Warum ist ein neues Internetprotokoll notwendig? Modul WIN11

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk

AKAD Pinneberg + Stuttgart

December 25, 2012



◆ロト ◆園 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 Q C ・

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Hintergründe Nachteile IPv6 Vorteile IPv6 Fazir und Ausblick Warum ist ein neues Internetprotokoll notwendig?

IPv4 IPv6

Allgemein

Das Internet Protocol (IP) ist die Grundlage für die Datenübertragung im Internet. Der sendende Rechner entlässt ein Paket ins Netz. Router, welche die verschiedenen Teilnetze verbinden, sorgen dafür, dass es auf einem (nicht von vornherein festgelegten) Weg durch die Teilnetze den Empfänger erreicht. Sender und Empfänger sind durch eindeutige IP-Adressen identifiziert, die den eigentlichen Nutzdaten vorangestellt werden.

Hintergründe Nachteile IPv6 Vorteile IPv6 Fazit und Ausblick Quellen

- 1 Hintergründe
 - IPv4
 - IPv6
- 2 Nachteile IPv6
- 3 Vorteile IPv6
- 4 Fazit und Ausblick
- Quellen

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Hintergründe Nachteile IPv6 Vorteile IPv6 Fazit und Ausblick

- .

Warum ist ein neues Internetprotokoll notwendig?

IPv4 IPv6

Internet Protocol Version 4

Pv4

- Definiert 1981 im RFC ¹ 791
- Beispiel Adresse: 8.8.8.8
- nur 2^{32} (4294967296) = 4 Milliarden Adressen

¹Request for Comments

IPv4 IPv6

Internet Protocol Version 6

IPv6

- Definiert 1998 im RFC 2460
- Beispiel Adresse: 2001:4860:4860::8888

Warum ist ein neues Internetprotokoll notwendig?

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Hintergründe Nachteile IPv6

Hintergründe Nachteile IPv6 Vorteile IPv6 Fazit und Ausblick

Vorteile Internet Protocol Version 6

- 2^{128} (3,402823669 * 10^{38}) = > 340 Sextillionen Adressen
- Jedes Endgerät hat eine eindeutige IP-Adresse (kein NAT 1)
- Autokonfiguration SLAAC² mit DAD³
- ¹Network Address Translation
- ²Stateless Address Autoconfiguration
- ³Duplicate Address Detection

Hintergründe Nachteile IPv6 Vorteile IPv6 Fazit und Ausblick Quellen

Nachteile Internet Protocol Version 6

- Software muss IPv6 fähig sein. (Kosten)
- Mögliche Sicherheitsprobleme durch Wegfallen von IPv4 NAT ¹
- ¹Network Address Translation

 ✓ □ ▷ ✓ ⓓ ▷ ✓ ඕ ▷ ✓ ඕ ▷ ✓ ඕ ♡ ◇ ○

 Daniel Falkner + Eugen Grinschuk
 Warum ist ein neues Internetprotokoll notwendig?

Hintergründe Nachteile IPv6 Vorteile IPv6 Fazit und Ausblick Quellen

Lorem ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Quellen

- IPv4 http://tools.ietf.org/html/rfc791
- IPv6 http://tools.ietf.org/html/rfc2460
- IPv6 SLAAC ¹ http://tools.ietf.org/html/rfc4862

¹Stateless Address Autoconfiguration



Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Warum ist ein neues Internetprotokoll notwendig?

En de Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit. Daniel Falkner + Eugen Grinschuk

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Warum ist ein neues Internetprotokoll notwendig?