## 产品规格书

Model：EAC100



## 品牌与制造商信息

品牌： 中性

制造商：力必拓

LOGO：中性

## 型号及版本

型号：LBT-T300-EAC100

版本：V1.1

## 产品特性

LBT-T300-EAC100是一款基于CAPWAP协议的大中型企业级网关。

* 产品配置1个千兆WAN口，（可配置多WAN )具备了WAN口负载均衡，多运营商接入，线路备份，网络叠加，策略路由等多WAN特性。
* 支持智能流控、上网行为管理、网络防火墙、VPN设置、远程访问控制管理等功能。
* 最大允许128个终端用户接入，提供高速网络，最大限度防御网络风暴，保障网络的正常运营。
* 可做网络中的主路由，也可做旁路AC，管理和配置128个瘦AP，后期更可进行远程管理和维护，即使在不同的城市，身处不同的网络，管理员都可以随时监控，管理，配置EAC100的主页面，产品具备高性能、易安装、易维护等特点，大大节省了网络布局中的人力和物力成本。
* EAC100可作为认证网关接入云平台，实现广告认证，用户认证，短信认证等认证方式。
* 产品应用广泛：如中小型企业、城中村、酒店、网吧、商城等场所。

## 产品功能

1. **多WAN和多WAN口负载均衡**
* EAC100支持PPPoE/DHCP/静态IP/PPTP接入，支持多种运营商电信，联通，移动线路的接入.
* 支持多WAN，支持多WAN口负载均衡，线路备份，网络叠加等功能，为用户提供更稳定，更快速的网络。
* EAC100支持基于IP地址，MAC地址，网络接口，域名等规则的策略路由。
1. **云平台接入和认证**

EAC100支持在网关模式和AC模式下的云平台接入，在网关模式下，EAC100支持多种认证方式，比如账号密码认证，用户认证，短信认证等，使整个网络布局更加专业化，也带来更多的广告效应。

1. **AP的管理功能**
* 零配置和分组

在接入无线AP之前添加一个零配置分组，无线AP会从分组里面自动拿到相应的配置，无需额外配置，简单方便.也可以在整个网络中添加不同的分组，然后配置数据相应下发到对应组里的无线AP.

* 内置智能信道分析仪

EAC100内置了智能信道分析仪来帮助无线AP侦测和分析周边无线网络源的信道，以此让无线AP选择干扰最小的信道，实现最稳定的无线覆盖效果。

* 自动为无线AP分配IP地址

EAC100 内置DHCP服务器，自动为无线AP分配IP地址，既避免了IP地址冲突的可能，也节省了人力配置成本。

1. **智能流控**
* 一键智能流控

简单又省心的智能流控功能，只需要一个开关即可开启。

基于流量大小和流量特征识别技术，以及处理公平和控制网络延时的算法。

兼顾下载、视频和游戏网页的上网体验，下载快，游戏延时稳定，网页快。

* 强大的多线分流

支持单机最多180条外网线路的接入和分流。

支持IP分流，会话分流2种分流方式，带宽叠加同时不掉线。

进程分流，分流干净彻底。

基于IP地址、时间、端口、路由表、应用、分流权重为条件组合的强大分流规则可满足各种不同的分流需求。

* 自动适用优先级

在带宽紧张的情况下，应用优先级让游戏、网页应用优先，再多的P2P下载也不会影响用户上网体验。

* 策略带宽控制

可按照IP地址、认证用户、用户级别、用户部分加上时间条件来精确限制制定用户在每条线路上的最大流量。

* 连接数控制

可按照IP地址、认证用户、用户级别、用户部分加上时间条件来精确限制制定用户的最大TCP,UDP连接数。

* 强大的防火墙及用户管理

基于7层的防火墙模块可按照地址、用户、级别、部门配合时间、目的地址、目的端口为条件来配置放行或组织策略。

可对指定应用，指定端口，指定外网线路进行策略控制。

还有端口映射、源地址转换、内网DDOS防护功能。

IP-MAC绑定功能防范内网ARP攻击。

1. **其他**

EAC100支持实时网速监控，VPN，静态IP，DDNS等。

## 硬件参数

|  |  |
| --- | --- |
| 型号 | LBT-T300-EAC100 |
| CPU | MT7621AT |
| DDR | 512MB |
| Flash | 16MB |
| 散热 | 自然散热 |
| 接口 | WAN：1 × 1GbE RJ45 接口 |
| LAN：4 × 1GbE RJ45接口 (3个可配置为多WAN) |
| 1 × Console口 |
| 1 × USB3.0口 |
| 电源 | DC 12V |
| 尺寸 | 232.5 \*152.5 \*44.5mm |
| 工作温度 | -20℃～55℃ |
| 存储温度 | -40℃～70℃ |
| 工作湿度 | 5%～97%RH (No condensation)无凝结 |

## 软件功能

|  |  |
| --- | --- |
| AP管理 | 最大管理用户数128用户 |
| AP管理数128台 |
| 集中和远程管理，配置无线AP |
| 用户状态的查看 |
| 智能流控 | 一键智能流控 |
| 强大的多线分流 |
| 自动适用优先级 |
| 负载均衡 | 多WAN，多运营商接入 |
| 智能负载均衡 |
| 线路备份 |
| 网速叠加 |
| 策略路由：基于源IP地址，目的IP地址，源MAC地址，网络接口，域名，目的端口，外网接口，身份绑定等策略 |
| 协议绑定 |
| 在线检测 |
| Routing 路由功能 | 静态路由 |
| Behavior 行为管理 | 全面封堵P2P软件 |
| P2P流控和带宽分配 |
| 文件传输和URL过滤 |
| 网络行为全面掌控 |
| 带宽控制 | 基于IP的带宽控制 |
| 保障/限制带宽 |
| 时间策略 |
| 基于IP的会话限制 |
| 安全中心 | MAC地址过滤 |
| URL/关键词过滤 |
| Web内容过滤 |
| IP地址过滤 |
| 端口转发 |
| DMZ  |
| 防御中心 | TCP/UDP/ICMP洪水防御;  |
| 阻止TCP扫描 |
| 阻止PING WAN口 |
| ARP检测 | 发送GARP数据包 |
| WAN/LAN口的ARP扫描 |
| IP-MAC绑定 |
| 认证 | 本地认证（短信认证，用户认证） |
| 远程认证（短信认证，用户认证） |
| 管理 | Web/CLI/Telnet管理入口 |
| 远程认证（短信认证，用户认证） |
| 其他 | DDNS, VPN管理 |

## 产品尺寸图



## 附件清单

主机 × 1

12V 插墙式电源模块 × 1

铁壳支架 × 2

网线 × 1

说明书 × 1

合格证和保修卡 × 1