ADministração e Gestão de Redes e Sistemas

Instalação de Serviços

[Escreva a síntese do documento aqui. Normalmente, a síntese é um breve resumo do conteúdo do documento. Escreva a síntese do documento aqui. Normalmente, a síntese é um breve resumo do conteúdo do documento.]

Índice

[Índice de Figuras 2](#_Toc439884020)

[Capítulo 1: Introdução 3](#_Toc439884021)

[Capítulo 2: Cenário e configuração da Rede 4](#_Toc439884022)

[Capítulo 3: Configuração de Serviços 5](#_Toc439884023)

[3.1. Serviços Pressupostos 6](#_Toc439884024)

[3.1.1 – Serviço DNS 6](#_Toc439884025)

[3.1.2 – Serviço NFS 7](#_Toc439884026)

[3.1.3 – Serviço NTP 8](#_Toc439884027)

[3.1.4 – Serviço SSH 9](#_Toc439884028)

[3.2. Serviços Estudados 10](#_Toc439884029)

[3.2.1 – Configuração do Apache 11](#_Toc439884030)

[3.2.2 – Configuração do HAProxy 12](#_Toc439884031)

[3.2.3 – Configuração do Moodle 13](#_Toc439884032)

[3.2.4 – Configuração do PostgreSQL 14](#_Toc439884033)

[Capítulo 4: Scripts e Gestão de Logs 15](#_Toc439884034)

[Capítulo 5: Conclusão 16](#_Toc439884035)

[Bibliografia 17](#_Toc439884036)

Índice de Figuras

**No table of figures entries found.**

Capítulo 1: Introdução

Capítulo 2: Cenário e configuração da Rede

Capítulo 3: Configuração de Serviços

## 3.1. Serviços Pressupostos

### 3.1.1 – Serviço DNS

### 3.1.2 – Serviço NFS

### 3.1.3 – Serviço NTP

### 3.1.4 – Serviço SSH

## 3.2. Serviços Estudados

### 3.2.1 – Configuração do Apache

Apache

O Apache é um *Software* destinado à implementação de um servidor onde seja possível criar, alojar e disponibilizar páginas *Web*. A sua estabilidade, fiabilidade e simplicidade, bem como a sua distribuição totalmente gratuita e de livre edição para qualquer programador (*Open-source Software*)tornou este a mais popular escolha a quem pretenda configurar um servidor *Web*.



Para proceder à sua instalação, será necessário recorrer ao comando:

sudo apt-get install apache2

Este permitirá adquirir os pacotes do *software* bem como todos os seus requisitos automaticamente, garantindo imediatamente o funcionamento do serviço. A instalação ocupará cerca de 5 MB de espaço no disco rígido.

( falta modificação para redirecionar o acesso à página para www.agrsmoodle.pt)

### 3.2.2 – Configuração do HAProxy

Apache

O Apache é um *Software* destinado à implementação de um servidor onde seja possível criar, alojar e disponibilizar páginas *Web*. A sua estabilidade, fiabilidade e simplicidade, bem como a sua distribuição –totalmente gratuita e de livre edição para qualquer programador (*Open-source Software*)tornou este a mais popular escolha a quem pretenda configurar um servidor *Web*.

### 3.2.3 – Configuração do Moodle

Apache

O Apache é um *Software* destinado à implementação de um servidor onde seja possível criar, alojar e disponibilizar páginas *Web*. A sua estabilidade, fiabilidade e simplicidade, bem como a sua distribuição –totalmente gratuita e de livre edição para qualquer programador (*Open-source Software*)tornou este a mais popular escolha a quem pretenda configurar um servidor *Web*.

### 3.2.4 – Configuração do PostgreSQL

Apache

O Apache é um *Software* destinado à implementação de um servidor onde seja possível criar, alojar e disponibilizar páginas *Web*. A sua estabilidade, fiabilidade e simplicidade, bem como a sua distribuição –totalmente gratuita e de livre edição para qualquer programador (*Open-source Software*)tornou este a mais popular escolha a quem pretenda configurar um servidor *Web*.

# Capítulo 4: Scripts e Gestão de Logs

# Capítulo 5: Conclusão

# Bibliografia