

این دوره آموزشی برای کسانی که می‌خواهند در زمینه امنیت شبکه تخصص پیدا کنند، مناسب است.

آموزش رایگان دوره Network+ (45 ساعت) IPsec و SSL



این دوره آموزشی برای کسانی که می‌خواهند در زمینه امنیت شبکه تخصص پیدا کنند، مناسب است. این دوره شامل مباحثی مانند رمزنگاری، پروتکل IPsec، SSL و سایر مفاهیم مرتبط با امنیت شبکه است.

این دوره آموزشی برای کسانی که می‌خواهند در زمینه امنیت شبکه تخصص پیدا کنند، مناسب است. (Network+) این دوره شامل مباحثی مانند رمزنگاری، پروتکل IPsec، SSL و سایر مفاهیم مرتبط با امنیت شبکه است.

- این دوره آموزشی برای کسانی که می‌خواهند در زمینه امنیت شبکه تخصص پیدا کنند، مناسب است. این دوره شامل مباحثی مانند رمزنگاری، پروتکل IPsec، SSL و سایر مفاهیم مرتبط با امنیت شبکه است.

- این دوره آموزشی برای کسانی که می‌خواهند در زمینه امنیت شبکه تخصص پیدا کنند، مناسب است. این دوره شامل مباحثی مانند رمزنگاری، پروتکل IPsec، SSL و سایر مفاهیم مرتبط با امنیت شبکه است.

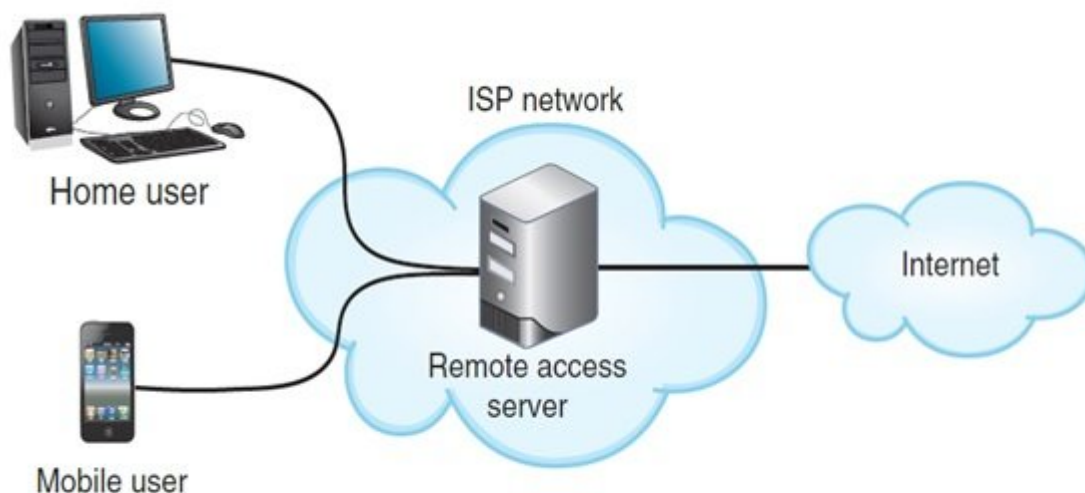
- این دوره آموزشی برای کسانی که می‌خواهند در زمینه امنیت شبکه تخصص پیدا کنند، مناسب است. این دوره شامل مباحثی مانند رمزنگاری، پروتکل IPsec، SSL و سایر مفاهیم مرتبط با امنیت شبکه است.

. □□□ □□□□□

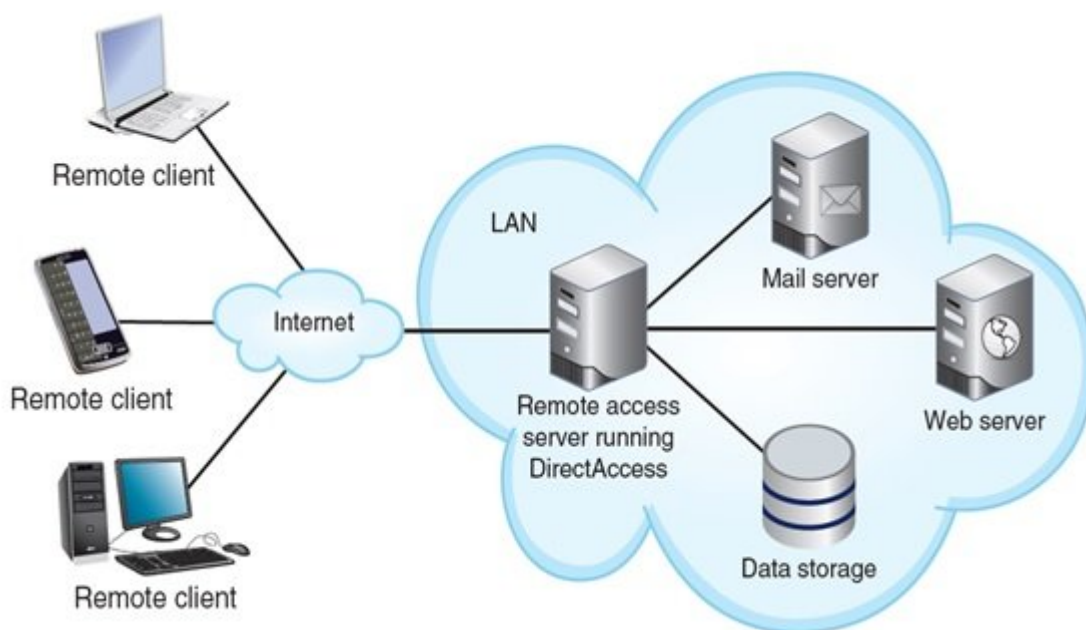
00000000 00 00000000 00 .000000 000000 00000 00000000 00000 000000000 000000 00 00000000 00 00000 0000 :3 000000
 000 000000000 00000 0000000000 .000000 00000000000 00000 000000 00000 00 000000000 00 000000 000000 00000 00
 .000000 00000 000000 0 000 0000000 00000 000 00000 00000

[illegible][illegible][illegible][illegible]

00000 0 00000 RAS 000000 00 00000 00 000000 AS5800 00000000 000000 000000000000 - 00000000 000000000000 •
 00000000 00 00 000000000 00000 000000 0 00000000000 00 00000000 00000000 0000 00 00000000000 000000
 0000000000000 00000000 000000 00000 00000000 00000000 00 00 000 00000 ISP 00 .00000000 00000000 00 000000
 00 000000 000 0000 0000 .000 000000000 000000000 0 ISP 000000 00 00000000 0000 000000 00000000 00 00000000
 .000000 00000



• Remote Access Server (RAS) - Remote Access Server (RAS) is a server that allows remote users to connect to a private network. It is typically used to provide access to a corporate network from a remote location. RAS can be configured to allow users to connect to a network using a variety of protocols, including PPP, L2TP, and PPTP. RAS can also be configured to allow users to connect to a network using a variety of authentication methods, including PAP, CHAP, and EAP. RAS can be configured to allow users to connect to a network using a variety of encryption methods, including DES, 3DES, and AES. RAS can be configured to allow users to connect to a network using a variety of compression methods, including zlib and LZ77. RAS can be configured to allow users to connect to a network using a variety of other features, including session timeout, idle timeout, and maximum concurrent sessions. RAS can be configured to allow users to connect to a network using a variety of other features, including session timeout, idle timeout, and maximum concurrent sessions.



Remote Access Server (RAS) is a server that allows remote users to connect to a private network. It is typically used to provide access to a corporate network from a remote location. RAS can be configured to allow users to connect to a network using a variety of protocols, including PPP, L2TP, and PPTP. RAS can also be configured to allow users to connect to a network using a variety of authentication methods, including PAP, CHAP, and EAP. RAS can be configured to allow users to connect to a network using a variety of encryption methods, including DES, 3DES, and AES. RAS can be configured to allow users to connect to a network using a variety of compression methods, including zlib and LZ77. RAS can be configured to allow users to connect to a network using a variety of other features, including session timeout, idle timeout, and maximum concurrent sessions. RAS can be configured to allow users to connect to a network using a variety of other features, including session timeout, idle timeout, and maximum concurrent sessions.

Remote Access Server (RAS) is a server that allows remote users to connect to a private network. It is typically used to provide access to a corporate network from a remote location. RAS can be configured to allow users to connect to a network using a variety of protocols, including PPP, L2TP, and PPTP. RAS can also be configured to allow users to connect to a network using a variety of authentication methods, including PAP, CHAP, and EAP. RAS can be configured to allow users to connect to a network using a variety of encryption methods, including DES, 3DES, and AES. RAS can be configured to allow users to connect to a network using a variety of compression methods, including zlib and LZ77. RAS can be configured to allow users to connect to a network using a variety of other features, including session timeout, idle timeout, and maximum concurrent sessions. RAS can be configured to allow users to connect to a network using a variety of other features, including session timeout, idle timeout, and maximum concurrent sessions.

معرفی آموزشگاه‌های معتبر دوره نتورک پلاس در سراسر کشور

آموزشگاه‌های معتبر دوره نتورک پلاس در سراسر کشور
آموزشگاه‌های معتبر دوره نتورک پلاس در سراسر کشور

@Asrehshabakeh :[REDACTED]

02188735845 :[REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] :([REDACTED]) [REDACTED] [REDACTED]

@HivaShabake :[REDACTED]

01333241269 :[REDACTED]

: [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]

: [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]

: [REDACTED] [REDACTED]

12:55 - 11/02/1398

: [REDACTED]

- [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
- [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] - [Network+](#)
[Network+](#) [REDACTED] [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED]

<https://www.shabakeh-mag.com/networking-technology/15095/%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%D8%8C-%D8%B1%D9%85%D8%B2%D9%86%DA%AF%D8%A7%D8%B1%DB%8C%D8%8C-%D9%BE%D8%B1%D9%88%D8%AA%DA%A9%D9%84-ipsec%D8%8C-ssl-%D8%A8%D8%AE%D8%B4-45>: [REDACTED]