IP over Avian Carriers (IPoAC) Rettet die Bäume

by Hauke Stieler

4. Dezember 2022



2 Allgemeines

3 Details

4 Einsatz



- Hardware (harter Stoff)
 - Kabel, etc.

Aufbau

- Hardware (harter Stoff)
 - Kabel, etc.
- Network (Nettoarbeit)
 - ► Ethernet, ISDN, DSL
 - ► IP(-Adressen)
 - ► TCP, UDP



Internet bisher •000 Aufbau

- Hardware (harter Stoff)
 - ► Kabel, etc.
- Network (Nettoarbeit)
 - ► Ethernet, ISDN, DSL
 - ► IP(-Adressen)
 - TCP, UDP
- Software (weiches Zeugs)
 - ► HTTP(s), FTP, DNS, SMTP, ...





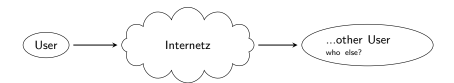
Internet bisher ••• Pakete

header	IP-header	TCP-header	data	chksm
14 bytes	20 bytes	20 bytes	1460 bytes	2 bytes



Übertragung

Internet bisher





Internet bisher

- Langsam
- Doof
- Teuer
- Fehleranfällig





- RFC 1149 und RFC 2549
- \blacksquare RFC \rightarrow Request for Comments
- RFC-Dokumente sind Vorschläge/Dokumente für Diskussionen

Avian Carrier?

- Verkapselung von IP-datagrams in avian carriers
 - → IP over Avian Carrier (IPoAC)
- Nützlich in Ballungsgebieten
 - → MANs (Metropolitan Area Networks)
- Was es bietet?
 - Hohe Verzögerung
 - Geringer Durchsatz
 - Tiefflug-Service (low altitude service)



Die Technologie

- Punkt-zu-Punkt Weg (point-to-point path) für jeden normalen Carriers
- Keine Interferenz zwischen Carriern
- Nahezu unlimitierte Carrier-Anzahl
 - \rightarrow 3D-ether-space technology (3DEST)
 - → bisher: *1D-ether-space* durch IEEE802.3
- Intrinsische Kollisions Vermeidung intrinsic collision avoidance system (ICAS)
- Keine *line-of-sight* Technologie
 - ightarrow mit Hubs möglich



Codierungs- und Leseverfahren

- Codierung als HEX
- Oktettweise Trennung
- Auftragen auf längliches Stück Papier
- Mit duct-tape am Carrier-Bein befestigen
- Maximum Transmission Unit (MTU) ca. 256



Codierungs- und Leseverfahren

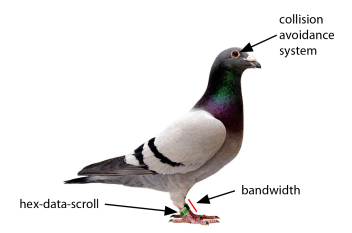
- Codierung als HEX
- Oktettweise Trennung
- Auftragen auf längliches Stück Papier
- Mit duct-tape am Carrier-Bein befestigen
- Maximum Transmission Unit (MTU) ca. 256mg



Codierungs- und Leseverfahren

- Duct-tape lösen
- Informationen optisch scannen







Alternativen

- Avian Ostriches Carrier (AOC)
 - \rightarrow langsamer
 - \rightarrow höhere MTU
 - ightarrow domain-bridges benötigt
- Round-robin queueing (RRQ)
 - → Leistungsstark
 - → Nicht empfohlen
 - → Keine *auto-homing* Funktion



Zu beachten

- Network Adress Translations (NATs) nicht empfohlen
 - → schwierige Änderung der brain-embedded IP-adresses
 - → Eventuell isst Carrier den NAT
- Keine Frischhaltefolie verwenden!
- ullet Multicasting möglich o clone-device benötigt



Zu beachten

- Carrier verloren, wenn Bäume geschnitten/gefällt werden
 - ⇒ Rettet Bäume für schnelleres Internet
- Verbreitung über inheritance-tree
- TTL bei ca. 15 Jahren
- IPv6, bzw. ACv6 möglich



```
vegardgyversalen: $ /sbin/ifconfig tun0
          Link encap: Point-to-Point Protocol
tun0
          inet addr: 10.0.3.2 P-t-P:10.0.3.1 Mask: 255.255.255.255
          UP POINTOPOINT RUNNING NOARP MULTICAST MTU: 150 Metric: 1
          RX packets:1 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:2 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0
          RX bytes:88 (88.0 b) TX bytes:168 (168.0 b)
vegardgyversalen: $ ping -c 9 -i 900 10.0.3.1
PING 10.0.3.1 (10.0.3.1): 56 data bytes
64 bytes from 10.0.3.1: icmp_seq=0 ttl=255 time=6165731.1 ms
64 bytes from 10.0.3.1: icmp_seq=4 ttl=255 time=3211900.8 ms
64 bytes from 10.0.3.1: icmp_seq=2 ttl=255 time=5124922.8 ms
64 bytes from 10.0.3.1: icmp_seq=1 ttl=255 time=6388671.9 ms
--- 10.0.3.1 ping statistics ---
9 packets transmitted, 4 packets received, 55% packet loss
round-trip min/avg/max = 3211900.8/5222806.6/6388671.9 ms
  avg = 87 Minuten
```



Nächstes mal:

Peer-to-peer Netzwerk mit Hilfe von Turnschuhen

