%D8%A7%DB%8C%DA%AF%D8%A7%D9%86-%D8%AF%D9%88%D8%B1%D9%87-%D9%86%D8%AA%D9%88%D8%B1%DA%A9%E2%80%8C%D9%BE%D9%84%D8%A7%D8%B3-network-%D8%A8%D8%AE%D8%B4-52>