Routerkonfiguration Access Control Lists (ACLs)

1) ACL erstellen (specific -> general)

Nummerierte Standard-ACL (nahe am Ziel, Nummer: 1-99, 1300-1999)

```
ROUTER(config) # access-list NUMMER remark KOMMENTAR ZUM ABSCHNITT ROUTER(config) # access-list NUMMER permit|deny QUELL-IP ROUTER(config) # access-list NUMMER permit|deny QUELL-IP
```

Nummerierte Extended-ACL (nahe an Quelle, Nummer: 100-199, 2000-2699)

```
ROUTER(config) # access-list NUMMER remark KOMMENTAR ZUM ABSCHNITT
ROUTER(config) # access-list NUMMER permit|deny ERWEITERTE KRITERIEN
ROUTER(config) # access-list NUMMER permit|deny ERWEITERTE KRITERIEN
```

Named Standard-ACL (nahe am Ziel)

```
ROUTER(config) # ip access-list standard NAME
ROUTER(config-std-nacl) # remark KOMMENTAR ZUM ABSCHNITT
ROUTER(config-std-nacl) # permit|deny QUELL-IP
ROUTER(config-std-nacl) # permit|deny QUELL-IP
```

Named Extended-ACL (nahe an Quelle)

```
ROUTER(config) # ip access-list extended NAME
ROUTER(config-ext-nacl) # remark KOMMENTAR ZUM ABSCHNITT
ROUTER(config-ext-nacl) # permit|deny ERWEITERTE KRITERIEN
ROUTER(config-ext-nacl) # permit|deny ERWEITERTE KRITERIEN
```

IPv6-ACL

```
ROUTER(config) # ipv6 access-list NAME
ROUTER(config-ipv6-acl) # remark KOMMENTAR ZUM ABSCHNITT
ROUTER(config-ipv6-acl) # permit|deny ERWEITERTE KRITERIEN
ROUTER(config-ipv6-acl) # permit|deny ERWEITERTE KRITERIEN
```

QUELL-PORT, ZIEL-PORT					
eq (gt (lt) (lt) (lt) (lt) (lt) (lt) (lt) (lt	(>) (<)	0 - 65535 ftp (21) pop3 (110) smtp (25) telnet (23) www (80) bootpc (68) bootps (67) domain (53) snmp (161) tftp (69)			
range 2	20 100				

ERWEITERTE KRITERIEN						
ip	QUELL-IP	ZIEL-IP				
ipv6	QUELL-IP	ZIEL-IP				
icmp	QUELL-IP	ZIEL-IP [IC	CMP-TYP]			
tcp	QUELL-IP	[QUELL-PORT]	ZIEL-IP	[ZIEL-PORT]	[established]	
udp	QUELL-IP	[QUELL-PORT]	ZIEL-IP	[ZIEL-PORT]		

QUELL-IP, ZIEL-IP					
einzelne IP-Adresse	host 192.168.0.1 host 3000::1				
mehrere	IP 192.168.0.1	WILDCARD 0.0.0.255			
IP-Adressen	IPv6/SM 3000::1/64				
alle IP-Adressen	any				

ICMP-TYP				
ICMP	ICMPv6			
0 - 255				
echo echo-reply host-unreachable net-unreachable port-unreachable protocol-unreachable ttl-exceeded unreachable	echo-request echo-reply destination-unreachable port-unreachable time-exceeded unreachable nd-ns nd-na			

2) ACL positionieren

```
ROUTER(config-if) # ip access-group NUMMER in|out
ROUTER(config-if) # ip access-group NAME in|out
ROUTER(config-if) # ipv6 traffic-filter NAME in|out
```

3) Diagnose

```
ROUTER# show access-lists
ROUTER# clear access-list counters
ROUTER# show ipv6 access-list
ROUTER# show ip interface Serial 0
ROUTER# show running-config
```

Telnet- bzw. SSH-Zugriff auf Router einschränken

1) Standard-ACL bzw. IPv6-ACL erstellen

```
ROUTER(config) # ip access-list standard NAME4
ROUTER(config-std-nacl) # permit|deny QUELL-IP
ROUTER(config-std-nacl) # permit|deny QUELL-IP

ROUTER(config) # ipv6 access-list NAME6
ROUTER(config-ipv6-acl) # permit|deny ipv6 QUELL-IP any
ROUTER(config-ipv6-acl) # permit|deny ipv6 QUELL-IP any
```

2) ACL positionieren

```
ROUTER(config) # line vty 0 4
ROUTER(config-line) # password XXX
ROUTER(config-line) # login
ROUTER(config-line) # access-class NAME4 in
ROUTER(config-line) # ipv6 access-class NAME6 in
```