# universität innsbruck **STPViz** Visualizing network topologies with the help of the Spanning Tree Protocol

Gegründet im Jahr 1669, ist die Universität Innsbruck heute mit mehr als 28.000 Studierenden und über 4.000 Mitarbeitenden die größte und wichtigste Forschungs- und Bildungseinrichtung in Westösterreich. Alle weiteren Informationen finden Sie im Internet unter: www.uibk.ac.at.

# Überblick

- Einleitung & Motivation
- Spanning Tree Protocol (STP)
- ► STPViz
- Software-Switch
- Tests
- Zusammenfassung & Ausblick

## Überblick

- Einleitung & Motivation
- Spanning Tree Protocol (STP)
- ► STPViz
- Software-Switch
- Tests
- Zusammenfassung & Ausblick

# Einleitung & Motivation

- Warum STP?
- Was ist das Problem?
- Was macht STPViz besser/einfacher?

## Warum STP?

► Redundanz in großen Netzwerken erwünscht



#### Warum STP?

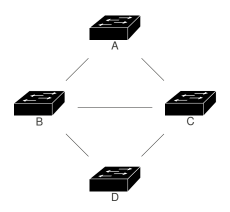
- Redundanz in großen Netzwerken erwünscht
- ► Schleifen im Netzwerk entstehen



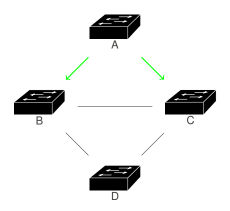
#### Warum STP?

- Redundanz in großen Netzwerken erwünscht
- Schleifen im Netzwerk entstehen
- Das führt zu Broadcast Storms

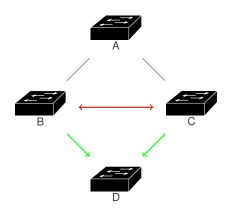




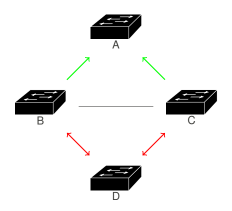




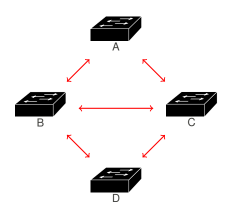






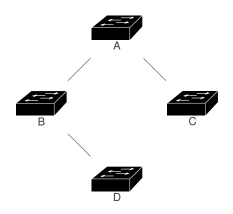






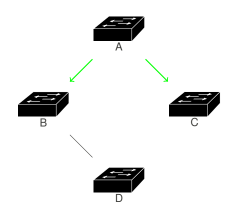


## Broadcasts mit STP



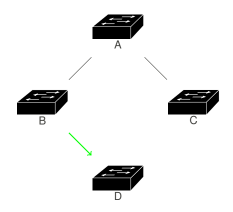


## Broadcasts mit STP





## Broadcasts mit STP





## Was sind die Probleme?

Große Netzwerke sind schwer zu administrieren



### Was sind die Probleme?

- Große Netzwerke sind schwer zu administrieren
- ▶ STP verbirgt Fehler und Änderungen zusätzlich



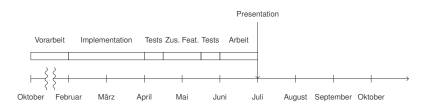
### Was sind die Probleme?

- Große Netzwerke sind schwer zu administrieren
- ▶ STP verbirgt Fehler und Änderungen zusätzlich
- STP Konfiguration ist komplex

## Was waren unsere Ziele?

- Nur STP
- Geringe verursachte Netzwerkauslastung
- Passiv
- Verteilt
- Geringe Hardwareauslastung
- Keine Instandhaltung notwendig
- Mehrere Bäume möglich

# Zeitplanung





Alexander Schlögl 10

# Überblick

- Einleitung & Motivation
- Spanning Tree Protocol (STP)
- ▶ STPViz
- Software-Switch
- Tests
- Zusammenfassung & Ausblick

# **Spanning Tree Protocol**

- Funktionsweise
- Pakete

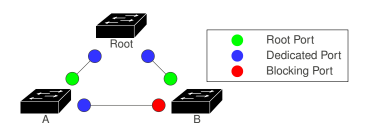


#### STP Funktionsweise

Ports zu doppelten Verbindungen werden deaktiviert. Für jede Verbindung gibt es genau einen aktiven Port.

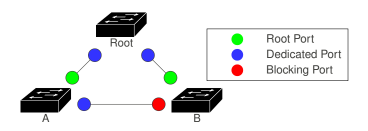
#### STP Funktionsweise

Ports zu doppelten Verbindungen werden deaktiviert. Für jede Verbindung gibt es genau einen aktiven Port.



## STP Funktionsweise

Ports zu doppelten Verbindungen werden deaktiviert. Für jede Verbindung gibt es genau einen aktiven Port.



Bemerkung: Wir werden Switches Bridges nennen

Alexander Schlögl STPViz 13

#### 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Protocol Identifier		Version Id	BPDU Type
Flags	Root Identifier		
Root Identifier			
Root Identifier	Root Path Cost		
Root Path Cost	Bridge Identifier		
Bridge Identifier			
Bridge Identifier	Port Identifier		Message Age
Message Age	Max Age		Hello Time
Hello Time	Forward Delay		



#### $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15 \ 16 \ 17 \ 18 \ 19 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 25 \ 26 \ 27 \ 28 \ 29 \ 30 \ 31$

Protocol Identifier		Version Id	BPDU Type
Flags	Root Identifier		
Root Identifier			
Root Identifier	Root Path Cost		
Root Path Cost	Bridge Identifier		
Bridge Identifier			
Bridge Identifier	Port Identifier		Message Age
Message Age	Max Age		Hello Time
Hello Time	Forward Delay		



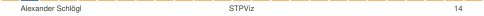
#### $0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ 10\ 11\ 12\ 13\ 14\ 15\ 16\ 17\ 18\ 19\ 20\ 21\ 22\ 23\ 24\ 25\ 26\ 27\ 28\ 29\ 30\ 31$

Protocol Identifier		Version Id	BPDU Type
Flags	Root Identifier		
Root Identifier			
Root Identifier	Root Path Cost		
Root Path Cost	Bridge Identifier		
Bridge Identifier			
Bridge Identifier	Port Identifier		Message Age
Message Age	Max Age		Hello Time
Hello Time	Forward Delay		



#### 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Protocol	Protocol Identifier Version Id		BPDU Type
Flags	Root Identifier		
Root Identifier			
Root Identifier	Root Path Cost		
Root Path Cost	Bridge Identifier		
Bridge Identifier			
Bridge Identifier	Port Identifier		Message Age
Message Age	Max Age		Hello Time
Hello Time	Forward Delay		



#### $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15 \ 16 \ 17 \ 18 \ 19 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 25 \ 26 \ 27 \ 28 \ 29 \ 30 \ 31$

Protocol Identifier Version Id		Version Id	BPDU Type
Flags	Root Identifier		
Root Identifier			
Root Identifier	Root Path Cost		
Root Path Cost	Bridge Identifier		
Bridge Identifier			
Bridge Identifier	Port Identifier		Message Age
Message Age	Max Age		Hello Time
Hello Time	Forward Delay		



#### $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15 \ 16 \ 17 \ 18 \ 19 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 25 \ 26 \ 27 \ 28 \ 29 \ 30 \ 31$

Protocol Identifier		Version Id	BPDU Type
Flags	Root Identifier		
Root Identifier			
Root Identifier	Root Path Cost		
Root Path Cost	Bridge Identifier		
Bridge Identifier			
Bridge Identifier	Port Identifier		Message Age
Message Age	Max Age		Hello Time
Hello Time	Forward Delay		



## Überblick

- Einleitung & Motivation
- Spanning Tree Protocol (STP)
- ► STPViz
- Software-Switch
- Tests
- Zusammenfassung & Ausblick



### **STPViz**

- Struktur & Funktionsweise
- Probleme
- Fehlerkorrektur
- Darstellung



## Struktur & Funktion

▶ Mehrere Clients senden ihre Daten an einen Server.



## Struktur & Funktion

- Mehrere Clients senden ihre Daten an einen Server.
- Server kombiniert Daten.

#### Struktur & Funktion

- Mehrere Clients senden ihre Daten an einen Server.
- Server kombiniert Daten.
- Parser erstellt Visualisierung

#### Struktur & Funktion

- Mehrere Clients senden ihre Daten an einen Server.
- Server kombiniert Daten.
- Parser erstellt Visualisierung

#### Struktur & Funktion

- Mehrere Clients senden ihre Daten an einen Server.
- Server kombiniert Daten.
- Parser erstellt Visualisierung

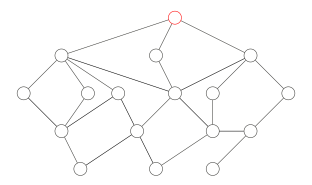
Client sammelt Daten aus STP Paketen und kombiniert sie zu einem Pfad zur Root.

### STP Pakete

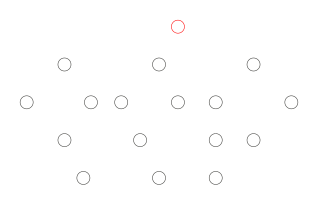
#### 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Protocol Identifier		Version Id	BPDU Type
Flags	Root Identifier		
Root Identifier			
Root Identifier	Root Path Cost		
Root Path Cost	Bridge Identifier		
Bridge Identifier			
Bridge Identifier	Port Identifier		Message Age
Message Age	Max Age		Hello Time
Hello Time	Forward	d Delay	



















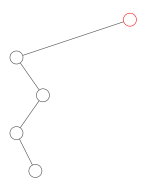


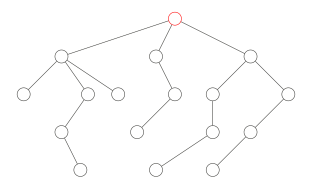














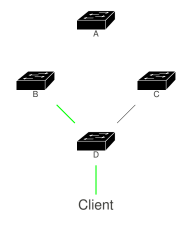
### **Problem**

Durch diese Annahmen können Fehler entstehen. Diese müssen korrigiert werden.



### **Problem**

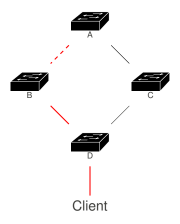
Durch diese Annahmen können Fehler entstehen. Diese müssen korrigiert werden.



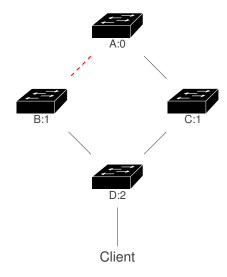


### **Problem**

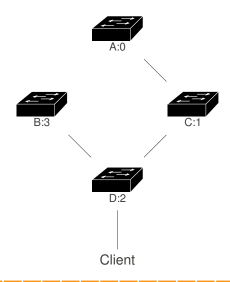
Durch diese Annahmen können Fehler entstehen. Diese müssen korrigiert werden.



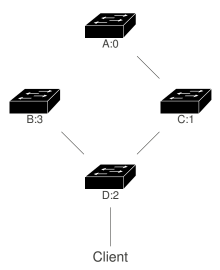




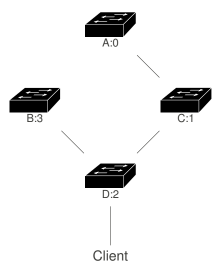








1. Vergleiche alle Bridges mit allen anderen



- Vergleiche alle Bridges mit allen anderen
- Entferne Duplikate mit h\u00f6herer Message Age

Dadurch bleiben alle korrekten Annahmen erhalten



Root



Root

Α



Root

A B

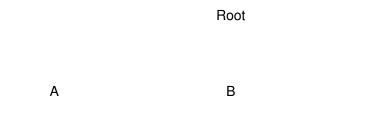
Root

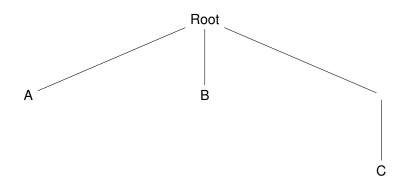
A B

Root

A B

 $\mathcal{C}$ 







## Überblick

- Einleitung & Motivation
- Spanning Tree Protocol (STP)
- ► STPViz
- Software-Switch
- Tests
- Zusammenfassung & Ausblick



### Software-Switch

- ► Grund
- Funktionsweise
- Grenzen & Beschränkungen



## Überblick

- Einleitung & Motivation
- Spanning Tree Protocol (STP)
- ► STPViz
- Software-Switch
- ► Tests
- Zusammenfassung & Ausblick



## **Testing**

- Setup
- Physisches Setup
- Tests
- Resultate



26

## Überblick

- Einleitung & Motivation
- Spanning Tree Protocol (STP)
- ► STPViz
- Software-Switch
- Tests
- Zusammenfassung & Ausblick



## Zusammenfassung und Ausblick

- STPViz Fähigkeiten
- STPViz Grenzen
- Software-Switch
- Sonstige Dinge (OpenWrt, dd-wrt)

## Message

Ich hätte gerne, dass Zuseher folgendes mit nach Hause nehmen:

- Information aus STP zu extrahieren ist schwer, da es nur lokales Wissen benutzt.
- Wir haben es trotzdem geschafft (nur halt nicht mit maximaler Informationsdichte).
- Es gibt nicht viele Use Cases, aber es gibt sie.
- STPViz ist eine gute Grundlage für weitere Arbeiten.