

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）
 - 隧道接口协议（通过VPN）
 - 接口别名
 - 交换机配置（VLAN）
 - 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

🕒 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/>)