Film DNS

Patrick Guenthard

May 26, 2016

Contents

1	*	1
2	Aufgabestellung	1
3	Theorie 3.1 Geschichte	1
	3.2 Funktionalität	2
4	Vorgehen Installation	2
5	Ergebnis	2
6	Testprotokoll	2
7	Reflexion	2
8	*	2

1 Aufgabestellung

2 Theorie

2.1 Geschichte

DNS ist zur Zeit des *ARPANETs*¹ entstanden. ARPANET basierte wie das heutige Internet auf dem IP Protokoll. In diesem schnell wachsenden Netzwerk [Figure: 1] wurden Methoden gesucht, um die vielen IP-Addressen zu verwalten. Das **Stanford Research Institute** hatte das hosts-File² eingeführt welches die IPs auf selbst definierte Host-Names mappte³. Diese Lösung war hatte mehrere Probleme: Sie war umständlich, und dezentral da jede Maschine ein eigenes hosts File besass.

¹[ARPANETWIKI]

 $^{^2} Unix: \verb|/etc/hosts| Windows: C:\Windows\System32\etc\host|$

³[DNSWIKI] Abs. *History*

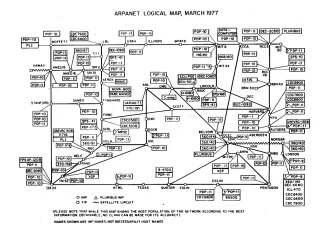


Figure 1: ARPANET, März 1977

Es wurde nach einer zentralen und vor allem automatisierten Lösung gesucht. 1983 wurde an der *UC Irvine* mit der Entwicklung von DNS begonnen. Im selben Jahr wurde auch eine erste Implementierung geschrieben.

1984 wurde an der UC Berkeley eine UNIX Implementierung geschrieben. Die *Berkeley Internate Name Domain (BIND)* Server Software verbreitete sich sehr schnell und ist noch heute einer der meist verbreiteten DNS Server Weltweit.

2.2 Funktionalität

- 3 Vorgehen Installation
- 4 Ergebnis
- 5 Testprotokoll
- 6 Reflexion

References

[DNSWIKI] Domain Name System auf Wikipedia, zuletzt abgerufen: 26.5.2016

[ARPANETWIKI] ARPANET auf Wikipedia, zuletzt abgerufen: 26.5.2016