

Die Netzwerkadressierung

1. Motivation

Damit man findet oder gefunden werden kann, braucht es Adressen...



2. Der Hostname

	_	_		_		_		
⊏in doutian	Benennung	ainaa	Lloot'o	\i \	D	Contor	Drugkor	~+~
ringeunge.	Denennung	emes		WIE /	D	Server	I JI LICKEL	⇔ 10:
	Donormang		1 1000	** 10 2.	-. $-$	OC: 10:,	DIGONO	ow.

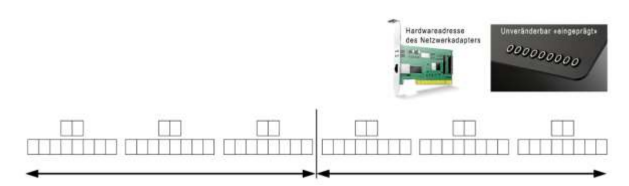
Tipp: Namenskonzept erstellen

Maximale Länge des Hostnamen:	
Erlaubte Zeichen:	
Hier in WIN eintragen:	

3. Die MAC-Adresse

Dies ist die **physikalische Adresse** oder Hardware-Adresse des Netzwerkadapters, die als eindeutiger Identifikator des Geräts innnerhalb einem Rechnernetz dient. Ein Gerät kann übrigens mehrere Netzwerkadapter besitzen.

Die Abkürzung MAC steht für:	
Hier in WIN nachsehen:	



Tragen sie nun die MAC-Adresse ihres Notebooks in binärer und hexadezimaler Schreibweise in die obigen Felder ein.



4. Die IPv4-Adresse

Die IP-Adresse ist die **logische Adresse**. Zurzeit sind zwei IP-Versionen in Gebrauch: IPv4 als 32-Bit-Adresse und sein Nachfolger, IPv6 mit 128-Bit-Adressen. (IPv5 wurde übersprungen). Im folgenden Text fokussieren wir uns auf IPv4.

Die Abkürzung IP steht für	:		
Hier in WIN eintragen/nacl	nsehen:		
		O Zennes	Marie Address of the marks without (12/201) Marie Address Address recently. Production 19. 0. 0. 0. 0. Extraorization 19. 256, 256, 256, 256, 256, 256, 256, 256,

Tragen sie nun die aktuelle IP-Adresse ihres Notebooks in binärer, hexadezimaler und dezimaler Schreibweise in die obigen Felder ein.

5. Subnetting

Die Internetprotokoll-Version 4 (IPv4) lässt mit ihren 32 Bit die riesige Menge von 2³² oder 4'294'967'296 IP-Adressen zu. Schon Julius Cäsar erkannte den Nutzen von «Teilen und Herrschen» (Lat. Divide et impera) und was ihm recht war, ist uns billig: Netze unterteilen.

IP-Adresse
Subnetzmaske



Netzwerkadresse:

Broadcastadresse:

Netzwerkadresse u In einem Subnetz gibt es zwe			serviert sind und nicht an
Hosts verteilt werden dürfen. In einem Subnetz fallen also	Dies sind die Ne	tzwerkadresse und	die Broadcastadresse.
Definition Netzwerkadresse:			
Definition Broadcastadresse			
6.1 Subnetz-Fallbeispi	ele		
Fall-1			
IPv4-Adresse			· ·
10 00	100011	3	01110000
Subnetzmaske 2.55 00	00000	0	0000000 /8
(Die IP-Adresse ist im PC binär gespeid Subnetzmaske kann in Dezimal- oder C Ergänzen sie die leeren Feld	CIDR-Schreibweise notie	ert werden.)	
Netz-ID:			
Host-ID:			
Anzahl IP's im Subnetz:			
Anzahl Hosts im Subnetz:			



Broadcastadresse:

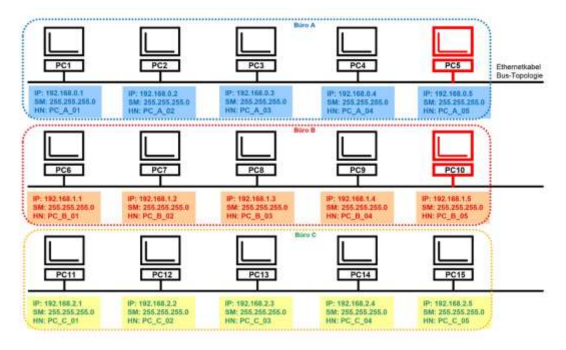
Fall-2

IPv4-Adresse			
	16		87
10101100		00404044	
Subnetzmaske			
255		0	
111	111111		00000000 /16
(Die IP-Adresse ist im PC binär gespei Subnetzmaske kann in Dezimal- oder G Ergänzen sie die leeren Feld	CIDR-Schreibweise no	otiert werden.)	
Netz-ID:			
Host-ID:			
Anzahl IP's im Subnetz:			
Anzahl Hosts im Subnetz:			
Netzwerkadresse:			
Broadcastadresse:			
Fall-3 IPv4-Adresse			
132			
	404000	17	00100101
	253	25S	00400404
Subnetzmaske	255 chert. Zwecks einfach CIDR-Schreibweise no	erer Handhabung nutzen wir ottert werden.)	/24 die Dezimalschreibweise. Die
Subnetzmaske (Die IP-Adresse ist im PC binär gespei Subnetzmaske kann in Dezimal- oder de	chert. Zwecks einfach CIDR-Schreibweise no ler in obiger Ski	erer Handhabung nutzen wir ottert werden.)	die Dezimalschreibweise. Die sie die folgenden Fragen.
Subnetzmaske (Die IP-Adresse ist im PC binär gespei Subnetzmaske kann in Dezimal- oder GErgänzen sie die leeren Feld	chert. Zwecks einfach CIDR-Schreibweise no ler in obiger Ski	erer Handhabung nutzen wir obtiert werden.) zze und beantworten	die Dezimalschreibweise. Die sie die folgenden Fragen.
Subnetzmaske (Die IP-Adresse ist im PC binär gespei Subnetzmaske kann in Dezimal- oder GErgänzen sie die leeren Felconetz-ID:	chert. Zwecks einfach CIDR-Schreibweise no ler in obiger Ski	erer Handhabung nutzen wir obtiert werden.) zze und beantworten	die Dezimalschreibweise. Die sie die folgenden Fragen.
Subnetzmaske (Die IP-Adresse ist im PC binär gespei Subnetzmaske kann in Dezimal- oder GErgänzen sie die leeren Felconetz-ID: Host-ID:	chert. Zwecks einfach CIDR-Schreibweise no ler in obiger Ski	erer Handhabung nutzen wir obtiert werden.) zze und beantworten	die Dezimalschreibweise. Die sie die folgenden Fragen.



7. Subnetze verbinden

Host's innerhalb eines Subnetzes können, sofern über einen Hub oder Switch verbunden, miteinander kommunizieren. Anders sieht das aus, wenn ein Host mit einem anderen Host in einem fremden Subnetz kommunizieren will:



Da sich PC's in verschiedenen Subnetzen selbst über einen Switch nicht erreichen können, braucht es eine spezielle Netzwerkkomponente, den Router. Und damit dies wiederum funktioniert, muss am PC der Router (Standardgateway) richtig eingetragen sein.

Hier in WIN den Standardgateway eintragen:	
--	--

8. Wichtige reservierte IPv4-Adressbereiche

Privates Netz (1. LAN-Bereich):

Es wurden im IPv4-Adressbereich, der insgesamt 2³² IP-Adressen umfasst, verschiedene Bereich für besondere Zwecke reserviert:

,	
Privates Netz (2. LAN-Bereich):	
Privates Netz (3. LAN-Bereich):	
Loopback (Test, eigener Host):	
APIPA / Zeroconf:	



Beschreiben sie in ein paar Worten den Zweck dieses Adressbereichs bzw. solcher Adressen:
10. APIPA-Adressen (Zero-Conf)
Beschreiben sie in ein paar Worten den Zweck dieses Adressbereichs bzw. solcher Adressen:

11. Übersicht: Aufteilung in Adressbereiche (IPv4)

Startadresse	Endadresse	Verwendungszweck	Historische Klassenzuteilung
0.0.0.0	0.255.255.255	Aktuelles Netz	A; 255.0.0.0; /8
1.0.0.0	9.255.255.255	Öffentliche Netze	A; 255.0.0.0; /8
10.0.0.0	10.255.255.255	Private Netze (LAN) = 167777216 🗪	A; 255.0.0.0; /8
11.0.0.0	126.255.255.255	Öffentliche Netze	A; 255.0.0.0; /8
127.0.0.0	127.255.255.255	Localnet (eigener Rechner)	A; 255.0.0.0; /8
128.0.0.0	169.253.255.255	Öffentliche Netze	B; 255.255.0.0; /16
169.254.0.0	169.254.255.255	Zeroconf/APIPA	B; 255.255.0.0; /16
169.255.0.0	172.15.255.255	Öffentliche Netze	B; 255.255.0.0; /16
172.16.0.0	172.31.255.255	Private Netze (LAN) = 1'048'376 IPs	B; 255.255.0.0; /16
173.0.0.0	191.255.255.255	Öffentliche Netze	B; 255.255.0.0; /16
192.0.0.0	192.167.255.255	Öffentliche Netze	C; 255.255.255.0; /24
192.168.0.0	192.168.255.255	Private Netze (LAN) - 65'536 IPs	C; 255.255.255.0; /24
192.169.0.0	223.255.255.255	Öffentliche Netze	C; 255.255.255.0; /24
224.0.0.0	239.255.255.255	Multicasts	D
240.0.0.0	255.255.255.254	Reserviert	E
255.255.255.255	255.255.255.255	Broadcast	



12. Aufgabenteil

- Bestimmen sie von der folgenden IP-Adresse die Netz-ID und Host-ID: 192.168.3.37/24
- 2. Geben sie für die folgende IP-Adresse die Netzwerkadresse und Broadcastadresse an: **78.23.49.123 / 255.255.255.0**
- 3. Wie beurteilen sie diese Adresse: 78.256.125.12 / 255.255.248.0
- 4. Können sie ihrem PC die Adresse 172.30.0.0 vergeben?
- 5. Ihr PC hat folgende Netzwerkeinstellungen:

IP: 10.23.65.128 / 16

Standardgateway: 10.24.0.1 / 16 Wie beurteilen sie diese Situation?

- 6. Welche der beiden Adressen ist eine aus dem privaten Adressbereich: **10.255.255.254** oder **172.25.123.4**
- 7. Wie beurteilen sie diese IP-Adresse: 169.254.0.1 / 16
- 8. Wann verwenden sie diese IP-Adresse: 127.0.0.1
- Die beiden folgenden PCs sind über einen Switch verbunden. Die IP-Adressen lauten: 172.16.3.48/24 und 172.16.4.126/24 Können sich die beiden PCs gegenseitig anpingen?
- 10. Wie beurteilen sie diese Adresse: 172.22.17.201 mit Subnetzmaske 255.0.0.0
- 11. Sowohl ein Switch wie auch ein Router muss das eintreffende IP-Paket analysieren. Welche Angaben benötigt der Switch und welche der Router?
- 12. Ihr Hackerfreund prahlt damit, dass es ihm gelungen sei, die MAC-Adresse seiner Netzwerkkarte zu ändern und damit eine Node-Locked-License zu missbrauchen. Zum Beweis hat er dieselbe MAC-Adresse gewählt, wie die ihre. Was ist das Problem dabei und wann könnte der Hack keinen Einfluss haben?