

ATDE

```
atmark@atde9: ~  
pipe 4  
atmark@atde9:~$ sudo ifconfig  
docker0: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500  
    inet 172.17.0.1 netmask 255.255.0.0 broadcast 172.17.255.255  
[REDACTED]  
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500  
    inet 169.254.246.226 netmask 255.255.0.0 broadcast 169.254.255.255  
[REDACTED]  
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536  
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0  
    inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>  
    loop txqueuelen 1000 (ローカルループバック)  
    RX packets 2246 bytes 1349347 (1.2 MiB)  
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0  
    TX packets 2246 bytes 1349347 (1.2 MiB)  
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0  
atmark@atde9:~$ sudo ping 169.254.185.94  
PING 169.254.185.94 (169.254.185.94) 56(84) bytes of data:  
From 169.254.246.226 icmp_seq=1 Destination Host Unreachable  
From 169.254.246.226 icmp_seq=2 Destination Host Unreachable  
From 169.254.246.226 icmp_seq=3 Destination Host Unreachable  
From 169.254.246.226 icmp_seq=4 Destination Host Unreachable
```

ネットワーク

有線 +
接続 - 1000 Mb/s

VPN +
未設定

ネットワークプロキシ オフ

Welcome - Visual Studio Code

File Edit Selection View Go Run Terminal Help

ABOSDE EXPLORER ... Welcome x

MONITOR

Armadillo on the network is not found, so scan first.

Scanning Armadillo on the network

Start

- New File...
- Open File...
- Open Folder

Ping NG

WindowsからPing

```
169.254.185.94 に ping を送信しています 32 バイトのデータ :  
169.254.185.94 からの応答: バイト数 =32 時間 =1ms TTL=64  
169.254.185.94 からの応答: バイト数 =32 時間 =1ms TTL=64  
169.254.185.94 からの応答: バイト数 =32 時間 =1ms TTL=64  
169.254.185.94 からの応答: バイト数 =32 時間 =1ms TTL=64  
  
169.254.185.94 の ping 統計:  
パケット数: 送信 = 4、受信 = 4、損失 = 0 (0% の損失)、  
ラウンドトリップの概算時間 (ミリ秒):  
最小 = 1ms、最大 = 1ms、平均 = 1ms
```