LEDE用户指南

该页面链接到LEDE文档的所有页面。使用搜索工具查找更多信息。

快速入门教程

• 基本安装和设置教程

基本配置

- LEDE配置简介
- SSH服务器配置
- fstab配置 (附加分区贴片机)
- 系统配置(主机名,日志记录)
- NTP配置(系统时间自动更新)
- 网络配置
 - 基本IPv4配置 (static, dhcp client)
 - 基本IPv6配置 (static, dhcp client)
 - 。 IPv4-IPv6转换技术
 - 。 WAN接口协议(ppp / pppoA / pppoE, 3G / 4G, DSL / VDSL等)
 - 。 隊道接口协议(通过VPN)
 - 接口别名
 - o 交换机配置(VLAN)
 - o 网络路由配置(静态路由)
 - 流量整形 (QoS)
- 防火墙配置
- DHCP服务器配置
- DNS服务器配置
- LED配置(何时点亮非默认LED)
- WiFi配置
- WiFi中继器/网桥配置
- LEDE中的热插拔(针对各种设备/网络相关事件的编程反应)

将LEDE网络设备集成到现有网络中

- 简介(为什么你不能只是菊花链路由器)
- 桥梁模式(应该如何完成)
- 可怜的人桥模式(如果一切都失败)

扩展功能

- 安装新软件包
- 在外部存储设备上安装新软件包(外部配置)。
- 在SSH登录后显示可用的软件包升级。

- 管理系统服务
- 使用存储设备
- AFP Netatalk分享配置(又名Apple Time Machine)。
- SMB Samba共享配置(也称为Windows文件共享)。
- NFS网络文件系统共享配置(也称为Linux/Unix文件共享)。
- Homenet控制协议(HNCP)配置
- 将软件包集成到可闪存映像(imagebuilder)中

故障排除和维护

- LEDE固件升级
- 故障安全和出厂设置

在虚拟机中运行LEDE

- 运行LEDE作为Virtualbox虚拟机
- 使用armvirt目标在虚拟图像上测试QEMU上的LEDE

LEDE签名

- 发布签名和如何检查它们
- LEDE公钥
- 生成键

曲最后修改: 2017/04/29 21:54 由mrengles

除非另有说明,本维基的内容将根据以下许可证获得许可: CC Attribution-Share Alike 4.0 International (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)