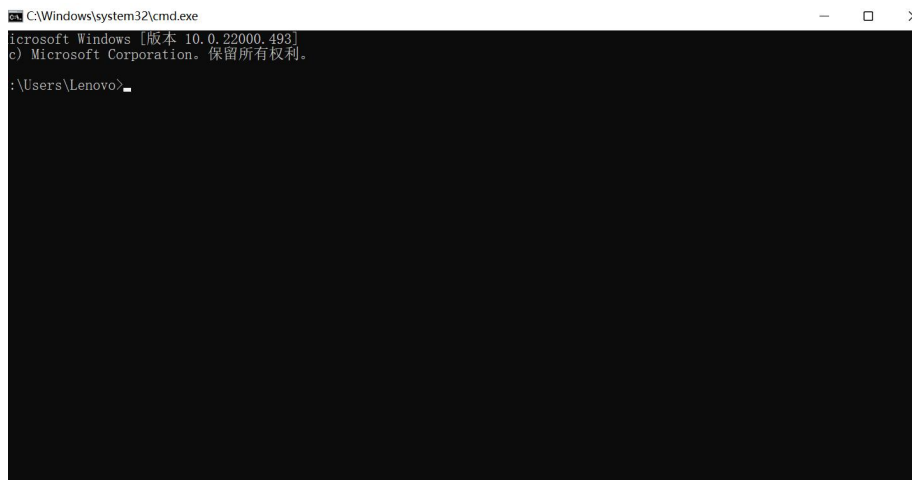




Настройки сетевого порта

2. Нажмите "Win + R", введите "cmd" + "Enter".



3. Введите "ipconfig", чтобы запросить текущий IP-адрес компьютера.



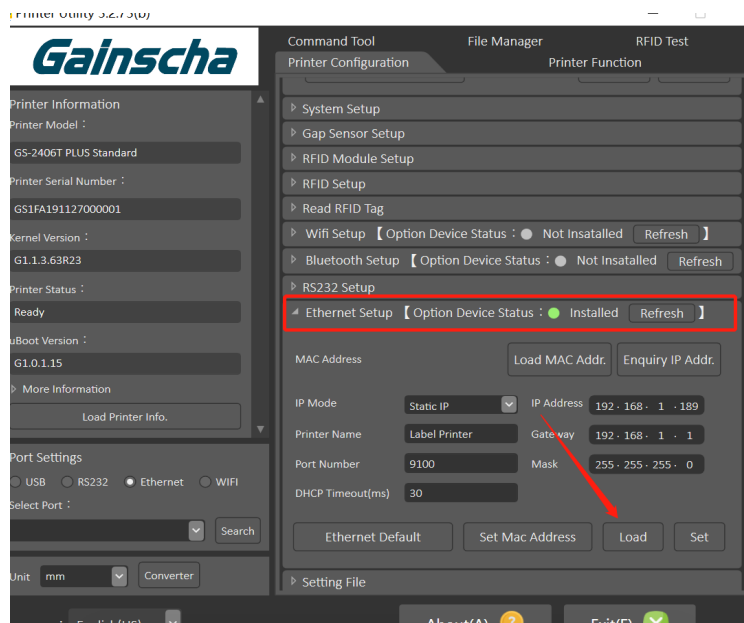
4. Найдите IP-адрес, который не будет конфликтовать с другими устройствами.

Пример (ping 192.168.1.189) в настоящее время показывает препятствие для пинга. Помните, что IP-адрес не должен конфликтовать с другими устройствами.

```
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 1, 丢失 = 3 (75% 丢失),
C:\Users\Lenovo>ping 192.168.1.189
正在 Ping 192.168.1.189 具有 32 字节的数据:
请求超时。
来自 192.168.1.189 的回复: 字节=32 时间=2ms TTL=62
请求超时。
请求超时。

192.168.1.189 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 1, 丢失 = 3 (75% 丢失),
    往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
        最短 = 2ms, 最长 = 2ms, 平均 = 2ms
```

5. Откройте "PrinterUtility" и найдите пункт " network Port Settings".



6. Измените IP-адрес печати

Примечание:

1. Первые три цифры измененного IP-адреса должны совпадать с первыми тремя цифрами IP-адреса компьютера; или IP-адрес просто без пинга.
2. Адрес шлюза и маска подсети должны соответствовать IP-адресу пинга.

7. Нажмите на кнопку Настройки, чтобы перезапустить принтер.

8. Перейдите на страницу запроса IP-адреса, выполните пинг, задав IP-адрес

```
C:\Users\Lenovo>ping 192.168.1.189

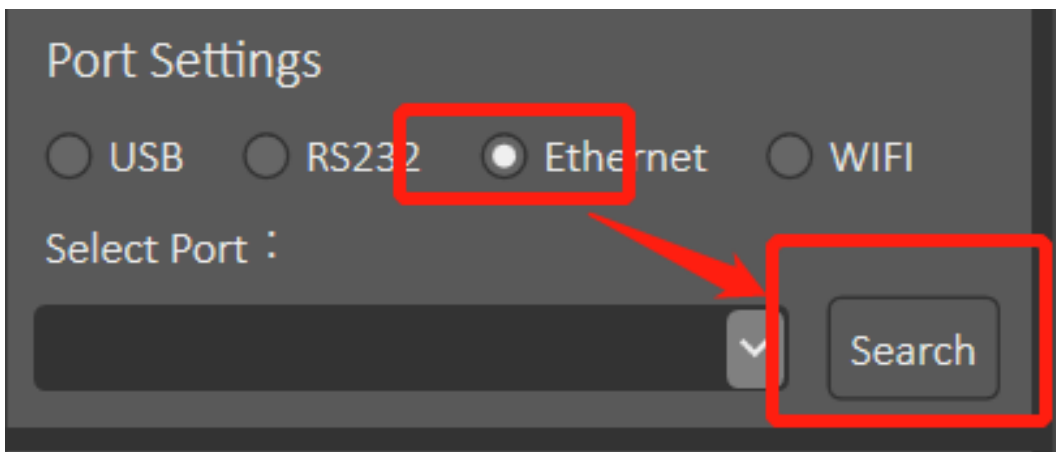
正在 Ping 192.168.1.189 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.1.189 的回复: 字节=32 时间=5ms TTL=64
来自 192.168.1.189 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=64
来自 192.168.1.189 的回复: 字节=32 时间=12ms TTL=64
来自 192.168.1.189 的回复: 字节=32 时间=3ms TTL=64

192.168.1.189 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
    最短 = 3ms, 最长 = 12ms, 平均 = 6ms

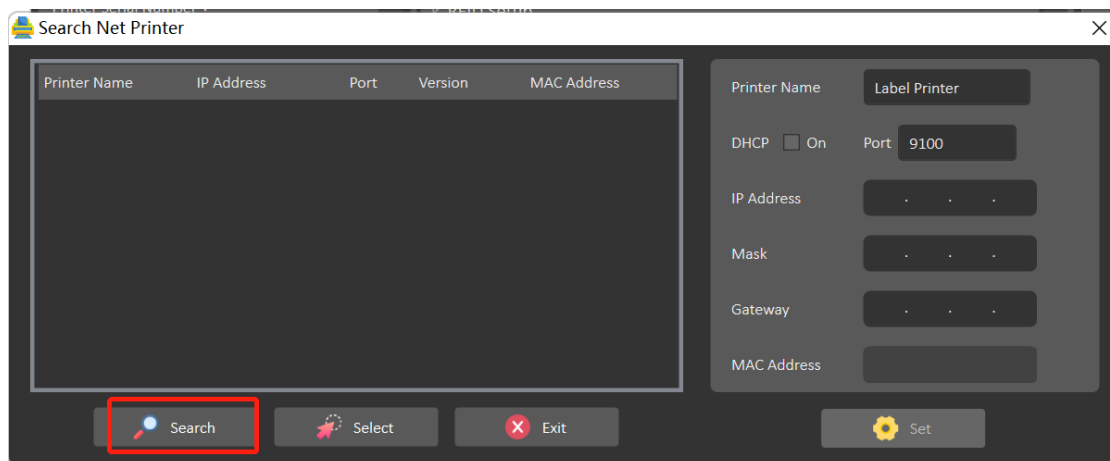
C:\Users\Lenovo>
```

Примечание: (На этом экране выполняется настройка IP-адреса)

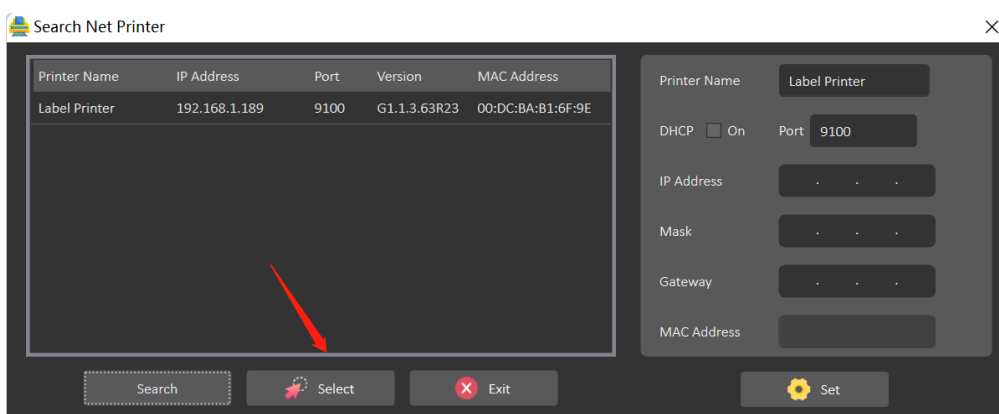
9. Откройте PrinterUtility, выберите порт режима связи и Поиск



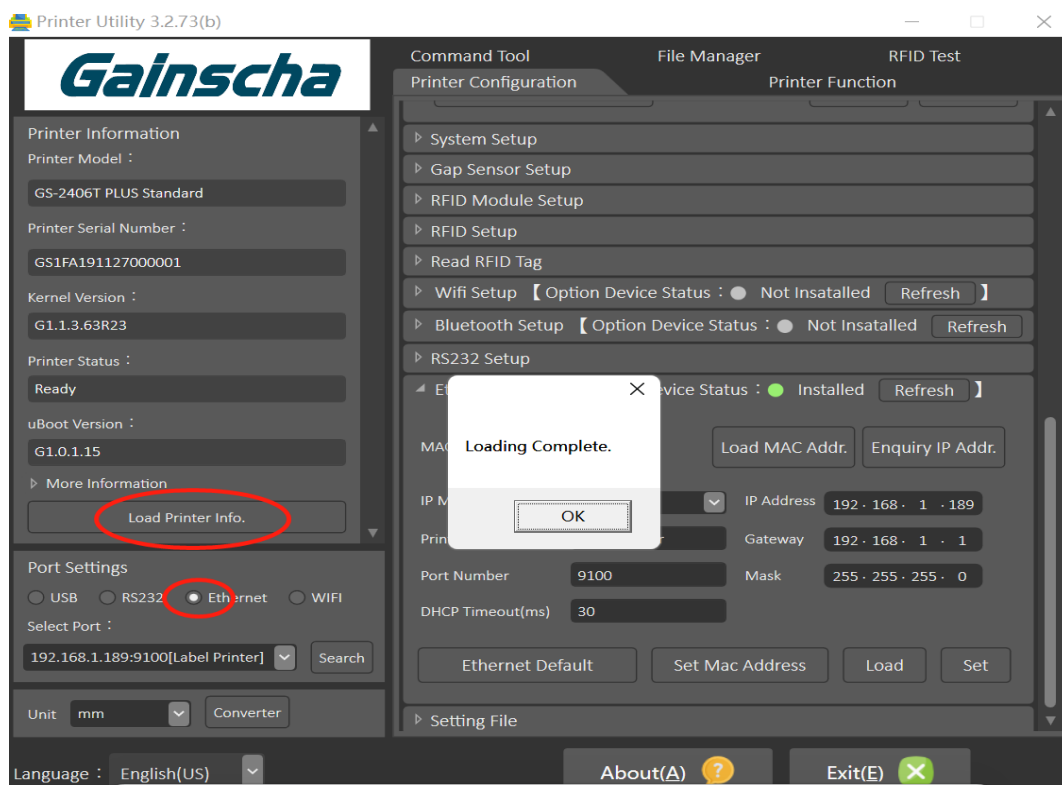
10. Поиск



11. Нажмите на информацию о принтере и выберите



12. Отсоедините USB-кабель для передачи данных, прочитайте информацию о принтере и выполните успешное чтение.



13. Сетевой порт принтера был успешно настроен.