# Estudio de técnicas de Ingeniería de Tráfico basadas en SDN

Study of SDN Traffic Engineering techniques

Betegón García, Miguel<sup>1</sup>
miguel.betegon@alumnos.unican.es
Junio, 2018

<sup>1</sup>Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación







## Table of contents

- 1. Introducción
- 2. Ámbito de trabajo
- 3. Definición del escenario de aplicación
- 4. Routing multicamino con balanceador de carga
- 5. Implementación
- 6. Conclusiones y líneas futuras



COMPROBAR QUE FUNCIONA BIEN CON UNA SEGUNDA PANTALLA, QUE SE MUESTRAN LAS NOTAS EN UNA Y LA PRESENTACIÓN EN OTRA.

COMPROBARLO CON LAS PANTALLAS DE LA PRESENTACIÓN (MI ORDE NO TIENE VGA, PREGUNTAR SI HAY HDMI Y LLEVAR EL MIO POR SI ACASO)

EN LA TERMINAL, \$: pdfpc main.pdf - -notes=right

https://bugs.kde.org/show\_bug.cgi?id=152585

Introducción

#### Motivación y objetivos I

Las redes definidas por software (SDN) surgen a principios de 2010 por necesidad:

» La mayoría de las redes tradicionales fueron diseñadas para aplicaciones cliente-servidor que se ejecutan en una infraestructura no virtualizada.

SDN se ha establecido en la adultez temprana como un producto conocido.

Es una realidad que muchas de las empresas y proveedores de servicios de todo el mundo ya han adoptado.

1. NO son la solución a un problema sin resolver sino que resuelven de una forma mas eficiente que las soluciones tradicionales.

2. SDN ha crecido más allá de su adolescencia y euforia prematura...

3. NO es una próxima novedad en el horizonte de la creación de redes...



## Motivación y objetivos II

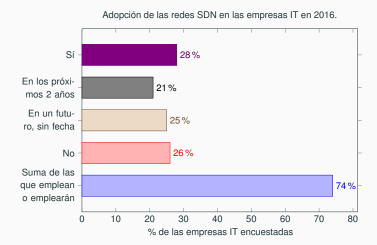
Rohit Mehra y Brad Casemore en su previsión sobre SDN publicada en 2016:

"Virtualization, cloud, mobility, and now the Internet of Things (IoT) have exposed the limitations of traditional network architectures and operational models"

VER SI AÑADO ESTA DIAPO O NO, DECIDIRLO CUANDO TENGA TODAS LAS DIAPOS HECHAS, PARA VER SI SON DEMASIADAS. OCUPARÍA 15 SEGUNDOS EXPLICAR ESTA DIAPO, POR TIEM-PO NO HABRÍA PROBLEMA



## Moivación y objetivos III



Fuente: Channel Insider Networking - Michael Vizard



 Debido a la creciente demanda en las redes, en estos años se ha visto una evolución en el mercado de SDN.

2. Es por esto y por el TFG DE RUBEN que surge el proyecto.

## Motivación y objetivos IV

#### **OBJETIVOS**

- » Exponer dos casos de uso real de las redes SDN.
- » Aplicar técnicas de ingeniería de tráfico en esos casos.
- » Conocer el controlador Ryu y



COMPROBAR QUE LOS TITULOS DE ESTAS DIAPOS ESTÁN BIEN: I, II, III, IV, V, ...

Ámbito de trabajo

## Definición del escenario de

aplicación

Routing multicamino con balanceador de carga

Implementación

**Conclusiones y líneas futuras** 

## Metropolis

The **METROPOLIS** theme is a Beamer theme with minimal visual noise inspired by the HSRM Beamer Theme by Benjamin Weiss.

Enable the theme by loading

```
\documentclass{beamer}
\usetheme{metropolis}
```

Note, that you have to have Mozilla's *Fira Sans* font and XeTeX installed to enjoy this wonderful typography.



#### Sections

Sections group slides of the same topic

\section{Elements}

for which **METROPOLIS** provides a nice progress indicator ...



## Metropolis title formats

#### **METROPOLIS** supports 4 different title formats:

- » Regular
- » SMALL CAPS
- » ALL SMALL CAPS
- » ALL CAPS

They can either be set at once for every title type or individually.



#### SMALL CAPS

This frame uses the smallcaps title format.

#### **Potential Problems**

Be aware that not every font supports small caps. If for example you typeset your presentation with pdfTeX and the Computer Modern Sans Serif font, every text in small caps will be typeset with the Computer Modern Serif font instead.



#### **ALL SMALL CAPS**

This frame uses the allsmallcaps title format.

#### **Potential problems**

As this title format also uses small caps you face the same problems as with the smallcaps title format. Additionally this format can cause some other problems. Please refer to the documentation if you consider using it.

As a rule of thumb: just use it for plaintext-only titles.



#### **ALL CAPS**

This frame uses the allcaps title format.

#### **Potential Problems**

This title format is not as problematic as the allsmallcaps format, but basically suffers from the same deficiencies. So please have a look at the documentation if you want to use it.



## **Typography**

The theme provides sensible defaults to \emph{emphasize} text, \alert{accent} parts or show \textbf{bold} results.

#### becomes

The theme provides sensible defaults to *emphasize* text, accent parts or show **bold** results.



#### Font feature test

- » Regular
- » Italic
- » SMALL CAPS
- » Bold
- » Bold Italic
- » BOLD SMALL CAPS
- » Monospace
- » Monospace Italic
- » Monospace Bold
- » Monospace Bold Italic



#### Lists

#### Items

» Milk

» Eggs

» Potatoes

Enumerations

1. First,

2. Second and

3. Last.

Descriptions

PowerPoint Meeh.

Beamer Yeeeha.

beamer recena.



» This is important



- » This is important
- » Now this



- » This is important
- » Now this
- » And now this



- » This is really important
- » Now this
- » And now this



## **Figures**

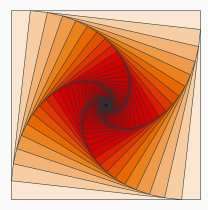


Figura 1: Rotated square from texample.net.



### **Tables**

Cuadro 1: Largest cities in the world (source: Wikipedia)

| City        | Population |
|-------------|------------|
| Mexico City | 20,116,842 |
| Shanghai    | 19,210,000 |
| Peking      | 15,796,450 |
| Istanbul    | 14,160,467 |



#### Blocks

Three different block environments are pre-defined and may be styled with an optional background color.

Default

Block content.

Alert

Block content.

Example Block content.

Default

Block content.

**Alert** 

Block content.

Example

Block content.

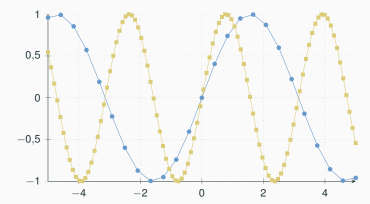


## Math

$$e = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

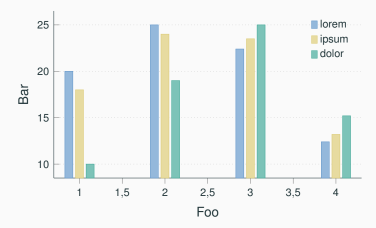


## Line plots





## Bar charts





## Quotes

Veni, Vidi, Vici



#### Frame footer

**METROPOLIS** defines a custom beamer template to add a text to the footer. It can be set via

\setbeamertemplate{frame footer}{My custom footer}

#### References

Some references to showcase [allowframebreaks] [4, 2, 5, 1, 3]



## Summary

Get the source of this theme and the demo presentation from

github.com/matze/mtheme

The theme *itself* is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.





**Questions?** 



## **Backup slides**

Sometimes, it is useful to add slides at the end of your presentation to refer to during audience questions.

The best way to do this is to include the appendixnumberbeamer package in your preamble and call \appendix before your backup slides.

**METROPOLIS** will automatically turn off slide numbering and progress bars for slides in the appendix.



#### References i



A selection of problems and results in combinatorics.

In *Recent trends in combinatorics (Matrahaza, 1995)*, pages 1–6. Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1995.

R. Graham, D. Knuth, and O. Patashnik.

Concrete mathematics.

Addison-Wesley, Reading, MA, 1989.

G. D. Greenwade.

The Comprehensive Tex Archive Network (CTAN).

TUGBoat, 14(3):342-351, 1993.

D. Knuth.

Two notes on notation.

Amer. Math. Monthly, 99:403-422, 1992.



#### References ii



H. Simpson.

#### **Proof of the Riemann Hypothesis.**

preprint (2003), available at

http://www.math.drofnats.edu/riemann.ps, 2003.

