

Übung – Bestimmung der MAC-Adresse eines Hosts

Topologie



Adressierungstabelle

Gerät	Schnittstelle	IP-Adresse	Subnetzmaske
PC	VLAN 1	192.168.1.2	255.255.255.0

Zielsetzung

- Bestimmen Sie mithilfe des Befehls ipconfig /all die MAC-Adresse eines Windows-Computers in einem Ethernet-Netzwerk.
- Analyse einer MAC-Adresse zur Ermittlung des Herstellers

Hintergrund/Szenario

Jeder Computer in einem lokalen Ethernet-Netzwerk verfügt über eine Media Access Control-Adresse (MAC), die in die Network Interface Card (NIC) eingebrannt ist. MAC-Adressen von Computern werden normalerweise in Form von 6 Zeichenfolgen aus je zwei Hexadezimalzahlen, getrennt durch Bindestriche oder Doppelpunkte, dargestellt (Beispiel: 15-EF-A3-45-9B-57). Mit dem Befehl **ipconfig /all** wird die MAC-Adresse des Computers angezeigt. Sie können einzeln oder in Gruppen arbeiten.

Erforderliche Ressourcen

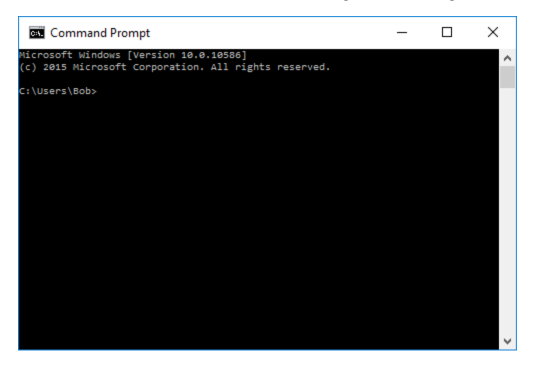
- PC mit Windows 10 und mindestens einer Ethernet-Network-Interface-Card (NIC)
- Verbindung mit dem Internet

Teil 1: Ermitteln der MAC-Adresse eines Computers

In diesem Teil der Übung werden Sie mithilfe des Windows-Befehls **ipconfig** die MAC-Adresse eines Computers ermitteln.

Schritt 1: Öffnen Sie ein Fenster mit der Windows-Eingabeaufforderung.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Start und dann auf Eingabeaufforderung.



Schritt 2: Verwenden Sie den Befehl ipconfig /all.

Geben Sie den Befehl **ipconfig /all** in der Eingabeaufforderung ein. Drücken Sie die Eingabetaste. (In der folgenden Abbildung sind Beispielergebnisse dargestellt, Ihr Computer wird jedoch andere Informationen anzeigen.)

```
×
 Command Prompt
Ethernet adapter Local Area Connection:
   Connection-specific DNS Suffix .:
  Description . . . . . . . . . : Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection
  Physical Address. . . . . . . : D4-BE-D9-13-63-00
  DHCP Enabled. . . . . . . . . . . . Yes
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
  Link-local IPv6 Address . . . . : fe80::b572:c6c:f983:cadc%4(Preferred)
  IPv4 Address. . . . . . . . . : 192.168.10.2(Preferred)
   Subnet Mask . . . . . . . . . . . . 255.255.255.0
  Lease Obtained. . . . . . . . : Tuesday, July 19, 2016 9:56:00 AM
  Lease Expires . . . . . . . . : Thursday, July 21, 2016 1:23:37 PM
  Default Gateway . . . . . . . . : 192.168.10.1
  DHCP Server . . . . . . . . . : 192.168.10.1
  DHCPv6 IAID . . . . . . . . . . . 248823513
   DHCPv6 Client DUID. . . . . . . : 00-01-00-01-16-A9-4A-1F-D4-BE-D9-13-63-00
  DNS Servers . . . . . . . . . : fec0:0:0:fffff::1%1
                                      fec0:0:0:ffff::2%1
                                      fec0:0:0:ffff::3%1
  NetBIOS over Tcpip. . . . . . : Enabled
```

Schritt 3: Ermitteln Sie in der Ausgabe des Befehls *ipconfig /all* die MAC-Adresse(n) (physische Adresse).

Verwenden Sie die folgende Tabelle, um die Beschreibung des Ethernet-Adapters und die physische Adresse (MAC-Adresse) einzugeben:

Beschreibung	Physische Adresse

Wie viele MAC-Adressen konnten Sie in Ihrem PC ermitteln?

Teil 2: Analyse der Bestandteile einer MAC-Adresse

Jede Ethernet-Netzwerkschnittstelle hat eine physische Adresse, die ihr bei ihrer Herstellung zugewiesen wird. Diese Adressen sind 48 Bit (6 Byte) lang und in Hexadezimalschreibweise dargestellt. MAC-Adressen bestehen aus zwei Teilen. Ein Teil der MAC-Adresse, die ersten 3 Byte, steht für den Hersteller der Netzwerkschnittstelle. Dieser Teil der MAC-Adresse wird als OUI (Organizationally Unique Identifier) bezeichnet. Jeder Hersteller, der Ethernet-Netzwerkschnittstellen fertigen und verkaufen möchte, muss sich bei der IEEE registrieren, um eine OUI zugewiesen zu bekommen.

Der zweite Teil der Adresse, die übrigen 3 Byte, bildet die eindeutige ID der Schnittstelle. Alle MAC-Adressen, die mit derselben OUI beginnen, müssen in den letzten 3 Byte eindeutige Werte aufweisen.

Im Beispiel aus der Übung lautet die physische MAC-Adresse der Ethernet-LAN-Schnittstelle D4-BE-D9-13-63-00.

Hersteller-OUI	Eindeutige Identifizierung der Schnittstelle	Name des Herstellers	
D4-BE-D9	13-63-00	Dell Incorporated	

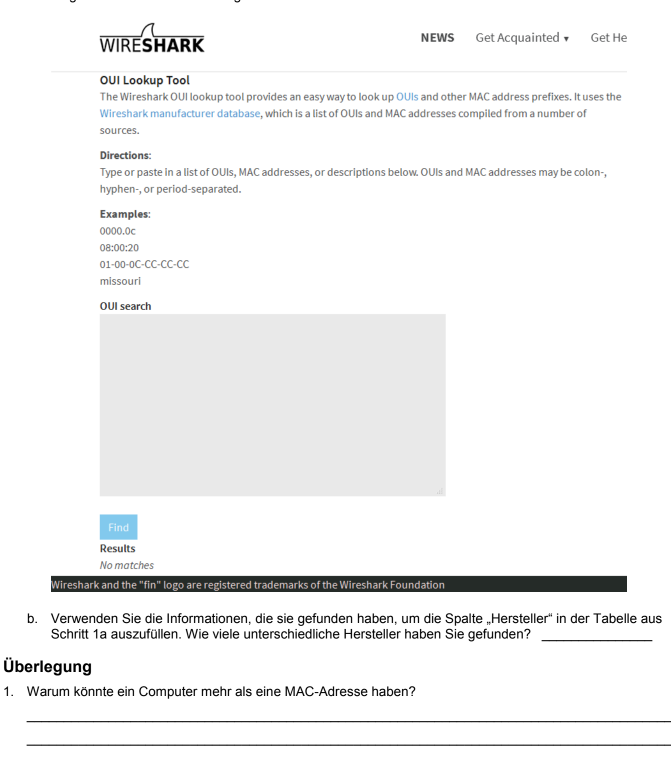
Schritt 1: Listen Sie die MAC-Adressen auf, die Sie und die anderen Kursteilnehmer in Teil 1, Schritt 3a, ermittelt haben.

Listen Sie die aus 3 Byte bestehende Hersteller-OUI sowie die ebenfalls aus 3 Byte bestehende eindeutige Schnittstellenidentifizierung auf. Den Herstellernamen werden Sie in Schritt 2 ausfüllen.

Hersteller-OUI	Eindeutige Identifizierung der Schnittstelle	Name des Herstellers
D4-BE-D9	13-63-00	Dell Incorporated

Schritt 2: Suchen Sie nach den Herstellern, die die registrierten Eigentümer der OUI in Ihrer Tabelle sind.

a. Wireshark.org bietet hierfür unter https://www.wireshark.org/tools/oui-lookup.html ein einfach zu verwendendes Suchwerkzeug an. Verwenden Sie dieses Tool oder suchen Sie im Internet nach anderen Möglichkeiten zur Identifizierung einer OUI.



Übung – Bestimmung der MAC-Adresse eines Hosts

2.	In der vorhin gezeigten beispielhaften Ausgabe des Befehls ipconfig /all war nur eine MAC-Adresse dargestellt. Nehmen wir an, diese Ausgabe stamme von einem Computer, der auch über Wireless-Ethernet-Fähigkeit verfügt. Wie könnte sich die Ausgabe ändern?
3.	Trennen Sie das bzw. die Netzwerkkabel von Ihrem Netzwerkadapter bzw. Ihren Netzwerkadaptern, schließen Sie es bzw. sie wieder an, und verwenden Sie den Befehl ipconfig /all erneut. Welche Änderunger sehen Sie? Wird noch die gleiche MAC-Adresse angezeigt? Wird sich die MAC-Adresse jemals ändern?
4.	Welche anderen Bezeichnungen gibt es für die MAC-Adresse?