

■■■■■■■■■ ■■■

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

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

- [illegible]

- [illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

- **2014-2015** **2016-2017** **2018-2019** **2020-2021** **2021-2022** **2022-2023** **2023-2024** **2024-2025** **2025-2026** **2026-2027** **2027-2028** **2028-2029** **2029-2030** **2030-2031** **2031-2032** **2032-2033** **2033-2034** **2034-2035** **2035-2036** **2036-2037** **2037-2038** **2038-2039** **2039-2040** **2040-2041** **2041-2042** **2042-2043** **2043-2044** **2044-2045** **2045-2046** **2046-2047** **2047-2048** **2048-2049** **2049-2050** **2050-2051** **2051-2052** **2052-2053** **2053-2054** **2054-2055** **2055-2056** **2056-2057** **2057-2058** **2058-2059** **2059-2060** **2060-2061** **2061-2062** **2062-2063** **2063-2064** **2064-2065** **2065-2066** **2066-2067** **2067-2068** **2068-2069** **2069-2070** **2070-2071** **2071-2072** **2072-2073** **2073-2074** **2074-2075** **2075-2076** **2076-2077** **2077-2078** **2078-2079** **2079-2080** **2080-2081** **2081-2082** **2082-2083** **2083-2084** **2084-2085** **2085-2086** **2086-2087** **2087-2088** **2088-2089** **2089-2090** **2090-2091** **2091-2092** **2092-2093** **2093-2094** **2094-2095** **2095-2096** **2096-2097** **2097-2098** **2098-2099** **2099-2100** **2100-2101** **2101-2102** **2102-2103** **2103-2104** **2104-2105** **2105-2106** **2106-2107** **2107-2108** **2108-2109** **2109-2110** **2110-2111** **2111-2112** **2112-2113** **2113-2114** **2114-2115** **2115-2116** **2116-2117** **2117-2118** **2118-2119** **2119-2120** **2120-2121** **2121-2122** **2122-2123** **2123-2124** **2124-2125** **2125-2126** **2126-2127** **2127-2128** **2128-2129** **2129-2130** **2130-2131** **2131-2132** **2132-2133** **2133-2134** **2134-2135** **2135-2136** **2136-2137** **2137-2138** **2138-2139** **2139-2140** **2140-2141** **2141-2142** **2142-2143** **2143-2144** **2144-2145** **2145-2146** **2146-2147** **2147-2148** **2148-2149** **2149-2150** **2150-2151** **2151-2152** **2152-2153** **2153-2154** **2154-2155** **2155-2156** **2156-2157** **2157-2158** **2158-2159** **2159-2160** **2160-2161** **2161-2162** **2162-2163** **2163-2164** **2164-2165** **2165-2166** **2166-2167** **2167-2168** **2168-2169** **2169-2170** **2170-2171** **2171-2172** **2172-2173** **2173-2174** **2174-2175** **2175-2176** **2176-2177** **2177-2178** **2178-2179** **2179-2180** **2180-2181** **2181-2182** **2182-2183** **2183-2184** **2184-2185** **2185-2186** **2186-2187** **2187-2188** **2188-2189** **2189-2190** **2190-2191** **2191-2192** **2192-2193** **2193-2194** **2194-2195** **2195-2196** **2196-2197** **2197-2198** **2198-2199** **2199-2200** **2200-2201** **2201-2202** **2202-2203** **2203-2204** **2204-2205** **2205-2206** **2206-2207** **2207-2208** **2208-2209** **2209-2210** **2210-2211** **2211-2212** **2212-2213** **2213-2214** **2214-2215** **2215-2216** **2216-2217** **2217-2218** **2218-2219** **2219-2220** **2220-2221** **2221-2222** **2222-2223** **2223-2224** **2224-2225** **2225-2226** **2226-2227** **2227-2228** **2228-2229** **2229-2230** **2230-2231** **2231-2232** **2232-2233** **2233-2234** **2234-2235** **2235-2236** **2236-2237** **2237-2238** **2238-2239** **2239-2240** **2240-2241** **2241-2242** **2242-2243** **2243-2244** **2244-2245** **2245-2246** **2246-2247** **2247-2248** **2248-2249** **2249-2250** **2250-2251** **2251-2252** **2252-2253** **2253-2254** **2254-2255** **2255-2256** **2256-2257** **2257-2258** **2258-2259** **2259-2260** **2260-2261** **2261-2262** **2262-2263** **2263-2264** **2264-2265** **2265-2266** **2266-2267** **2267-2268** **2268-2269** **2269-2270** **2270-2271** **2271-2272** **2272-2273** **2273-2274** **2274-2275** **2275-2276** **2276-2277** **2277-2278** **2278-2279** **2279-2280** **2280-2281** **2281-2282** **2282-2283** **2283-2284** **2284-2285** **2285-2286** **2286-2287** **2287-2288** **2288-2289** **2289-229**

- The Government of the State of New York has the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 11th inst. in relation to the above-captioned matter.

[illegible]

_____.

■■■■■■■■■■

□.□□□□

■.■■■■■■■■ (**■■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■**)

□. □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

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

- ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■

[illegible]

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

[illegible]

- [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、接口、度量和下一跳地址等)
```

- 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 /flushdns (清除 DNS 缓存)
```

```
ipconfig /renew (更新 IP 地址)
```

```
ipconfig /release (释放 IP 地址)
```

```
ipconfig /flushdns (清除 DNS 缓存)
```

```
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 /flushdns (清除 DNS 缓存)
```

```
ipconfig /renew (更新 IP 地址)
```

```
ipconfig /release (释放 IP 地址)
```

```
ipconfig /flushdns (清除 DNS 缓存)
```

```
ipconfig /renew (更新 IP 地址)
```

```
ot DNS- (显示 DNS 配置信息)
```

```
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路由表：

```
route print (显示路由表信息，包括目标网络、接口、度量和下一跳地址等)
```

```
Ping (显示 Ping 命令的结果，包括 IP 地址、子网掩码、默认网关等)
```

```
Ping (显示 Ping 命令的结果，包括 IP 地址、子网掩码、默认网关等)
```

```
Ping (显示 Ping 命令的结果，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，它通过向目标主机发送 ICMP Echo 请求并接收响应来验证目标主机是否可达。ping 命令使用 IP 地址或域名来指定目标主机，并返回从源主机到目标主机的往返时间 (RTT)。

基本用法: ping www.example.com

命令格式: ping [-选项] [-n 次数] [-w 超时] [-s 数据包大小] 目标 IP 地址。Ping - 命令

Ping 命令

基本用法 (在 Windows 命令提示符下):

1. 测试与目标主机的连通性: 在命令提示符中输入 IP 地址或域名，按 Enter 键。如果收到回复，则表示连通性正常。

2. 指定数据包大小: 使用 -s 选项指定发送的数据包大小 (以字节为单位)。例如，ping -s 65536 www.example.com。

3. 指定超时时间: 使用 -w 选项指定等待响应的超时时间 (以毫秒为单位)。例如，ping -w 5000 www.example.com。

4. 指定数据包大小和超时时间: 例如，ping -s 65536 -w 5000 www.example.com。

5. IP 地址解析: 使用 -n 选项指定发送的 Echo 请求的次数。例如，ping -n 4 www.example.com。在 Windows 中，ping 命令默认使用 ICMP Echo 请求，而在 Linux 中，它使用 ICMP Echo 请求 (ping) 或 TCP 连接 (telnet)。

6. 指定数据包大小和超时时间: 例如，ping -s 65536 -w 5000 www.example.com。

7. 指定数据包大小和超时时间: 例如，ping -s 65536 -w 5000 www.example.com。

8. 指定数据包大小和超时时间: 例如，ping -s 65536 -w 5000 www.example.com。

9. 指定数据包大小和超时时间: 例如，ping -s 65536 -w 5000 www.example.com。

10. 指定数据包大小和超时时间: 例如，ping -s 65536 -w 5000 www.example.com。

11. 指定数据包大小和超时时间: 例如，ping -s 65536 -w 5000 www.example.com。

12. 指定数据包大小和超时时间: 例如，ping -s 65536 -w 5000 www.example.com。

13. 指定数据包大小和超时时间: 例如，ping -s 65536 -w 5000 www.example.com。

14. 指定数据包大小和超时时间: 例如，ping -s 65536 -w 5000 www.example.com。

15. 指定数据包大小和超时时间: 例如，ping -s 65536 -w 5000 www.example.com。

16. 指定数据包大小和超时时间: 例如，ping -s 65536 -w 5000 www.example.com。

17. 指定数据包大小和超时时间: 例如，ping -s 65536 -w 5000 www.example.com。

18. 指定数据包大小和超时时间: 例如，ping -s 65536 -w 5000 www.example.com。

19. 指定数据包大小和超时时间: 例如，ping -s 65536 -w 5000 www.example.com。

■■■■ ■■■■.

XXXXXXXXXXXX XXXX-XX-XXXX : XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX

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

1000000

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXX;

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

b6
b7C

1. The undersigned hereby certifies that the information furnished in this report is true and correct to the best of his knowledge and belief, and that he is not aware of any information that would cause this report to be misleading, incomplete or otherwise unreliable.

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