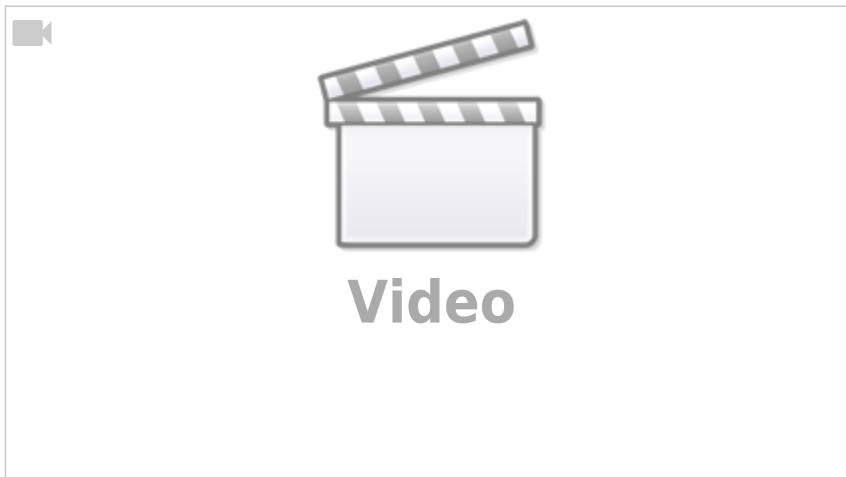


DNS etwas genauer betrachtet



Eine [weitere Erklärung \(mit englischem Akzent\)](#) findest du hier.

Schau dir das/die Video(s) an und bearbeite die folgenden Aufgaben.



(A1)

Beantworte die folgenden Fragen

- Wofür steht der (normalerweise nicht sichtbare) Punkt am Ende eines Full-Qualified-Domain-Names (FQDN), z.B. in www.digitalcourage.de?
- Was versteht man unter einem DNS-Cache? An welchen Stellen im DNS-System werden solche Caches vorgehalten?



(A2)

Im folgenden Schaubild ist ein Arbeitsplatzrechner zusehen, dessen Nutzer die IP Adresse zum Hostnamen `scotty.qg-moessingen.de` erfahren möchte, z.B. weil er sich per SSH mit diesem Server verbinden möchte. Außerdem sind 4 DNS Server zu sehen.



- Beschrifte das Schaubild, so dass alle Nameserver eine ihrer Aufgabe entsprechende Bezeichnung haben
- Beschreibe, welche Abfragen (symbolisiert durch die Pfeile) in welcher Reihenfolge zwischen

welchen Kommunikationspartnern (DNS Server/Laptop) ausgeführt werden und was jeweils die Antwort ist. Gehe davon aus, dass keiner der beteiligten Server bereits Informationen zwischengespeichert (gecacht) hat.

- Warum wird bei einem weitere Besuch der Seite direkt im Anschluss - z.B. mit einem Webbrowser - nur noch der dem Laptop am nächsten stehende DNS Server befragt?
- Warum spricht man beim DNS System von einer **hierarchischen verteilten** Datenbank? Was bedeutet „hierarchisch“?

Filius Simulation

Man kann die **rekursive Namensauflösung mit Filius simulieren**, das wollen wir nun in einem etwas vereinfachten Szenario machen.

Im folgenden Filius-Netz haben die Rechner die folgenden Funktionen:

- Laptops: Normale Rechner im LAN, IPs per DHCP
- DHCP und DNS für qg.lan: Wie der Name sagt
- DNS für com: Weiß, wo die DNS Server der com-Domains stehen
- DNS für firma.com: Kennt die IP Adressen der Domain „firma.com“



(A2)

- Baue das Netz mit Filius nach. Verwende den Adressbereich 192.168.0.0/24 für alle Hosts. Die (DNS/DHCP) Server sollen statische IPs haben, die Laptops ihre IP per DHCP bekommen.
- Konfiguriere den DNS Server für das LAN so, dass die Namensauflösung für laptop1.qg.lan und laptop2.qg.lan funktional ist. Teste deine Konfiguration auf der Konsole.
- Welcher Nameserver im hierarchischen Schema fehlt in unserem vereinfachten Modellnetz?

Um in Filius die rekursive hierarchische DNS Auflösung zu verwenden, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Alle beteiligten **DNS Server** müssen „rekursive DNS Auflösung“ unterstützen, also muss das entsprechende Häkchen in der Konfiguration der DNS Server gesetzt werden ¹⁾.
- Der **DNS Server** muss über die DNS Server informiert sein, die für bestimmte Domains „zuständig“ sind, das passiert im Tab „Nameserver“. Dort sind allerdings als Ziel der Zuständigkeit nur DNS Namen erlaubt (keine IP-Adressen).



- Darum muss der Nameserver außerdem die IP Adresse des jeweiligen Resolvers (als Zuordnung Name - IP) kennen und auflösen können.



Die im Screenshot sichtbare Domain `.` steht für die Root-Zone - für diese ist der Root-Nameserver zuständig, der hat dort einen Eintrag, für (z.B.) `com.`, der auf den zuständigen DNS-Server für die `com`-Domains verweist, dieser weiß, welcher DNS-Server für die Einträge aus `firma.com` zuständig ist.

Konfiguriere deine Nameserver so, dass auf einem Laptop der Name „www.firma.com“ zur Adresse 143.168.7.2 aufgelöst wird.

[Lösungsvorschlag](#)

[loesungsvorschlag_dns.zip](#)

Zusatzaufgaben

(1) Erweitere das Szenario um einen Nameserver für die Domain „`buntstifte.com`“, so dass `intra.buntstifte.com` nach 89.65.143.2 aufgelöst wird.

(2) Erweitere das Szenario um zwei weitere Nameserver, so dass die Laptops Adressen für die Domain `kvfg.net` auflösen können. Sorge dafür, dass die Adresse `wiki.kvfg.net` zur Adresse 129.143.223.3 aufgelöst wird.

Material

[n/a: Keine Treffer]

¹⁾

Wir untersuchen das später genauer.

From:
<https://wiki.qg-moessingen.de/> - QG Wiki

Permanent link:
https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:netzwerke:dns_vertiefung:start?rev=1639579777

Last update: 15.12.2021 15:49

