

دوره آموزشی (Network+) (60)



این دوره آموزشی به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید. در این دوره، شما با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا خواهید شد. این دوره شامل مباحثی مانند WPA، WPA2، EAP، EAP-TLS، Protected EAP و سایر پروتکل‌های امنیتی شبکه است. این دوره برای کسانی که می‌خواهند در زمینه شبکه تخصص پیدا کنند، بسیار مفید است.

این دوره آموزشی (Network+) شامل مباحثی مانند مفاهیم و تکنیک‌های شبکه، امنیت شبکه، و سایر موضوعات مرتبط است.

این دوره آموزشی به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید. این دوره شامل مباحثی مانند WPA، WPA2، EAP، EAP-TLS، Protected EAP و سایر پروتکل‌های امنیتی شبکه است. این دوره برای کسانی که می‌خواهند در زمینه شبکه تخصص پیدا کنند، بسیار مفید است.

این دوره آموزشی به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید. این دوره شامل مباحثی مانند WPA، WPA2، EAP، EAP-TLS، Protected EAP و سایر پروتکل‌های امنیتی شبکه است. این دوره برای کسانی که می‌خواهند در زمینه شبکه تخصص پیدا کنند، بسیار مفید است.

این دوره آموزشی به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید. این دوره شامل مباحثی مانند WPA، WPA2، EAP، EAP-TLS، Protected EAP و سایر پروتکل‌های امنیتی شبکه است. این دوره برای کسانی که می‌خواهند در زمینه شبکه تخصص پیدا کنند، بسیار مفید است.

این دوره آموزشی به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید. این دوره شامل مباحثی مانند WPA، WPA2، EAP، EAP-TLS، Protected EAP و سایر پروتکل‌های امنیتی شبکه است. این دوره برای کسانی که می‌خواهند در زمینه شبکه تخصص پیدا کنند، بسیار مفید است.

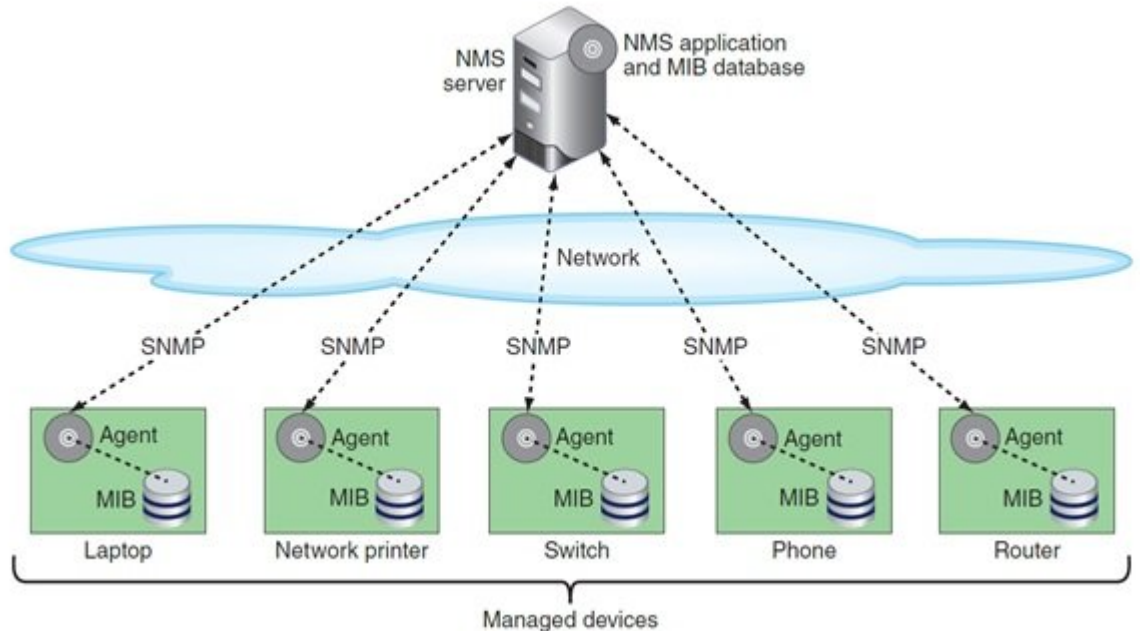
این دوره آموزشی به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید. این دوره شامل مباحثی مانند WPA، WPA2، EAP، EAP-TLS، Protected EAP و سایر پروتکل‌های امنیتی شبکه است. این دوره برای کسانی که می‌خواهند در زمینه شبکه تخصص پیدا کنند، بسیار مفید است.

این دوره آموزشی به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید. این دوره شامل مباحثی مانند WPA، WPA2، EAP، EAP-TLS، Protected EAP و سایر پروتکل‌های امنیتی شبکه است. این دوره برای کسانی که می‌خواهند در زمینه شبکه تخصص پیدا کنند، بسیار مفید است.

این دوره آموزشی به شما کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های شبکه آشنا شوید. این دوره شامل مباحثی مانند WPA، WPA2، EAP، EAP-TLS، Protected EAP و سایر پروتکل‌های امنیتی شبکه است. این دوره برای کسانی که می‌خواهند در زمینه شبکه تخصص پیدا کنند، بسیار مفید است.

SNMP Logs

Network Management System (NMS) application and MIB database server. The NMS server communicates with various managed devices (Laptop, Network printer, Switch, Phone, Router) via the Network. The managed devices contain an Agent and a MIB (Management Information Base) database. The NMS server uses SNMP (Simple Network Management Protocol) to communicate with the agents on the managed devices.



The NMS server communicates with the managed devices via the Network.

• NMS (Network Management System) application and MIB database server. The NMS server communicates with various managed devices (Laptop, Network printer, Switch, Phone, Router) via the Network. The managed devices contain an Agent and a MIB (Management Information Base) database. The NMS server uses SNMP (Simple Network Management Protocol) to communicate with the agents on the managed devices.

• -managed device. The managed device contains an Agent and a MIB (Management Information Base) database. The NMS server communicates with the managed device via the Network. The managed device uses SNMP (Simple Network Management Protocol) to communicate with the NMS server. The managed device contains an Agent and a MIB (Management Information Base) database. The NMS server uses SNMP (Simple Network Management Protocol) to communicate with the agents on the managed devices.

• -network management agent. The network management agent is responsible for managing the network. The network management agent communicates with the NMS server via the Network. The network management agent contains an Agent and a MIB (Management Information Base) database. The NMS server communicates with the network management agent via the Network. The network management agent uses SNMP (Simple Network Management Protocol) to communicate with the NMS server. The network management agent contains an Agent and a MIB (Management Information Base) database. The NMS server uses SNMP (Simple Network Management Protocol) to communicate with the agents on the managed devices.

• Management Information Base (MIB). The Management Information Base (MIB) is a database that contains information about the network. The MIB is used by the NMS server to manage the network. The MIB contains information about the network devices, such as their status, configuration, and performance. The MIB is used by the NMS server to communicate with the managed devices via the Network. The managed devices contain an Agent and a MIB (Management Information Base) database. The NMS server uses SNMP (Simple Network Management Protocol) to communicate with the agents on the managed devices.

Simple Network Management Protocol (SNMP). The Simple Network Management Protocol (SNMP) is a protocol used for managing the network. The SNMP is used by the NMS server to communicate with the managed devices via the Network. The managed devices contain an Agent and a MIB (Management Information Base) database. The NMS server uses SNMP (Simple Network Management Protocol) to communicate with the agents on the managed devices. The SNMP is used by the NMS server to communicate with the managed devices via the Network. The managed devices contain an Agent and a MIB (Management Information Base) database. The NMS server uses SNMP (Simple Network Management Protocol) to communicate with the agents on the managed devices.

00000000 00 0000 0000 00000000 00000000 0 SNMPv1 000000 0 00000000 00000000 0000 00 0000 0000 SNMPv2 •
 .00 000000

0000 00 00000000 0 0000000000 00000 00000 000 0000 SNMPv2 00 0000 0000 000 SNMPv3 •
 00000000 SNMPv3 .000 000000 0000 0000000 00000 0 000 0000000 0000000000 000 000 000000 0000000
 00 0000 00000000 SNMPv3 00 0000000 00 000000 0000000 00 0000 0000 000 00 .000 0000000 000 0000
 00 000 000000 .000000 000000000 0000000 00000 0000 SNMPv2 0000000000 .0000 0000 000000000 0000000
 000000 000000 00 .0000000 0000000000 SNMP 000000 00000000 00 0000 0000000 00000000 0000000000 0000
 00 00 0000 0000 NMS 0 000 0000000 00000000000 0000 0000000 0000000 0000 SNMP 000000 00000000
 :000 000000 00000000 000 000000 00 0000000 000 00000000

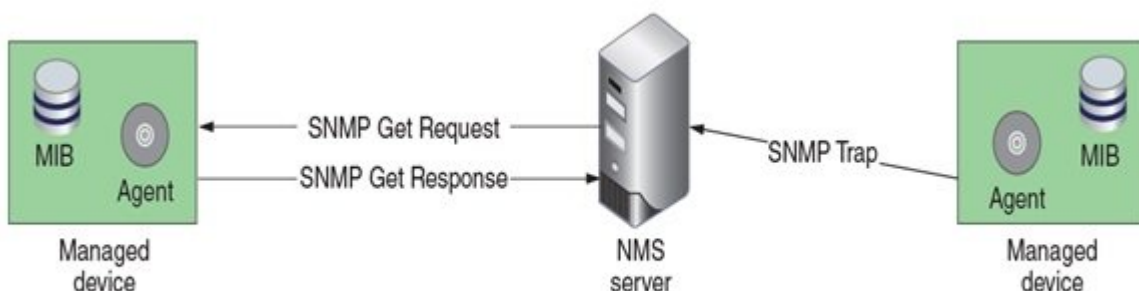
0000 00000000 00000000 00 0000 00 000000 000000 00000000 00000000 SNMP Get Request - NMS •
 .0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000000 0000 .000000 000000 000000

.XXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXX XX XXXXXX XXXX - SNMP Get Response •

0000 0000 00 00000000 00 0000 0000000000 000 0000 NMS 000000 00000000 00 00 - SNMP Get Next •
 .0000 000000 00 MIB 00000 00000000 00 00000000

SNMP Get Next 00000000 00 00000000 00 000000 NMS 0000 000000 00 00000000 00-SNMP Walk •
 .0000 000000 MIB 0000 000000 00 000000 00000000 000000 0000 00 SNMP

00 0 0000 000000 00 00000000 00000 00 0000 000 0000000000 00000000 00 000 00000 SNMP Trap •
 00 000000 000000 .000 000 0000 0000 000 000000 0000 000 00 000000 0000 .000 000000 00 SNMP Trap 0000
 SNMP 0000 00 000 0000 **snmp trap link-status** 000000 00 00000000 00 0000000000 000 0000000 0000 00
 00 00000000 000000 00 trap .00000 00000000 000 0000000 000 00 0000 00 000000 000000 00 000000 0000
 00 0000 00000000 00 0000000000 SNMP trap 00000000 .000 0000 000 **no snmp trap link-status** 000000
 0000 000000 0000 00000000 0000 00 000000 000000 00000000 00000000 00 000000000000 00 00000000 00 00000000
 000000 00 0000 00 000 00000 00000000 00 0 00000 00 000000000 0000000000 00 000 000000 000000 000000 000 0
 000 000 00 00000000 DHCP 000000 000000000000 000000 00 000000 000000 .0000 000000 00 0000000000 000
 .000 0000000000 00000000



00 00 NMS 0000 00 0000 000000000000 SNMP 00000000 0UDP 00 00000000 000000 :00000000 0000
162 0000 0000 00 traps 0 0000 00 0000 00 0000 00000000 0000 NMS .00000000 00000000 161 0000
00 00 000000000000 00000000 0000 0000 00 0000 0000 TLS 00 00000000 00 SNMP 00000000 .000000 00000000
.000000 00000000 10162 0000 0000 00 traps 0 00000000 0000 NMS 0 00000000 00000000 10161 0000

□ 本報告所載之資料均經本公司董事會審議通過，並由本公司董事會主席及核數師簽署，以證明其真實、準確及完整。本公司董事會主席及核數師之職責，乃根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則及香港會計師公會之專業操守，對本報告所載之資料進行審核，並對其真實、準確及完整性作出合理保證。本公司董事會主席及核數師之職責，並非對本報告所載之資料之真實、準確及完整性作出絕對保證。本公司董事會主席及核數師之職責，亦並非對本報告所載之資料之真實、準確及完整性作出絕對保證。本公司董事會主席及核數師之職責，亦並非對本報告所載之資料之真實、準確及完整性作出絕對保證。

میتواند به شما کمک کند تا به راحتی به این اطلاعات دسترسی داشته باشید. این اطلاعات به شما کمک میکند تا به راحتی به این اطلاعات دسترسی داشته باشید. این اطلاعات به شما کمک میکند تا به راحتی به این اطلاعات دسترسی داشته باشید.

این اطلاعات به شما کمک میکند تا به راحتی به این اطلاعات دسترسی داشته باشید.

:میتواند به شما کمک کند تا به راحتی به این اطلاعات دسترسی داشته باشید.

میتواند به شما کمک کند تا به راحتی به این اطلاعات دسترسی داشته باشید.

:میتواند به شما کمک کند تا به راحتی به این اطلاعات دسترسی داشته باشید.

میتواند به شما کمک کند تا به راحتی به این اطلاعات دسترسی داشته باشید.

:میتواند به شما کمک کند تا به راحتی به این اطلاعات دسترسی داشته باشید.

12:25 - 20/03/1398

:میتواند به شما کمک کند تا به راحتی به این اطلاعات دسترسی داشته باشید.

میتواند به شما کمک کند تا به راحتی به این اطلاعات دسترسی داشته باشید. [Network+](#) - [+Network](#) - [System and Event](#) [Network+](#) [Logs](#) - [Event Viewer](#) - [SNMP Logs](#)

میتواند به شما کمک کند تا به راحتی به این اطلاعات دسترسی داشته باشید.

<https://www.shabakeh-mag.com/tricks/network-tricks/15516/%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%B4-60>