

■■■■■■■■■ ■■■

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

REDACTED SECTION: [REDACTED], [REDACTED]. [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] IN [REDACTED]. [REDACTED]

- [illegible]

- [illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

- [illegible]

- The Government of the State of New York has the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 11th inst. and in reply to inform you that the same has been forwarded to the proper authorities for their consideration. The same has also been forwarded to the proper authorities for their consideration. The same has also been forwarded to the proper authorities for their consideration.

[illegible]

_____.

■■■■■■■■■■

□.□□□□

[illegible]

□.□□□ □□□□□□

**[REDACTED] [REDACTED]: [REDACTED], [REDACTED]. [REDACTED], [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED].ip[REDACTED]**

- **XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXX**
- XXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXX.**

- ■■■■■■■■■■ ■■■ ■■■■ ■■■■

[illegible]

██████████ ██████████, ██████████ ████████, ██████████, █████ ████████████████████.

REDACTED **REDACTED** **REDACTED**: **REDACTED**, **REDACTED**. **REDACTED**, **REDACTED** **REDACTED**

- ██████████ █ ██████████ ██████████ ██████████ .

• 在 Windows 命令提示符下，使用以下命令来查看路由表：

```
ipconfig /all (显示所有网络配置信息，包括 IP 地址、子网掩码、默认网关等)
```

```
route print (显示路由表信息，包括目标网络、子网掩码、网关、接口等)
```

以上命令将显示路由表信息，包括目标网络、子网掩码、网关、接口等。

• 在 Windows 命令提示符下，使用以下命令来查看 DNS 配置：

```
ipconfig /all (显示所有网络配置信息，包括 IP 地址、子网掩码、默认网关等)
```

以上命令将显示 DNS 配置信息，包括 DNS 服务器地址、DNS 后缀等。

在 Windows 命令提示符下，使用以下命令来查看 DNS 配置：

```
ipconfig /all (显示所有网络配置信息，包括 IP 地址、子网掩码、默认网关等)
```

以上命令将显示 DNS 配置信息，包括 DNS 服务器地址、DNS 后缀等。

```
ipconfig /all (显示所有网络配置信息，包括 IP 地址、子网掩码、默认网关等)
```

以上命令将显示 DNS 配置信息，包括 DNS 服务器地址、DNS 后缀等。

在 Windows 命令提示符下，使用以下命令来查看 DNS 配置：

```
ipconfig /all (显示所有网络配置信息，包括 IP 地址、子网掩码、默认网关等)
```

```
ipconfig /all (显示所有网络配置信息，包括 IP 地址、子网掩码、默认网关等)
```

以上命令将显示 DNS 配置信息，包括 DNS 服务器地址、DNS 后缀等。

ot DNS-在 Windows 命令提示符下，使用以下命令来查看 DNS 配置：

```
ipconfig /all (显示所有网络配置信息，包括 IP 地址、子网掩码、默认网关等)
```

cls

• 在 Windows 命令提示符下，使用以下命令来查看 DNS 配置：

```
ipconfig /all (显示所有网络配置信息，包括 IP 地址、子网掩码、默认网关等)
```

```
ipconfig /all (显示所有网络配置信息，包括 IP 地址、子网掩码、默认网关等)
```

```
ipconfig /all (显示所有网络配置信息，包括 IP 地址、子网掩码、默认网关等)
```

```
ipconfig /all (显示所有网络配置信息，包括 IP 地址、子网掩码、默认网关等)
```

ping 命令可以测试主机之间的连通性，通过向目标主机发送 ICMP Echo 请求并接收响应来判断。在 Windows 系统中，使用 ping 命令可以测试与目标 IP 地址或域名的连通性。

命令格式：ping 目标地址

例如，测试与 www.baidu.com 的连通性，可以在命令提示符中输入以下命令：

Ping 命令

命令格式：(Windows 命令提示符)：

在 Windows 命令提示符中输入以下命令，可以测试与目标 IP 地址的连通性：

命令格式：ping 目标 IP 地址

例如，测试与 192.168.1.1 的连通性，可以在命令提示符中输入以下命令：

命令格式：ping 目标 IP 地址

IP 地址格式：目标 IP 地址

命令格式：ping 目标 IP 地址

命令格式：

命令格式：(0.0.0.0) 目标 IP 地址

命令格式：192.168.0.1 目标 IP 地址

命令格式：(127.0.0.0) 目标 IP 地址

命令格式：(192.168.0.0) 目标 IP 地址

命令格式：192.168.6.100 目标 IP 地址

命令格式：

命令格式：

命令格式：目标 IP 地址

命令格式：目标 IP 地址

命令格式：目标 IP 地址

命令格式：目标 IP 地址

命令格式：目标 IP 地址

■■■■ ■■■■.

XXXXXXXXXXXX XXXX-XX-XXXX : XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX

■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■: Gloriya Mathew, Asst. Professor, Amal Jyothi College of Engineering. ■■■ ■■■■■■

11/11/2019

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXX;

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] (IP) [REDACTED]
[REDACTED].

THESE RECHERCHES SONT LE FRUIT D'UN TRAVAIL COLLECTIF DE LA COMMISSION EUROPEENNE.

■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■: Gloriya Mathew, Asst. Professor, Amal Jyothi College of Engineering.3. ■■■■■■■■ (■■■■■■■■■)