

Home



Future Internet BRazilian Environment for Experimentation (2015-*)

~~Future Internet testbeds/experimentation between BRazil and Europe (2011-2014)~~

Public website: <http://fibre.org.br/>

Former (old, deprecated) website: <http://fibre-ict.eu/>

Português

- 1. Guia do Administrador de Sistemas do FIBRE (público)
 - 1. Manual de Operações
 - 2. FIBRENet
 - 1. Arquitetura
 - 2. Plano de Controle da FIBRENet - Endereçamento de rede das ilhas
 - FIBREnet 2.0
 - 3. Instalação e configuração dos serviços de uma Ilha FIBRE
 - 0. Topologia de uma Ilha FIBRE
 - 1. Configuração do Switch ToR
 - 2. Servidor de virtualização
 - Configuração de Bios e RAID do Servidor
 - HP ProLiant DL160 Gen9
 - IBM System x3650 M3
 - Configuração da BIOS-WEBBIOS 'RAID10' Servidor FIBRE
 - Instalação do Sistema Operacional do Servidor FIBRE
 - Substituição e Upgrade das memórias RAM
 - Sistema Operacional
 - Instalação do Sistema Operacional
 - Workaround para problemas na Instalação do Sistema Operacional
 - Problemas no particionamento
 - SOLUÇÃO UEFI+XEN
 - Instalação e configuração do hypervisor
 - Configuração de redes
 - 3. Serviços do FIBRE
 - 9.1. Monitoring System
 - Instalação da ilha FIBRE OMF6
 - Serviço de VPN
 - Serviço do FlowVisor
 - 4. OpenFlow Switches
 - Servidor NetFGPA
 - Switch Pronto Pica8 P3295
 - 1. Switch Configuration
 - 2. Updating Firmware
 - 3. Switch Virtualization
 - Configuração do Switch Whitebox
 - 1A. Instalação e configuração completa do Whitebox (CentOS 7)
 - 1B. [DATADA] Instalação e configuração completa do Whitebox Gen 1.1 (Fedora 26)
 - 1C. [DATADA] Instalação e configuração do Whitebox Gen 1.0 (Ubuntu 16.10)
 - 2. Configuração do Open vSwitch
 - SDN Overlay - Whiteboxes
 - 4. Troubleshooting
 - FAQ - Velho (Relativo ao OCF)
 - Manutenção dos Servidores
 - Manutenção dos Switches
 - Redimensionamento do disco de Máquinas Virtuais
- 2. Guia do Usuário
 - How to Experiment with OCF
 - Passo-a-passo para utilizar o OMF nas ilhas FIBRE-BR
 - Tutorial OMF: Criação de tutoriais integrados a interface LS-WEB

English

