

深圳市潮流网络技术有限公司

GWN7630LR

802.11ac wave-2 4x4 室外企业级 AP

用户手册







技术支持

深圳市潮流网络技术有限公司为客户提供全方位的技术支持。您可以与本地代理商或服务提供商联系,也可以与 公司总部直接联系。

- 地址: 深圳市南山区科技园本区新西路 16 号彩虹科技大 4 楼邮编: 518057
 - 网址: <u>http://www.grandstream.cn</u>
 - 客服电话: 0755-26014600 客服传真: 0755-26014601
 - 技术支持热线: 4008755751
 - 技术支持论坛: <u>http://forums.grandstream.com/forums</u>
 - 网上问题提交系统: http://www.grandstream.com/support/submit-a-ticket

商标注明



和其他潮流网络商标均为潮流网络技术有限公司的商标。本文档提及的

其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。





FCC 注意事项

任何未经经销商明确认证的修改或更改,可能会导致设备失效。

设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定, 操作符合以下两个条件:

(1) 本设备不会产生有害干扰;

(2)本设备必须接受任何收到的干扰,包括可能导致意外的操作。

注意:本设备已经过测试,符合 FCC 规则第 15 部分对 B 类数字设备的限制。 这些限制旨在提供合理的保护,防止住宅安装中的有害干扰。 本设备产生,使用并可能辐射射频能量,如果未按照说明进行安装和使用,可能会对无线电通信造成有害干扰。然而,不能保证在特定安装中不会发生干扰。 如果本设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰(可通过关闭和打开设备来确定),则建议用户尝试通过以下一种或多种措施来纠正干扰:

•重新调整接收天线的方向或位置;

•增加设备和接收器之间的距离;

•将设备连接到与接收器连接的电路不同的电路上的插座。





GNU GPL 信息

GWN7630LR 固件使用 GNU 通用公共许可证 (GPL) 包含第三方的软件应用。潮流在 GPL 的特定条件下使用软件。请参阅 GNU 通用公共许可证具体条款和条件。

潮流 GNU GPL 相关源代码可以从潮流网络官网下载:

http://www.grandstream.com/support/faq/gnu-general-public-license





目录

| 文档目的 | 8 |
|---------------------------|----|
| 修订历史 | 9 |
| 欢迎使用 | 10 |
| 产品概述 | 11 |
| 技术参数 | 11 |
| 安装 | 13 |
| 设备包装 | 13 |
| GWN7630LR 接入点端口 | 14 |
| 连接设备及上电 | 15 |
| 安装介绍 | 15 |
| 保修 | 16 |
| 入门 | 17 |
| LED 指示灯 | 17 |
| 发现 GWN7630LR | 18 |
| 使用 WEB 页面 | 20 |
| 访问 Web 页面 | 20 |
| Web 页面语言 | 21 |
| 概览页面 | 21 |
| 保存和应用 | 23 |
| 独立使用 GWN7630LR | 24 |
| 连接至 GWN7630LR 默认 Wi-Fi 网络 | 24 |
| 使用 GWN7630LR 作为主 AP 控制器 | 25 |
| 登录页面 | 26 |
| 发现和匹配其他 GWN7630LR | 26 |
| SSIDs | 29 |
| 客户端配置 | 34 |
| 系统设置 | 36 |





| 维护 | |
|--------------------------|----|
| 基本 | |
| 升级 | |
| 访问 | |
| 系统日志 | |
| 调试 | |
| PING/路由跟踪 | |
| Syslog | |
| LEDs 和预约 | 40 |
| 升级固件 | |
| 开级回什 通过 WFB 页面升级 | |
| 升级从属接入点 | |
| 配置和备份 | |
| 下载配置 | |
| 配置服务器 | |
| 重置和重启 | |
| 体验 GWN7630LR 企业 WiFi 接入点 | 46 |





图表目录

| 3 |
|---|
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 8 |
| 9 |
| 0 |
| 1 |
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 6 |
| 7 |
| 7 |
| 9 |
| 0 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 8 |
| 9 |
| 0 |
| 1 |
| 3 |
| |





表格目录

| 表 1: | GWN7630LR 技术参数 | 11 |
|--------------|----------------|------|
| 表 2: | GWN7630LR 设备包装 | . 13 |
| 表 3 : | GWN7630LR 端口描述 | . 14 |
| 表 4: | LED 模式 | . 17 |
| 表 5: | 概览 | . 22 |
| 表 6: | 设备配置 | . 27 |
| 表 7: | WiFi | . 29 |
| 表 8: | 基本 | . 36 |
| 表 9: | 升级 | . 36 |
| 表 10 | : 访问 | . 37 |
| 表 11 | : 系统日志 | . 38 |
| 表 12 | · 网络升级配置 | . 42 |
| | | |





文档目的

本文档介绍了如何通过 WEB 页面配置独立模式下的 GWN7630LR,以及其他 GWN7630LR 的主/从 结构等。本文档主要针对网络管理员。

请访问潮流网络技术有限公司网站,下载最新版本 "GWN7630LR 用户手册":

http://www.grandstream.com/support.

文档主要包含以下几点:

<u>产品概述</u> <u>安装</u> 入门 独立使用 GWN7630LR 使用 GWN7630LR 作为主接入点控制器 SSIDs <u>客户端配置</u> <u>系统设置</u> <u>升级和配置</u> <u>体验 GWN7630LR 企业 WiFi 接入点</u>





修订历史

这部分记录了上次用户手册以来的重要改变,仅列出主要功能升级和文档修订,细小的修正和改 变不包括在修订记录内。

固件版本 1.0.9.12

• 初始版本.





欢迎使用

感谢您购买潮流 GWN7630LR 企业级 AP。GWN7630LR 是一款专为室内和室外提供扩展范围和高性能的无 线 AP,采用了双频 4x4:4 MU-MIMO 技术和复杂的天线设计,具备良好的防水和耐热技术。提供较大的 网络吞吐量以及高达 300 米的 Wi-Fi 覆盖范围。为保证安装和管理的简易性,GWN7630LR 使用无控制 器的分布式网络管理架构,内置 AC 控制器(嵌入 Web 用户界面),便于管理本地部署的 Wi-Fi APs。GWN7630LR 支持 GWN. CLOUD 云平台的管理,无限量的 AP 部署。支持快速漫游,网格网络,专属门户, 200 多个并发客户端和双千兆网络端口。GWN7630LR 适用于低时延、快速的实时应用程序(如语音/视频 Wi-Fi 设备等),是高密度用户企业的理想选择。

▲ 注意:

未经潮流网络有限公司批准擅自修改本产品,或以用户手册以外的方式使用本产品,将会导致保修无效。---





产品概述

技术参数

表 1: GWN7630LR 技术参数

| Wi-Fi 标准 | IEEE 802.11 a/b/g/n 802.11ac Wave-2 | | | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 天线 | 4 个可拆卸/可更换的双频全向天线 4×2.4GHz 全向天线,增益: 4.0 dBi 4×5GHz 全向天线,增益: 5.0 dBi | | | |
| Wi-Fi 数据传输速率 | IEEE 802.11ac: 6.5 Mbps to 1733 Mbps IEEE 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps IEEE 802.11n: 6.5 Mbps to 600 Mbps IEEE 802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps *实际吞吐量可能会根据诸如环境状况、设备之间的距离、设备工作环境中的无线干 扰以及网络设备的杂乱性而发生波动 | | | |
| 频带 | 2.4 GHz Radio: 2412 – 2484 MHz 5GHz Radio: 5150-5250MHz, 5250-5350MHz, 5470-5725MHz, 5725-5850MHz *并不是所有的频段可以用于所有地区。 | | | |
| 带宽 | 2.4GHz:20MHz 和 40MHz 5GHz:20,40 和 80+80 和 160MHz | | | |
| Wi-Fi 安全性 | WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2, (TKIP/AES), 防黑客安全启动和通过数 字签名的关键数据/控制锁定, 唯一的安全证书和每个设备随机默认密码 | | | |
| МІМО | 4x4:4 2.4G (MIMO), 4x4:4 5G (MU-MIMO) | | | |
| 覆盖范围 | 300 米 *实际使用范围需要根据环境确定 | | | |





| 早十尖针小女 | 5G: 25dBm | | | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 取八久别功平 | 2.4G. 270500 *最大功率因国家,频段和 MCS 率而异 | | | | |
| 接收敏感度 | 2.4G 802.11b: -96dBm @1Mbps , -88dBm @11Mbps ; 802.11g: -93dBm @6Mbps , -75dBm @54Mbps; 802.11n 20MHz: -73dBm @MCS7; 802.11n 40MHz: -70dBm @MCS7 5G 802.11a: -92dBm @6Mbps , -74dBm @54Mbps ; 802.11ac 20MHz: -67dBm @MCS8; 802.11ac HT40: -63dBm @MCS9; 802.11ac 80MHz: -59dBm @MCS9 | | | | |
| SSIDs | 每个 AP 最多支持同时广播 16 个 SSID | | | | |
| 客户端 | 200+ | | | | |
| 网络接口 | 2x10/100/1000 Base-T 自适应以太网口 | | | | |
| 辅助接口 | 1x Reset 针孔 | | | | |
| 安装 | 墙壁安装或杆安装-组件包括在内 | | | | |
| LEDs | 1 个三色 LED 用于设备跟踪和状态显示 | | | | |
| 网络协议 | IPv4/IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM | | | | |
| QoS | 802.11e/WMM, VLAN, TOS | | | | |
| 网络管理 | 内嵌 AC 控制器,管理 50 个 GWN APs GWN.Cloud 免费无限量部署管理 GWN APs | | | | |
| 电源&绿色节能 | 以太网供电 802.3af 兼容 802.3at 最大功耗: 16.5W | | | | |
| 温度&湿度 | 工作温度: -30°C to 60°C 存储: -30°C to 70°C 湿度: 5% to 95% 无冷凝 | | | | |
| 规格 | 设备尺寸: 533.1 × 115 × 40mm;设备重量: 564g 单位+安装支架尺寸: 533.1 x 115 x 62mm 设备+支架重量: 706g 整体包装尺寸: 258 x 247 x 86mm 整体重量: 978g | | | | |
| 包装清单 | GWN7630LR,安装套件, 快速安装手册 | | | | |
| 防护等级 | IP66 (垂直安装时) | | | | |
| 认证 | FCC, CE, RCM,IC | | | | |





安装

在部署和配置 GWN7630LR 之前,设备需要合理上电并连接到网络。这部分将会详细讲述 GWN7630LR 的安装、连接和保修政策。

设备包装

| | 12 Z. OWN70 | JULIN 反由已衣 | |
|--------------------|----------------------------|----------------|------------|
| | 主设备 | 1 个 | |
| | 外壳接口 | 1 个 | |
| | 底座支架 | 1 个 | |
| | 外壳支架 | 1 个 | |
| | 组装螺丝 | 4 个 | |
| | 锁紧螺母 | 4 个 | |
| | 锚点+螺丝 | 4 个 | |
| | 螺丝(PM8×115) | 4 个 | |
| | 快速用户手册 | 1 个 | |
| | GPL License | 1 个 | |
| | | 0 | |
| 1 x GWN7630LR 接入 | 点 1x 外 | 売支架 | 1x 基座支架 |
| 4 x 螺丝 (PM8 x 115) | 1 x 7 | 六角扳手 | 4 x 锚点和螺丝 |
| 0 4×锁紧螺母 | 2x 组装螺 | • <u>++</u> | 1x. 快速安装手册 |
| | | | 1 X GPL证书 |
| | 图 1: GWN7630 | ILR 设备包装清单 | |
| | | | |

表 2: GWN7630LR 设备包装





GWN7630LR 接入点端口



图 2: GWN7630LR 端口

表 3: GWN7630LR 端口描述

| 端口 | 描述 |
|---------|-----------------------------------------------------|
| NET/PoE | RJ45 以太网口(10/100/1000Mbps) 支持 PoE(802.3af) |
| NET | RJ45 以太网口(10/100/1000Mbps)连接路由器及其他 GWN76xx 系列 设备 |
| 置 | 恢复出厂按钮 请按 7 秒回复从默认出厂设置 |





连接设备及上电

- 1. 将 RJ-45 网线的一端连到 GWN7630LR 的网口或 PoE/NET。
- 2. 将网线的另一端连接到局域网端口。
- 3. 等待 GWN7630LR 启动并从 DHCP 服务器获取 IP 地址。

安装介绍

请参照以下步骤正确安装 GWN7630LR:

- 1. 准备好外壳支架,并将 4 个螺丝 (PM8) 插入相应的孔中。
- 2. 将螺丝对准 GWN7630LR 将会水平/垂直安装的位置。
- 3. 使用提供的锁紧螺母和螺钉(PM8),固定外壳支架和组装底座。
- 4. 将以太网电缆(RJ45)连接到 GWN7630LR 的正确端口。
- 5. 将 GWN7630LR 与基座支架对齐,并将其拉到正确的位置。
- 6. 安装 2 个组装螺丝,将 GWN7630LR 固定在安装螺栓上。



图 3: GWN7630LR 垂直安装







图 4: GWN7630LR 水平安装



如果您通过经销商渠道购买,请直接联系经销商更换,维修或退货。如果您直接购于潮流网络技术 有限公司,请联系潮流技术支持团队,取得退货许可号码(RMA)后退货。潮流网络技术有限公司 保留在不做预先通知的情况下修改售后服务细则的权利。





入门

GWN7630LR 为用户提供直观的 Web 页面配置界面,对设备所有配置选项的进行配置管理。 本节提供说明分步读取 LED 定的指示状态,和通过 Web 页面发现和使用 GWN7630LR。

LED 指示灯

GWN7630LR 的面板具有不同的 LED 模式,用于不同的活动,以帮助用户读取 GWN7630LR 的状态,如正确启动,配置,升级过程等。 下表介绍了 GWN7630LR 上可用的 LED 模式。

| LED 状态 | 指示 |
|--------|---------------------|
| 关闭 | GWN7630LR 未启动或电源不正常 |
| 绿灯 | GWN7630LR 己上电 |
| 绿灯闪烁 | GWN7630LR 固件更新中 |
| 绿灯 | GWN7630LR 固件更新成功 |
| 红灯 | GWN7630LR 固件更新失败 |
| 紫灯闪烁 | GWN7630LR 未配置 |
| 蓝灯闪烁 | GWN7630LR 正在配置 |
| 蓝灯 | GWN7630LR 配置成功 |

表 4: LED 模式





发现 GWN7630LR

一旦 GWN7630LR 上电并成功连接到网络,用户可以使用以下方式发现 GWN7630LR:

方式 1: 使用 MAC 地址发现 GWN7630LR

1. 通过包装箱获取 GWN7630LR 的 MAC 地址。

2. 选择一台与 GWN7630LR 相同的网络的计算机,使用浏览器上的 GWN7630LR 的 MAC 地址键入以下地址 <u>https: // gwn_ <mac>.local</u>。

如: 一台 GWN7630LR 的 MAC 地址为: 00:0B:82:7E:7E:7E, 则可以通过在浏览器中输入 <u>https://gwn_000b827e7e7e.local</u>/进行访问。



图 5: 通过 MAC 地址发现 GWN7630LR





方式 2: 通过 GWN 发现工具发现 GWN7630LR

1. 从以下地址下载 GWN 发现工具:

http://www.grandstream.com/support/tools

2. 打开 GWN 发现工具, 然后点击 Scan。

3. 该工具会发现所有连接到网络的 GWN7630,并显示它们的 MAC 地址和 IP 地址。

4. 点击 "Manage Device" 直接重定向到 GWN7630 的配置页面,或在浏览器上手动输入 IP 地址。

|] GWNDiscoveryTool Help | - | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Discovered Devices | | Total count : 4 |
| gwn7600 - Master MAC: 00:0b:82:8b:4e:28 | Version : 1.0.1.27 IPv4 : 192.168.6.33 | Manage Device |
| gwn7600 - Slave MAC: 00:0b:82:8b:4d:d4 | Version : 1.0.1.27 IPv4 : 192.168.6.20 | Manage Device |
| gwn7610 - Master MAC: 00:0b:82:8b:4e:24 | Version : 1.0.1.27 IPv4 : 192.168.5.122 | Manage Device |
| gwn7600LR - Master MAC: 00:b8:8b:7e:7e:7e | Version: 1.0.1.30 IPv4: 192.168.5.119 | Manage Device |
| | a and a second sec | |
| 0 0 | • n • select | Stop Clear |
| °, | , a | |

图 6: GWN 发现工具

用户可以使用其 Web GUI 访问 GWN7630LR, 以下部分将介绍如何访问和使用 Web 界面。





使用 WEB 页面

访问 Web 页面

GWN7630LR 内嵌 Web 服务器,支持响应 HTTPS GET/POST 请求。内嵌 HTML 页面允许用户通过 Web 浏览器配置设备,如 Microsoft IE, Mozilla Firefox, Google Chrome 等。



图 7: GWN7630 Web 页面登录页面

访问 Web 页面:

1. 将电脑连到 GWN7630LR 所在的局域网中。

2. 确保设备已经上电。

3.打开 Web 浏览器,并用"发现 GWN7630LR"章节中介绍的方式输入设备 MAC 地址或以下形式 输入 Web 页面 URL https://IP_Address。

4. 输入管理员的账号和密码登录 WEB 配置页面,默认的管理员账号和密码均为 "admin"。





Web 页面语言

当前 GWN7630LR 系列 Web 页面支持英语和简体中文。

用户可以在登录之前或之后在 WEB 用户登录界面的右上角选择显示的语言。

| S GRANDSTREAM | 第2年中文 マ |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | English |
| | 简体中文 |
| | |
| GWN763 | OLR |
| | |
| 用户名 | |
| 密码 | |
| | and the second |
| ₩₹ | and the second |
| | |
| | - A Contraction of the second s |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | ks, Inc. 2019 |

图 8: GWN7630LR Web 页面语言(登录页面)

| S GWN7630 | DLR 邮件 0.12.17.2 时间 2019-12-27 18:04 | | | 简体中文 🗸 | admin [-) |
|-----------|--------------------------------------|-----|--------|-----------------|-----------------------|
| 概览 | AP | 客户端 | AP信道分布 | English 简体中文 | |
| SSIDs | - 145 | | | | J |

图 9: GWN7630LR Web 页面语言

概览页面

概览页面是成功登录 GWN7630LR 的 Web 界面后显示的第一页。

概览页面提供了以仪表板样式显示的 GWN7630LR 信息的总体视图, 便于监控。



| S GWN7630 | LR ## 0.12.17.2 | 助词 2019-12-2 | 7 18:05 | | | | | | | | 3 | Q | 15s 🗸 | 简体中1 | z 🗸 | admin [+ |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------|--------------------------------------|------------------|-------|---------|-----------------|-------------|
| 低度 SSIDs 総入点 客户成 ▼ 協利開格门户 ▼ パマモ240 | АР 2 2 | ■ 己双 ■ 在紙 ■ 五紙 | | 客户端 2 3日 | ■ 2.46 ■ 36 | 2 0 | AP信道: 2.4G 5G | 分布 1 : 36 40 | 2 3 4 | 5 60 64 | 5 7 4 100 104 | 8 9 | 10 11 | 12 13 | 14 | 157 161 165 |
| 系统设置 ▼ | Top AP 最結1表 序号 高裕// 1 C0:7 | ▼ 4AC 4:AD:9A:99:00 | 类型 GWN7630LR | 客户端 使用量 * 1 132.90MB | i ∔ 123.61MB † 1 | 0.29HB | Top SS 序句 1 | ID Signal | ₹ ▼ © | 客户:: 1 | | 使用量 ▼ 132.901 | 18 ∔1 | 23.61MB | ∳ 9.29MB | |
| | Top Clients 非句 生 1 ME | 11ক্ত এও SsPlus-wds | MAC地址 78:02:F8:30:DF:E5 | T-数 ≠ 5 123.61MB | 上代 9.29MB | | 警告/通 ·盖· ① | 知 严重 重荣 一般 | | 0* 0* | 線 / 0 全部 線 / 0 全部 線 / 1 全部 | | | | | |
| 警告/通知 | | | | | © 2019 | Grandstream Netwo | rks, Inc. All Rig | hts Reserv | ed | | | | | | | |

图 10: 概览页面

用户可以快速查看 GWN7630LR 的各个项目的状态,请参见下表中的每个项目:

表 5: 概览

| АР | 显示已发现,已配对(在线)和离线的 AP 数。用户可以点击 进入接入 点页面,了解 AP 的基本配置选项和高级配置选项 |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 客户端 | 显示连接的客户端的总数,以及连接到每个通道的客户端的计数。用户可以点击 进入客户页面了解更多选项。 |
| AP 信道分布 | 用于显示与此接入点配对的所有 AP 占用的信道信息。 |
| ΤΟΡ ΑΡ | 显示顶部 AP 列表,用户可以通过连接到每个 AP 的客户端的数目或者组合上行和下行的数据使用来分类列表。用户可以点击 进入 AP 页面以获得基本和高级配置信息。 |
| TOP SSID | 显示顶部 AP 列表,用户可以通过连接到每个 AP 的客户端的数目或者组合上 行和下行的数据使用来分类列表。用户可以点击 进入网络组页面以获得 基本和高级配置信息。 |
| TOP Clients | 显示热门客户列表,用户可以通过上传或下载来分类客户端列表。用户可以点击 ••• 进入客户页面了解更多选项。 |
| 警告通知 | 显示 3 种警报/通知类型:严重,重要和一般。用户可以单击 以弹出警报和通知列表。 |

注意,概述页面除了其他选项卡可以每隔 15s, 1min, 2min 和 5min 或从不更新,通过单击 上 部栏菜单可以修改(默认为 15s)。





保存和应用

在 Web 页面配置或改变任意选项之后,请点击"保存"按钮。提醒更改数目的消息将会出现在菜单的上部(详见图 11)。

| S GWN7630LR 邮件 0.12.17.2 时间 2019-12-27 18:14 | 你有 2 个修改 还未应用. 应用 抛销 | ② Q 15s v 简体中文 v | admin [→ |
|----------------------------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------|
| | 图 11: 应用修改 | | |
| 点击 应用 应用修改,或点击 | 撤销 阻止修改 | 0 | |
| GWN7630LR E# 0.12.17.2 Httl 2019-12-27 18:13 | 应用成功。 | ② Q 15s v 简件中文 v | admin [→ |
| | | | |







独立使用 GWN7630LR

GWN7630LR 以独立工作模式工作,可以作为主接入点控制器或以从属模式工作受其他以 Master 模式工作的 GWN7630LR 管控。

本章节将介绍 GWN7630LR 如何以独立模式进行工作。

连接至 GWN7630LR 默认 Wi-Fi 网络

GWN7630 可以作为开箱即用的独立接入点,或者出厂设置后默认开启 Wi-Fi。

在给 GWN 7630 供电并将其连接到网络之后, GWN7630 将基于其 MAC 地址[MAC 的最后 6 位]和 随机密码来广播默认 SSID。

注意,GWN7630 的默认 SSID 和密码信息打印在设备的 MAC 标签上,如下图所示。



图 13: MAC 标签





使用 GWN7630LR 作为主 AP 控制器

主接入模式允许 GWN7630LR 作为接入点控制器管理 GWN7630LR 接入点。这将允许用户在一个控制器下添加其他接入点,并以简单和集中的方式管理它们。

CONTROLOGY CONTROLOGY

主/从模式对于需要使用相同控制器覆盖更多区域的大型安装非常有用。

图 14: 登录页面

在恢复出厂时,默认选中"以主接入点登录",在输入管理员的用户名和密码后点击"登录"。

"以主接入点登录"选项将禁止 GWN7630LR 接入点与其他主 GWN76xx 配对,并且只能作为主接入 点控制器工作。

用户需要对 GWN7630LR 执行恢复出厂设置,或者从初始 GWN76xx 取消配对,以便再次打开到主接入点模式。





登录页面

登录后,用户可以使用安装向导工具进行配置设置,或者退出后手动配置。您可以通过点击在任意时间点访问设置向导界面。



发现和匹配其他 GWN7630LR

请按照以下步骤匹配其他 GWN7630LR 接入点至主接入点网络中:

1. 以主接入点工作模式访问 GWN7630LR Web 界面进入接入点选项。

| S GWN7630 |)LR @# 0.12.17.2 Mill 201 | | | | | | マ 部体中文 マ admin [+ |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|--------------------------------------|----------------|-----------|--------------------|
| 概览 | 接入点 | | | | | | |
| SSIDs | 设备类型 🔻 | | | | | 转移 | 明常电 教授AP 技術AP 校师切换 |
| 接入点 | ④ Я& O ≣# + | 減加的SSIDs X 配置 | | | | | ٥ |
| 客中境 マ | H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H | 各称/MAC | IPikul | 状态 | 1011年1月 | 同件 | 最作 |
| 帝东规则 | GWN7630LR | C0:74:AD:9A:99:00 | 192.168.1.40 | | 8d 15h 52m 14s | 0.12.17.2 | 🗹 🖉 🕭 🏯 … |
| 系统设置 🔻 | 显示第1-1条记录, 总数为1. | | | | | | 每页显示: 10 * |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 警告/通知 | | | © 2019 Grands | tream Networks, Inc. All Rights Rese | rved | | |

图 16: 发现和匹配 GWN7630LR





2. 单击 搜索AP ,将在 GWN7630 的网络中发现接入点,将会出现以下页面。

| 已发现设备 | | | | × |
|-------------|-------------------|----------------|---------|------------|
| 设备类型 | MAC | IP地址 | 固件 | 操作 |
| GWN7610 | 00:0B:82:AA:B5:F4 | 192.168.10.176 | 1.0.3.6 | S |
| 显示第1-1条记录,总 | 故为1. | | | 每页显示: 10 • |

图 17: 已发现的设备

- 3. 点击 🖉 匹配已经发现的接入点,并默认以从属接入点工作模式工作。
- 4. 匹配的 GWN7630LR 将会显示在线,用户可以点击²²取消匹配。

| G | 升級 〇 動 | + 添加到网络组 | 副置 | | | | ٥ |
|---|-----------|-------------------|----------------|----|-------------|----------|------------|
| | 设备类型 | 名称/MAC | IP地址 | 状态 | 运行时间 | 固件 | 操作 |
| | GWN7600LR | 00:0B:82:B9:A1:34 | 192.168.10.209 | ± | 1d 7h 5m 4s | 1.0.2.52 | C 2 |
| | GWN7610 | 00:0B:82:AA:B5:F4 | 192.168.10.176 | 在线 | 4m 49s | 1.0.3.6 | C 2 |

图 18: GWN7630LR 在线

5. 用户可以单击**〔**],检查设备配置的状态,连接的用户和配置。 有关设备配置选项卡,请参 见下表。





| | 表 6: 设备配置 |
|------------|-----------------------------------------------------------|
| 状态 | 现实设备的状态信息如固件版本, IP 地址, 连接速度, 运行时间和不同频段 连接的用户数。 |
| 客户端 | 显示连接到 GWN7630LR 的用户。 |
| | • 设备名称: 设备 GWN7630LR 名称显示在 MAC 地址旁边。 |
| | • 固定 IP:为 GWN7630LR 设置静态 IP, 默认不检查。 |
| | • 频段: 设置 GWN7630LR 的频率,可以选择 2.4GHz, 5GHz 或 |
| | Dual-Band。 |
| | • 开启频段切换: 当频率设置为双频时, 用户可以选中此选项以启用 |
| | 接入点上的频带转向,这将有助于将客户端重定向到无线频段,从 |
| 即 署 | 而有效地使用,并从客户端支持的最大吞吐量中获益。 |
| | • 模式: 选择频带模式, 802.11n/g/b (2.4 Ghz)802.11ac(5Ghz). |
| | • 信道带宽: 选择带宽。 |
| | • 40MHz 信道位置: 配置 40MHz 频道位置。 |
| | • 信道: 选择自动或指定频道位置,默认为自动。 |
| | • 启用短间隔: 选择是否启用此项增加吞吐量。 |
| | • 激活空间流:选择是否激活空间流,选择自动, 1,2,或 3. |
| | • 无线电功率: 设置无线电功率,可以选择低、中、高三种。 |

⚠ _{注意:}

如果 GWN7630LR 未配对或配对图标为灰色,请确保该 GWN7630LR 未与另一个 GWN76XX 配对,如果 是这样,用户需要先取消配对,或将其重置为出厂默认设置以便使其可用于由其他 GWN7000 路由 器或 GWN7630 接入点控制器配对。





SSIDs

当使用 GWN7630LR 作为主接入点,用户可以创建不同的 SSID,并添加其他 GWN7630LR 作为从属接入点。

以主接入点身份登录 Web 界面,访问 SSIDs。

| S GWN7630 | LR @# 0.12.17.2 B | †削 2019-12-28 09:19 | | | | | | 0 Q | 15s 🗸 | 简体中文 💙 | admin [-) |
|-----------------|-------------------|---------------------|-------|---------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|--------|-----------------------|
| 概览 | atā: + | | | | | | | | | | ٥ |
| SSIDs | 名称 | SSID競股 | Wi-Fi | VLAN ID | 预約 | 安全模式 | MAC过速 | 强制同络门 | ر مرا | | 操作 |
| 接入点 | GWN9A9900 | Dual-Band | ~ | × | × | WPA2 | 禁止 | × | × | | C 🗊 |
| 客户端 🔻 | | | | | | | | | | | |
| 强制网络门户 ▼ | | | | | | | | | | | |
| 带宽规则 | | | | | | | | | | | |
| 系统设置 ▼ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 警告/通知 | | | | | © 2019 Grandstream Netwo | orks, Inc. All Rights Reserv | red | | | | |
| | | | | | warne and man | and a second | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | _ | | | | | |
| | | | | 图 | 19: SSI | Ds | | | | | |





| | 添加 | × |
|----------------|-------------------|---|
| Wi-Fi | 设 솔管 理 | |
| 开启SSID | | |
| SSID 🧿 | | |
| SSID频段 ⑦ | Dual-Band 🔻 | |
| 隐藏SSID | | |
| VLAN | | |
| 无线客户端限制 ? | | |
| 客户端活动超时(秒) ? | | |
| 开启强制门户 | | |
| 开启预约 | | |
| 安全模式 | WPA2 • | |
| WPA密钥模式 ⑦ | PSK • | |
| WPA加密类型 | AES | |
| WPA共享密钥 ⑦ | • | |
| まであす10152年14() | | |
| | 保存取消 | |

图 20: 添加新的 SSID

用户可以选择两种配置方式的任意一种,添加网络组:

● Wi-Fi: 请参照下表进行 Wi-Fi 网络组配置。

表7:WiFi

| 项目 | 描述 | | | | | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 开启 Wi-Fi | 走择是否为网络组开启 Wi-Fi。 | | | | | |
| SSID | 选择设置 SSID 名称,最大长度为 32 位。 | | | | | |
| 隐藏 SSID | 选择是否隐藏 SSID。扫描 Wi-Fi 时,SSID 不可见,将设备连接到隐藏的 SSID,用户需要手动指定 SSID 名称和身份验证密码。 | | | | | |
| | 选择加密的安全模式,5种方式可选: ● WEP 64 位:使用静态 WEP 密钥。字符只能为 0-9 或长度为 10 的 A-F,或长度为 5 的可打印 ASCII 字符。 | | | | | |
| 安全模式 | WEP 128 位:使用静态 WEP 密钥。字符只能为 0-9 或长度为 26 的 A-F,或长度为 13 的可打印 ASCII 字符。 WPA / WPA2:使用 "PSK"或 "802.1x" 作为 WPA 密钥模式,使用 "AES"或 "AES / TKIP"加密类型。 WPA2:使用 "PSK"或 "802.1x" 作为 WPA 密钥模式,使用 "AES" | | | | | |
| | 或"AES / TKIP"加密类型。建议用于认证的配置。 | | | | | |





| | 打开:不需要密码。用户将被连接而不进行身份验证。出于安全考虑, 不推荐。 |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WPA 密钥模式 | 有两种模式可供选择: PSK:使用预共享密钥对 Wi-Fi 进行身份验证。 802.1X:使用 RADIUS 服务器对 Wi-Fi 进行身份验证。 有两种模式可供选择: |
| WPA 加密类型 | AES: 这种方法动态地改变加密密钥,使得它们几乎不可能绕过。 AES/TKIP:使用时间密钥完整性协议和高级加密标准,这提供了最可靠的安全性。 |
| RADIUS 服务器地址 | 输入 RADIUS 服务器 IP 地址或 FQDN。 |
| RADIUS 服务器端口 | 输入 RADIUS 服务器端口,默认为 1812。 |
| RADIUS 计费服务器地址 | 输入 RADIUS 计费服务器 IP 地址或 FQDN。 |
| RADIUS 计费服务器端口 | 输入 RADIUS 计费服务器端口,默认为 1813。 |
| RADIUS 计费服务器密码 | 如果配置,请输入认证者和 RADIUS 计费服务器之间的共享密钥。 |
| | |
| RADIUS NAS ID | 输入 RADIUS NAS ID |
| RADIUS NAS ID 使用 MAC 过滤 | 输入 RADIUS NAS ID 选择黑名单/白名单以指定要连接到区域的 Wifi 时排除/包括的 MAC 地址。 默认为禁用。 |
| RADIUS NAS ID 使用 MAC 过滤 客户端隔离 | 输入 RADIUS NAS ID 选择黑名单/白名单以指定要连接到区域的 Wifi 时排除/包括的 MAC 地址。 默认为禁用。 客户端隔离功能阻止连接的客户端与 GWN7630LR 的 Wi-Fi 接入点之间的 任何 TCP / IP 连接。客户端隔离可以有助于增加访客网络/公共 Wi-Fi 的安 全性。 有三种模式可供选择: •互联网模式:无线客户端将只能访问互联网服务,无法在路由器或接入点 GWN7630LR 上访问任何管理服务。 •网关 MAC 模式:无线客户端只能与网关通信,客户端之间的通信被阻止, 无法访问 GWN7630LR 接入点上的任何管理服务。 •无线电模式:无线客户端可以访问互联网服务,GWN7xxx 路由器和接入 点 GWN7630LR,但它们无法相互通信。 默认值为"禁止"。 |





开启 RSSI设置是否开启 RSSI 功能。最小 RSSI (dBm)设置 RSSI 最小值,当信号值低于该值,会断开与客户端的连接,可输入的
范围[-94, -1].启用此功能可帮助连接到 GWN7630LR 的客户端进行更好的漫游决策。
•802.11k 标准可帮助客户通过创建优化的频道列表来加快搜索可用作漫游
目标的附近 AP。当当前 AP 的信号强度减弱时,您的设备将从该列表中扫
描目标 AP。
•当您的客户端设备在同一网络上从一个 AP 漫游到另一个 AP 时,802.11r
使用称为快速基本服务集转换 (FT) 的功能来更快地进行身份验证。FT
使用预共享密钥 (PSK) 和 802.1X 身份验证方法

● 设备管理:用于向网络组添加或删除配对的接入点



点击 → 将 GWN7630LR 添加至网络组,或点击 ← 移除。

用户还可以将设备从接入点页面添加到网络组:

点击 ^{+ 添加到SSIDs} 选择想要的 AP 添加到 SSIDs。



| | 添加到SSIDs | × |
|----------|---------------------------|---|
| 说明: 若选中的 | AP已加入其他SSIDs, 该设定会覆盖原有的操作 | |
| All | 全不选 | |
| GWN9A99 | 00(Dual-Band) | |

图 22: 添加 AP 至 SSIDs







客户连接到不同区域均可以显示和管理。管理员可以在 GWN7630LR 的 Web 页面 -> 客户端访问 客户列表执行不同的操作。

| S GWN7630 |)LR 圖件 0.12.17.2 B | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------------|----|--------------|-------------|---------------|-------------|-------------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------|
| 概览 | 所有SSIDs ▼ | 所有類段 | Ŧ | | | | | | | | | 清除 | 在线:0 全部:1 |
| SSIDs | MAC | 主机名 | 类型 | IP地址 | 頻段/信道 | 状态 | RSSI | SSID | AP | 链路遗率 | 当前流量 | 总流量 | 操作 |
| 接入点 | 78:02:F8:30:DF:E5 | MI5sPlus-wds | 无线 | 192.168.1.98 | 2.4GHz 6 | 高级 | -31 | GWN9A9900 | C0:74:AD:9A:99:00 | TX:78Mbps RX:86Mbps | TX:11.35KB/s RX:277.08KB/s | TX:12.09MB RX:146.08MB | C 6 |
| 客户端 🔻 | 显示第1-1条记录,总数为1. | | | | | | | | | | | | 每页显示: 10 ▼ |
| 客户端 | | | | | | | | | | | | | |
| 客户端访问 | | | | | | | | | | | | | |
| 时间策略 | | | | | | | | | | | | | |
| 禁止的客户端 | | | | | | | | | | | | | |
| 强制网络门户 ▼ | | | | | | | | | | | | | |
| 带实规则 | | | | | | | | | | | | | |
| 系统设置 ▼ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 警告/通知 | | | | | | © 2019 Grands | stream Netw | orks, Inc. All Rights Reserve | ed | | | | |
| | | | | | <u>冬</u> | 23: | 客户 | 」端 | | | | | |

- 点击 ┙ 检查客户端状态并修改基本设置,如设备名称。
- 点击[◎]阻止客户端的 MAC 地址连接到该区域的网络组。
- 点击 从客户端列表中移除客户端,请注意该项需要重启生效。



用户可以向下滚动到客户端页面的下方,以在客户端列表之间进行分页。

| S0:13:82:A5:0F:86 HUAWEI_Mate无线 192.168.10.174 5GHz 在线 TX:0D/s TX:102.1 40 00:02:46 00:08:82:AA:B5:F4 RX:0B/s RX:524.4 | MAC | 主机名 | 类型 | IP地址 | 频段/信道 | 状态 | AP | 当前流量 | 总流量 | 操作 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|----|----------------|------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-----|
| | 80:13:82:A5:0F:86 | HUAWEI_Mate_ | 无线 | 192.168.10.174 | 5GHz 40 | 在线 00:02:46 | 00:08:82:AA:85:F4 | TX:0B/s RX:0B/s | TX:102.10KB RX:524.80KB | C 6 |
| 5GHz 在機 TX:759B/s TX:224.5 3C:95:09:51:98:D5 Lenovo-PC 无线 192.168.10.252 00:00:03:05 00:08:82:89:A1:34 DV:1.66//2/0 DV:1.66//2/0 | 3C:95:09:51:98:D5 | Lenovo-PC | 无线 | 192.168.10.252 | 5GHz | 在线 | 00:0B:82:B9:A1:34 | TX:759B/s | TX:224.94KB | Ľ 6 |

图 24: 客户端列表分页





系统设置

维护

用户可以从 GWN7000 WebGUI->系统设置 - >维护访问维护页面。

基本

基本页面允许国家和时间配置。

| 表 8 | : 3 | 基本 | |
|-----|-----|----|--|
|-----|-----|----|--|

| 项目 | 描述 |
|---------|------------------------------------------------------------------|
| 国家 | 从下拉菜单中选择国家。 |
| 时区 | 为 GWN7630LR 配置时区,该选项需要重启生效。 |
| NTP 服务器 | 配置 NTP 服务器的 IP 地址或 URL, GWN7630LR 将从该服务器获取日期和时间。 |
| 日期显示格式 | 更改日期显示格式,可以有三个选项 YYYY / MM / DD, MM / DD / YYYY 和 DD / MM / YYYY |

升级

升级页面包含升级相关的配置。

表 9: 升级

| 项目 | 描述 |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 认证配置文件 | 是否对配置文件进行验证,默认为否。 |
| XML 配置文件密 码 | 如果您使用 XML provision 方式进行配置文件更新,而且已经使用 Openssl 等加密工具对其进行了加密,该项将提供密码使得设备可以对下载的 XML 文件进行解密。 |
| 升级方式 | 指定固件和配置升级方式,3中方式可选:HTTP,HTTPS和TFTP。 |





| 固件服务器 | 配置固件服务器的 IP 地址或 URL。 |
|-----------------|---------------------------------------------|
| 配置文件服务器 | 设置配置文件服务器的 IP 地址或 URL。 |
| 启动时检查/下载 新固件 | 选择是否在重启后启用或禁用自动升级和配置。 默认为禁用。 |
| 自动更新 | 选择每隔一段时间/每天/每周自动升级,设备将根据配置时间自动请求升级。默认为"禁用"。 |
| 立即升级 | 单击升级,启动固件/配置文件配置。请确保在点击升级之前保存并应用更改。 |
| 下载配置文件 | 点击下载设备当前配置。 |
| 上传配置文件 | 选择一个压缩配置文件包来恢复此配置,恢复成功后,设备将自动重启。 |
| 重启 | 点击重启按钮重启设备。 |
| 恢复出厂 | 将此设备和所有在线的 AP 都恢复出厂。 |

访问

Web 访问页面提供管理员和用户密码配置。

| 表 10: | 访问 |
|-------|----|
|-------|----|

| 项目 | 描述 |
|--------------|-------------------------------|
| 当前管理员密码 | 输入当前管理员密码。 |
| 管理员新密码 | 改变管理员密码。密码对大小写敏感,最大长度为 32 位。 |
| 确认管理员新密 码 | 再次输入管理员新密码进行验证。 |
| 用户新密码 | 输入用户登录密码。密码对大小写敏感,最大长度为 32 位。 |
| 确认用户新密码 | 再次输入用户新密码进行验证。 |

系统日志

系统日志页面提供系统日志相关配置。





表 11: 系统日志

| 项目 | 描述 |
|---------------|------------------------------|
| 系统日志服务器 地址 | 系统日志服务器的 IP 地址或 URL。 |
| 系统日志级别 | 在下拉菜单中选择报告日志的级别。默认设置为 Debug。 |

调试

PING/路由跟踪

Ping 和路由跟踪是有用的调试工具,用于验证与网络中其他客户端的连通性。GWN7630LR 为 IPv4 和 IPv6 协议提供 Ping 和路由跟踪工具。

要使用这些工具,请转到 GWN7630LR WebGUI->系统设置 - >调试,然后单击 Ping / 路由跟踪。

| 抓包 | Core文件 | Ping/路由跟踪 | 系统日志 | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|-----------|---|
| | 目标 | 192.168.94.1 | | 工具 | IPv4 Ping | * |
| | | TT4/2 | | | | |
| | | 开始 | | | | |
| | | ЛЯ | | | | |
| PING 19 | 2.168.94.1 (192.168.94.1) | 2754 | | | | |
| PING 19 64 byte | 2.168.94.1 (192.168.94.1) s from 192.168.94.1: seq c from 192.168.94.1: seq | 21%4 1: 56 data bytes 0 ttl=253 time=3.896 ms 1 ttl=253 time=3.691 ms | | | | |
| PING 19 64 byte 64 byte | 2.168.94.1 (192.168.94.1) s from 192.168.94.1: seq= s from 192.168.94.1: seq= s from 192.168.94.1: seq= | 21%4 1: 56 data bytes -0 ttl=253 time=3.896 ms -1 ttl=253 time=3.501 ms -2 ttl=253 time=2.614 ms | | | | |
| PING 19 64 byte 64 byte 64 byte 64 byte | 2.168.94.1 (192.168.94.1) s from 192.168.94.1: seq= s from 192.168.94.1: seq= s from 192.168.94.1: seq= s from 192.168.94.1: seq= | 2134 1: 56 data bytes 10 ttl=253 time=3.896 ms 11 ttl=253 time=3.501 ms 12 ttl=253 time=3.150 ms 13 ttl=253 time=3.150 ms | | | | |
| PING 19 64 byte 64 byte 64 byte 64 byte 64 byte | 2.168.94.1 (192.168.94.1) s from 192.168.94.1: seq s from 192.168.94.1: seq s from 192.168.94.1: seq s from 192.168.94.1: seq s from 192.168.94.1: seq | 7334 1: 56 data bytes 1: 56 data bytes 1: ttl=253 time=3.896 ms 1: ttl=253 time=3.501 ms 2: ttl=253 time=2.614 ms 3: ttl=253 time=3.150 ms 4: ttl=253 time=4.497 ms | | | | |
| PING 19 64 byte 64 byte 64 byte 64 byte 64 byte 192 | 2.168.94.1 (192.168.94.1) s from 192.168.94.1: seq= s from 192.168.94.1: seq= s from 192.168.94.1: seq= s from 192.168.94.1: seq= s from 192.168.94.1: seq= .168.94.1 ping statistics | 2002 2003 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 | | | | |

图 25: IP PING





- 在工具旁边从下拉菜单中选择: IPv4 Ping
 - IPv6 Ping
 - IPv4 跟踪路由
 - IPv6 跟踪路由
- 在"目标"中输入目标 IP 地址。
- 点击"开始"。

| 抓包 | Core文件 | Ping/路由跟踪 | 系统日志 | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------|----|-----------------|
| | 目标 | 114.114.114 | | 工具 | IPv4 Traceroute |
| | | T 44 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| tracerout | e to 114.114.114.114 (114 | 4.114.114.114), 30 hops max, | 38 byte packets | | |
| tracerout 1 192.1 | e to 114.114.114.114 (114 68.10.1 1.581 ms | 4.114.114.114), 30 hops max, | 38 byte packets | | |
| tracerout 1 192.1 2 192.1 | e to 114.114.114.114 (114 68.10.1 1.581 ms 68.94.1 15.131 ms | 4.114.114.114), 30 hops max, | 38 byte packets | | |
| tracerout 1 192.1 2 192.1 3 10.23 | e to 114.114.114.114 (114 68.10.1 1.581 ms 68.94.1 15.131 ms 9.239.251 2.108 ms | 4.114.114.114), 30 hops max, | 38 byte packets | | |
| tracerout 1 192.1 2 192.1 3 10.23 4 192.1 | e to 114.114.114.114 (114 68.10.1 1.581 ms 68.94.1 15.131 ms 9.239.251 2.108 ms 68.10.253 2.218 ms | 4.114.114.114), 30 hops max, | 38 byte packets | | |
| tracerout 1 192.1 2 192.1 3 10.23 4 192.1 5 120.1 | e to 114.114.114.114 (114 68.10.1 1.581 ms 68.94.1 15.131 ms 9.239.251 2.108 ms 68.10.253 2.218 ms 97.103.9 3.355 ms | 4.114.114), 30 hops max, | 38 byte packets | | |
| tracerout 1 192.1 2 192.1 3 10.23 4 192.1 5 120.1 6 * | e to 114.114.114.114 (114 68.10.1 1.581 ms 68.94.1 15.131 ms 9.239.251 2.108 ms 68.10.253 2.218 ms 97.103.9 3.355 ms | 4.114.114.114), 30 hops max, | 38 byte packets | | |
| tracerout 1 192.1 2 192.1 3 10.23 4 192.1 5 120.1 6 * 7 211.1 | e to 114.114.114.114 (11- 68.10.1 1.581 ms 68.94.1 15.131 ms 9.239.251 2.108 ms 68.10.253 2.218 ms 97.103.9 3.355 ms 36.248.89 5.271 ms | 4.114.114.114), 30 hops max, | 38 byte packets | | |
| tracerout 1 192.1 2 192.1 3 10.23 4 192.1 5 120.1 6 * 7 211.1 8 211.1 | e to 114.114.114.114 (114 68.10.1 1.581 ms 68.94.1 15.131 ms 9.239.251 2.108 ms 68.10.253 2.218 ms 97.103.9 3.355 ms 36.248.89 5.271 ms 36.240.73 8.130 ms | 4.114.114.114), 30 hops max, | 38 byte packets | | |
| tracerout 1 192.1 2 192.1 3 10.23 4 192.1 5 120.1 6 * 7 211.1 8 211.1 9 120.1 | e to 114.114.114.114 (114 68.10.1 1.581 ms 68.94.1 15.131 ms 9.239.251 2.108 ms 68.10.253 2.218 ms 97.103.9 3.355 ms 36.248.89 5.271 ms 36.248.73 8.130 ms 98.206 138 18.888 ms | 4.114.114.114), 30 hops max, | 38 byte packets | | |
| tracerout 1 192.1 3 10.23 4 192.1 5 120.1 6 * 7 211.1 8 211.1 9 120.1 10 120.1 | e to 114.114.114.114 (114 68.10.1 1.581 ms 68.94.1 15.131 ms 9.239.251 2.108 ms 68.10.253 2.218 ms 97.103.9 3.355 ms 36.248.89 5.271 ms 36.240.73 8.130 ms 98.206.138 18.888 ms | 4.114.114.114), 30 hops max, | 38 byte packets | | |

图 26: IP 路由跟踪

Syslog

在 GWN7000 上,用户可以在 Web GUI->系统设置->维护->外部系统日志下将 syslog 信息转储到远程 服务器。 输入 syslog 服务器主机名或 IP 地址,并选择 syslog 信息的级别。 有 9 个级别的 syslog

可用: None, Debug, Info, Notice, Warning 和 Error, Critical, Alert, Emergency。

系统日志消息也可以在 Web GUI->系统设置->调试-> 外部系统日志 下实时显示。



| Core文件 | Ping/路由跟踪 | 外部系统日志 | 一键调试 | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | |
| 1. Sat Dec 28 01:39:39 201 | 9 daemon.debug controller: mt_c | get_client: | | |
| 2. Sat Dec 28 01:39:39 201 | 9 daemon.debug controller: mt_q | get_client: mt_get_client: ifname | =athi0, sizeof(RT_802_11_MAC_ | _TABLE)=12296 |
| 4. Sat Dec 28 01:39:39 201 | 9 daemon.debug controller: mt_q | get_client: mt_get_client: ==== | === Get Associated Client Info! | |
| 6. Sat Dec 28 01:39:39 201 | 9 daemon.debug controller: mt_q | get_client: AID ::MAC_Address :: | PSM ::LastTime ::RxByte ::TxBy | rte |
| 8. Sat Dec 28 01:39:39 201 | 9 daemon.debug controller: mt_c | get_client: | | |
| 9. Sat Dec 28 01:39:40 201 | 9 daemon.debug controller: mt_c | get_client_throughput: mt_get_c | lient_throughput: ifname=ath0, | sizeof(RT_802_11_MAC_TABLE)=12296 |
| 11. Sat Dec 28 01:39:40 20 | 19 daemon.debug controller: mt | _get_client_throughput: mt_get_ | client_throughput: ====== G | Set Associated Client Info! ====== |
| 13. Sat Dec 28 01:39:40 20 | 19 daemon.debug controller: mt | _get_client_throughput: AID ::M/ | AC_Address ::time::rssi ::packet | s_tx::bytes_tx ::packets_rx::bytes_rx |
| 15. Sat Dec 28 01:39:40 20 | 19 daemon.debug controller: mt | _get_client_throughput: | | |
| 16. Sat Dec 28 01:39:40 20 | 19 daemon.debug controller: mt | _get_client_throughput: mt_get_ | client_throughput: ifname=athi0 |), sizeof(RT_802_11_MAC_TABLE)=12296 |
| 18. Sat Dec 28 01:39:40 20 | 19 daemon.debug controller: mt | _get_client_throughput: mt_get_ | client_throughput: ====== G | Set Associated Client Info! ====== |
| 20. Sat Dec 28 01:39:40 20 | 19 daemon.debug controller: mt | _get_client_throughput: AID ::M/ | AC_Address ::time::rssi ::packet | s_tx::bytes_tx ::packets_rx::bytes_rx |
| 22. Sat Dec 28 01:39:40 20 | 19 daemon.debug controller: mt | _get_client_throughput: | | |
| 23. Sat Dec 28 01:39:47 20 | 19 daemon.info portalqos: traffic | _count_timer_handler:798 | | |
| | | | | |

图 27: Syslog

LEDs 和预约

调试

GWN7630LR 支持 LED 日程表功能。此功能用于设置 LED 亮起的时间,以及在客户方便的时候关闭。该功能是相当实用的,例如当 LED 在白天的某些时段内变得干扰时,通过 LED 调度程序,您可以设置时间,以便在特定小时后的夜晚 LED 熄灭,并维护其他 Wi-Fi 服务 客户端不关闭 AP。要配置 LED 计划,请在 GWN7630LR 上进行 WebGUI 导航到"系统设置→预约"。 以下选项可用:



如图为预约界面:



图 28: 预约





升级和配置

升级固件

GWN7630LR 支持远程或本地固件升级。本节将讲述如何升级您的 GWN7630LR。

通过 WEB 页面升级

GWN7630LR 可以通过配置 TFTP/HTTP/HTTPS 服务器进行升级,用户可以自选其中一种。为 TFTP/HTTP/HTTPS 服务器配置有效的 URL,服务器的名字可以使 FQDN 或 IP 地址。

有效的 URLs:

firmware.grandstream.com/BETA 192.168.5.87

通过 Web 页面->路由器->维护,访问升级配置页面。

| 表 12: 网络升级配置 | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--------|-------------------------|--|--|--|
| 升级方式 | 用户可以自助选择 | 释固件升级方 | 5式:TFTP, HTTP or HTTPS. | | | |
| 固件服务器 | 定义固件服务器路径 | | | | | |
| 启动检查更新 | 允许设备在启动时检查是否有从固件服务器下发的固件 | | | | | |
| 自动升级检查间隔(m) | 设置自动升级的检查时间间隔 | | | | | |
| 即刻升级 | 点击 | 开始升级。 | 注意设备会在固件下载完成后重启 | | | |





升级从属接入点

当 GWN7630LR 作为从属接入点,用户可以通过与其配对的主接入点进行升级。升级从属接入点,请访问 GWN7000/GWN7630 主控制器,进入**接入点**页面。

| 接入 | 点 | | | | | | 搜索AP |
|----|-----------|-------------------|----------------|----|---------------|----------|-------------|
| 设 | a¥型 ▼ | | 搜索 | | | | |
| œ |) 升级 〇 重启 | 十 添加到网络组 | * 612 | | | | \$ |
| Ø | 设备类型 | 名称/MAC | IP地址 | 状态 | 运行时间 | 固件 | 握作 |
| | GWN7600LR | 00:0B:82:B9:A1:34 | 192.168.10.209 | ŧ | 1d 7h 32m 19s | 1.0.2.52 | C 2 |
| | GWN7610 | 00:0B:82:AA:B5:F4 | 192.168.10.176 | 在线 | 32m 0s | 1.0.3.6 | Ľ ?? |

图 29: 接入点

请确保固件服务器路径正确,点击"升级所有"进行固件升级,或点击¹⁰⁰进入从属设备的配置页面,并点击"升级"进行升级。

设备状态将会显示正在升级,请等待升级完毕并重启,然后设备将显示在线。





服务提供商应该有自己的固件升级服务器。没有 TFTP/HTTP/HTTPS 服务器的用户,以下是一些免费的 windows 版本的 TFTP 服务器可供下载:

http://www.solarwinds.com/products/freetools/free_tftp_server.aspx

http://tftpd32.jounin.net

请访问 <u>http://www.grandstream.com/support/firmware</u>获取最新的固件。

通过 TFTP 进行本地固件升级:

- 1. 解压固件文件并把所有文件放在 TFTP 根目录下;
- 2. 将电脑和 GWN7630LR 连接到同一个局域网中;
- 3. 打开 TFTP 服务器,进入 File menu->Configure->Security,把 TFTP 服务器的默认设置从 "Receive Only" 改为 "Transmit Only";
- 4. 启动 TFTP 服务器,并在 GWN7630 web 配置页面配置该服务器;
- 5. 将电脑的 IP 地址配置给固件服务器;
- 6. 更新修改并重启 GWN7630

下载

终端用户也可以从 <u>http://httpd.apache.org/</u>下载免费的 HTTP 服务器或使用 Microsoft IIS web 服务器。

配置和备份

GWN7630LR 的配置可以通过本地或网络备份。备份文件可以在必要时用来恢复 GWN76300。

下载配置

用户可以下载 GWN7630LR 的配置用来恢复, Web 页面->系统设置-> 维护->升级。

点击

下载本地配置文件。





| 配置文件服务器 (?) | fm.grandstream.com/gs |
|----------------|-----------------------|
| 启动时检查/下载新固件 ?) | |
| 自动更新 ? | 禁止 |
| 立即升级 ⑦ | 升级 |
| 下载配置文件 ?) | 下载 |
| 上传配置文件 ?) | 上传 |
| 重启 🥐 | 重启 |
| 恢复出厂 ?) | 重置 |

配置服务器

管理员可以通过将配置文件放到 TFTP/HTTP/HTTPS 服务器,并为 TFTP/HTTP/HTTPS 设置配置服务器的方式下载和配置 GWN7630。







体验 GWN7630LR

请访问我们的网站: <u>http://www.grandstream.com</u>来获取最新的固件版本,新增的功能, FAQs, 文档和新的产品特性。

欢迎您访问我们的产品相关文档, FAQs 和 <u>用户和开发人员论坛</u>来解答一些您常见的问题。 如 果您通过经潮流网络技术有限公司认证的合作伙伴或经销商购买了我们的产品,请直接联系他们 请求支持。

请联系我们的技术支持人员或 在线提交故障清单_来获取更深入的支持,随时为您解答所有疑问。

再次感谢您购买潮流 GWN7630LR 企业级 WiFi 接入点, 期待它为您的工作和生活带来惊喜!

