

# UNIS WX3540X全新高性能有线无线一体化控制器

## 产品概述

UNIS WX3540X 是紫光恒越技术有限公司自主研发的新一代高性能有线无线一体化控制器(AC, Access Controller)产品系列。WX3540X 无线控制器定位国内企业网市场, 具有模块化、高扩展、大容量、高可靠、业务类型丰富等特点。硬件方面 WX3540X 配备高性能多核 CPU, 转发性能大幅提升。软件方面, 采用紫光恒越全新一代 Uniware 网络操作系统平台, 支持精细化用户控制管理、完善的射频资源管理、7X24 小时无线安全管控、二三层快速漫游、灵活的 QoS 控制、IPv4&IPv6 双栈等多项功能之外, 还支持多核控制平面、智能运维、边缘计算、物联网、安全等融合特性需求。

UNIS WX3540X 无线控制器配合 UNIS Fit AP 产品系列, 可以满足大中型企业园区 WLAN 接入、无线城域网覆盖、热点覆盖等无线场景的典型应用



WX3540X 企业级核心多业务无线控制器示意图

## 产品特点

### ◆ 提供对 Wi-Fi 6 AP (802.11ax) 的管理

WX3540X 无线控制器支持对 802.11a/b/g/n/ac/ ac wave2/ax AP 管理, 与紫光恒越基于 Wi-Fi 6 (802.11ax) 协议的 AP 配合组网, 突破传统无线网络串行通信的机制, 促使无线频谱资源利用率成倍提升, 有效接入用户数得到了极大的提高, 有效减少无线网络的部署开销, 极大提升了高密度用户环境下的用户体验。

### ◆ 基于全新的操作系统

WX3540X 无线控制器采用 UNIS 新一代 Uniware 系统开发, 新的操作系统极大提升产品的性能和可靠性, 能够满足企业市场上越来越复杂的网络应用, Uniware 系统具有多方面的优势:

- 多核控制：在 Uniware 系统中可以根据需要调整 CPU 控制核和转发核的分配比例，可根据需求达到一个最佳平衡，能够充分提升 CPU 的控制计算及数据计算的能力，同时提供强大的并发计算能力。
- 支持用户态多任务：Uniware 系统采用全新的软件运行权限控制方式，绝大多数网络业务都运行在用户态，不同网络业务占用不同的任务，每个任务占用独立的资源，某一任务运行错误只局限在本任务之内，不影响其他任务，使系统能够保持安全可靠地运行。
- 用户态任务监控：Uniware 系统具有任务监控功能，系统专门监控用户态的各个任务的运行情况，如果用户态任务出现异常情况，系统会重载该任务，使业务能够迅速恢复。
- 采用新的单独业务升级的方式：Uniware 系统支持单独的业务升级，只升级单独的某个业务模块而不需更新整个软件，相对公司前一代操作系统，可大大减少重启升级的次数，保证升级的安全性，有效提供网络稳定性。

## ◆ 提供灵活的数据转发方式

WX3540X 无线控制器可以支持集中式转发、分布式转发、策略转发，用户根据业务需要和网络实际情况可以灵活设置转发方式。

## ◆ 支持运营级无线用户接入控制和管理

基于用户的接入控制是 WX3540X 无线控制器产品的一大特色，User Profile(用户配置文件)提供一个配置模板，能够保存预设配置(一系列配置的集合)。用户可以根据不同的应用场景为 User Profile 配置不同的内容，比如 CAR(Committed Access Rate, 承诺访问速率)策略和 QoS(Quality of Service, 服务质量)策略等。

用户访问设备时，需要先进行身份认证。在认证过程中，认证服务器会将 User Profile 名称下发给设备，设备会立即启用 User Profile 里配置的具体内容。当用户通过认证访问设备时，设备将通过这些具体内容限制用户的访问行为。当用户下线时，系统会自动禁用 User Profile 下的配置项，从而取消 User Profile 对用户的限定。因此，User Profile 适用于限制上线用户的访问行为，没有用户上线(可能是没有用户接入、或者用户没有通过认证、或者用户下线)时，User Profile 是预配置，并不生效。

另外，WX3540X 无线控制器还支持基于 MAC 的认证接入控制方式，这种方式不但可以使得客户在 AAA 服务器上对用户组进行权限的配置和修改，同时支持对具体用户的权限的配置，这种精细的用户权限控制大大增强了无线网络的可用度，网管人员可以轻松通过该方式对不同级别的人或人群进行接入权限分配。

基于 MAC 的 VLAN 同样也是 WX3540X 无线控制器的一大特色，在控制策略上，管理员可以把相同性质的用户(MAC)划分到同一个 VLAN，同时在控制器上基于 VLAN 配置安全策略，这样做既可以简化系统配置，又可以做到用户级粒度的精细管理。

出于安全性或计费等考虑，系统管理员可能希望控制无线用户接入到网络中的位置。WX3540X 无线控制器支持基于 AP 位置的用户接入控制。当无线用户接入网络时，可以通过认证服务器向 AC 下发允许用户接入的 AP 列表，在 AC 上进行接入控制，从而达到限制无线用户只能接入到指定位置的 AP 的目的。

## ◆ 支持信道智能切换

无线局域网中，信道是非常稀缺的资源，每个 AP 只能工作在非常有限的非重叠信道上，比如对于 2.4G 网络，只有 3 个非重叠信道，所以如何智能地为 AP 分配信道是无线应用的关键。

无线局域网工作的频段存在大量可能的干扰源，如雷达、微波炉，它们在网络中的出现将干扰 AP 的正常工作。通过信道智能切换功能，可以保证每个 AP 能够分配到最优的信道，尽可能地减少和避免相邻信道干扰，而且通过实时信道干扰检测，可以让 AP 实时避开雷达，微波炉等干扰源。

## ◆ 支持智能 AP 负载分担

802.11 协议把无线漫游的决策交给了无线客户端，无线客户端一般会根据 AP 信号强度(RSSI)选择 AP，这很容易导致大量的客户端仅仅因为某个 AP 信号较强而连接到同一个 AP 上。由于这些客户端共享无线媒介，导致每个客户端的网络吞吐将大量减少。

智能负载分担方法可以实时地分析无线客户端的位置，动态地确定在当前时刻和当前位置下哪些 AP 可以彼此分担负载，通过控制无线客户端接入的 AP，来实现这些 AP 间的负载分担。系统不仅支持按照用户在线会话数的负载分担，而且支持按照用户流量负载的分担。

## ◆ 支持 7 层移动安全检测/防御(wIDS/wIPS)

WX3540X 无线控制器支持的移动安全防护模式有：黑名单、白名单、Rogue 防御、畸形报文检测、非法用户下线、基于可预设升级的 Signature MAC 层攻击检测与反制(例如：DoS 攻击，Flood 攻击、中间人攻击)等。配合无线应用控制台内置的海量智能专家知识库，可以获得灵活的无线安全策略判断依据，对于明确的非法攻击源(AP 或终端等)，实现可视的物理位置跟踪监控和交换机物理端口移除。

通过配合紫光恒越专业核心层防火墙/IPS 设备，更可以实现移动园区的 7 层立体安全防护，满足真正的从无线(802.11)到有线(802.3)端到端安全防护需求。

## ◆ 支持 802.1x 认证，MAC 地址认证，Portal 认证等

WX3540X 无线控制器支持多种认证方式：

- 802.1x 认证: WX3540X 无线控制器支持 TLS、PEAP、TTLS、MD5、SIM 卡等多种 802.1x 的认证方式, 同时还支持 802.1x 本地认证方式, 提供对 MD5、TLS、PEAP 这几种主流认证方式的支持, 用户不再需要额外配置 AAA 服务器。WX3540X 无线控制器还支持通过 802.1x 认证后动态授权 VLAN 和 ACL 功能, 对用户的策略可以事先设定好, 用户认证时, 系统自动配置客户权限。
- MAC 地址认证: WX3540X 无线控制器支持 MAC 地址认证, 对一些手持终端(例如: Wi-Fi Phone、手持移动终端等)并不方便采取电脑上的认证方式, MAC 地址认证却可以轻松解决该问题, 实现在控制器或者 AAA 服务器上配置好合法的 MAC 地址, 这些 MAC 地址对应的终端就可以被允许被接入到网络, 而事先没有被配置的非法终端则不能接入无线网络, 该功能极大地方便了例如无线医疗系统等应用, MAC 地址认证可以确保只有医院的 PDA 工作终端才能接入到无线网络, 而拒绝病人的无线 PDA 使用专用无线网络。
- Portal 认证: WX3540X 无线控制器提供内置的 Portal 认证服务器。该认证方式无需客户端配合, 直接通过浏览器 WEB Portal 页面作为认证通道, 当用户认证通过后, 可以灵活跳转到指定访问首页并启动相应授权和计费。同时也可以根据策略要求, 灵活推送定制 Portal 页面, 达到广告宣传、信息传递的作用, 广泛使用在无线校园、无线城市、访客接入等应用场景。

## ◆ 支持 IPv4/IPv6 双协议栈(Native IPv6)

WX3540X 无线控制器支持无线客户的 IPv6 接入。在隧道起点 AP 上, 由于设备对 IPv6 感知, 所以可以做到 IPv6 优先级到隧道优先级映射等; 在 AC 侧, 同样可以对 IPv6 报文进行 ACL 过滤等复杂的控制和过滤。

WX3540X 无线控制器同样可以部署在 IPv6 网络中, AC 和 AP 之间自动协商成 IPv6 隧道。AC 和 AP 完全工作在 IPv6 状态时, 无线控制器仍能正确地感知 IPv4, 并能处理无线客户的 IPv4 报文。WX3540X 无线控制器 IPv4/6 灵活的适应能力, 能满足客户在 IPv4 到 IPv6 网络迁移中的各种复杂的应用, 既能在 IPv6 孤岛中给客户提供了 IPv4 的服务, 同时也能在 IPv4 孤岛中让用户轻松通过 IPv6 协议登录到网络。

针对校园网层出不穷的 IPv6 伪造报文攻击, WX3540X 无线控制器支持 IPv6 SAVI(Source Address Validation, 源地址有效性验证)技术。通过对地址分配协议的侦听获取用户的 IP 地址, 保证随后的应用中使用正确地址上网, 且不可伪造他人 IP 地址, 保证了源地址的可靠性。同时, 通过 IPv6 SAVI 和 Portal 技术的结合, 进一步保证了所有上网用户报文的真实性和安全性。

## ◆ 提供端到端的 QoS

WX3540X 无线控制器不但对 Diff-Serv 标准完善支持, 同时增加了对 IPv6 协议的 QoS 支持。QoS Diff-Serv 模型中主要包括流分类、流量监管(Policing)、队列管理、队列调度(Scheduling)等, 完整实现了标准中定义的 EF、AF1~AF4、BE 等六组 PHB 及业务, 使网络运营商可为用户提供具有不同服务质量等级的服务保证, 使 Internet 真正成为同时承载数据、语音和视频业务的综合网络。

## ◆ 支持快速的二、三层漫游

紫光恒越公司的集中式无线架构不但能方便地实施二层漫游，而且非常有利于跨三层的漫游实现，用 Fat AP 部署的 WLAN 网络，由于 AP 之间传递的信息有限，导致跨三层的漫游实现及其麻烦，集中式架构非常容易解决跨三层漫游的问题，WX3540X 无线控制器支持二、三层漫游，漫游域不受子网的限制。这种优秀的漫游特性，可以让客户在规划无线网络时，无需过多考虑现有网络的规划，更多关注在无线信号的覆盖即可，这种方式大大简化了前期的网络规划，减少了网络规划成本。

传统模式下，当无线用户终端使用 802.1x 作为 802.11 接入认证和密钥交互的手段时，无线用户终端和 AP 间的交互报文会非常的多。当无线用户终端在两个 AP 间漫游时，如果无线用户终端在新 AP 接入的过程完全遵从完整的 802.1x 的交互过程，势必造成漫游切换的时间过长，对于某些对漫游切换时间敏感的业务(例如语音业务)，这样的长切换时间是无法忍受的。WX3540X 无线控制器采用 Key caching 技术完成漫游时用户的快速切换，Key caching 技术在用户的安全接入和快速漫游间做了一个很好的平衡，可以使无线用户终端在两个 AP 间进行漫游时不必重新进行完整的 802.1x 认证交互过程，同时又能保证用户身份的识别和密钥使用的连续性；无线用户采用快速漫游方式，单 AC 内漫游时间不超过 50ms，满足了语音业务的苛刻需求。

## ◆ 支持多种分支机构远程接入场景

- 当 AC 和 AP 通过广域网链路进行连接时，用户可以灵活选择集中转发或本地转发模式，提升分支机构局域网打印访问、终端互访等业务性能。
- 当广域网链路发生故障或 AC 发生故障时，在线用户不掉线，可以继续访问本地资源，并且可支持 AC 逃生功能。
- 当分支机构 AP 部署于私网内时，AC 可以穿越 NAT 与 AP 进行通信。

\*支持能力请查询版本说明书。

## ◆ 支持丘比特定位

WX3540X 支持 CUPID 方式进行无线定位，也称为丘比特定位系统。丘比特定位系统采用了类似于雷达探测的原理，AP 主动给客户端发送探测报文，通过计算发送报文和响应报文的时间差来计算客户端的位置。

# ➤ 产品规格

## ◆ 硬件规格

| 项目               | WX3510X  | WX3520X | WX3540X           |
|------------------|--|---------|-------------------|
| 外形尺寸(长×宽×高)      | 440mm×435mm×44mm   |         |                   |
| 满配重量             | 9kg  |         |                   |
| 接口               | 固化 8*GE + 8*SFP + 1*OOBM (带外管理口) +2*USB  |         |                   |
|                  | 可扩展 8GE+2*SFP+   |         | 可扩展 8*GE + 4*SFP+ |
| 吞吐量              | 10Gbps   | 20Gbps  | 40Gbps            |
| 电源               | 可插拔电源 (支持热插拔), 1+1 冗余备份, 支持交流或直流(电源需另行配置)  |         |                   |
| 工作               | 0℃~45℃   |         |                   |
| 工作/存储环境相对湿度(非凝露) | 5%~95%   |         |                   |
| 安全规范             | UL 60950-1<br>CAN/CSA C22.2 No 60950-1<br>IEC 60950-1<br>AS/NZS 60950-1<br>FDA 21 CFR Subchapter J<br>GB 4943.1<br>UL 62368-1<br>CAN/CSA C22.2 No 62368-1<br>IEC 62368-1<br>EN 62368-1<br>AS/NZS 62368-1   |         |                   |
| EMC              | CISPR 32:2015 Class A<br>EN 55032:2012 Class A<br>EN 55032:2012/AC:2013 Class A<br>EN 55032:2015 Class A<br>AS/NZS CISPR 32:2015 Class A<br>CISPR 24:2010<br>EN 55024:2010<br>EN 55024:2010+A1:2015<br>CISPR 35:2016<br>EN 55035:2017<br>EN 300 386 V1.6.1(2012-09)<br>EN 300 386 V2.1.1(2016-07)<br>EN 61000-3-2:2014<br>EN 61000-3-3:2013<br>VCCI-CISPR 32:2016 Class A<br>FCC Part 15 Subpart B Class A<br>ICES-003 Issue 7 Class A<br>ANSI C63.4-2014<br>ANSI C63.4a-2017<br>GB/T9254-2008 |         |                   |
| MTBF             | ≥83 年  |         |                   |

## ◆ 软件规格

| 项目                | 支持特性                        | WX3510X   | WX3520X                | WX3540X                     |
|-------------------|-----------------------------|---|------------------------|-----------------------------|
| 基础性能              | 缺省管理 AP 数                   | 0   |                        |                             |
|                   | License 步长                  | 1/4/8/16/32/64/128                                | 1/4/8/16/32/64/128/512 | 1/4/8/16/32/64/128/512/1024 |
|                   | 最大管理 AP 数（集中转发）             | 384   | 768                    | 1536<br>最高可扩展至 2048         |
|                   | 无线用户接入数                     | ≥7.5K   | ≥15K                   | ≥30K                        |
| 802.11M A C       | 802.11 协议簇                  | 支持  |                        |                             |
|                   | 多 SSID(每射频口)                | 16  |                        |                             |
|                   | 隐藏 SSID                     | 支持  |                        |                             |
|                   | 用户在线检测                      | 支持  |                        |                             |
|                   | 用户无流量自动老化                   | 支持  |                        |                             |
|                   | 多国家码部署                      | 支持  |                        |                             |
|                   | 无线用户隔离                      | 支持：<br>1、无线 VLAN 的无线用户二层隔离<br>2、基于 SSID 的无线用户二层隔离 |                        |                             |
| 本地转发              | 支持：基于 SSID+VLAN 的本地转发       |   |                        |                             |
| CAPWAP            | 自动输入 AP 序列号                 | 支持  |                        |                             |
|                   | AC 发现(DHCP option43、DNS 方式) | 支持  |                        |                             |
|                   | IPv6 隧道                     | 支持  |                        |                             |
|                   | 时钟同步                        | 支持  |                        |                             |
|                   | Jumbo 帧发送                   | 支持  |                        |                             |
|                   | 通过 AC 配置 AP 基本网络参数          | 支持：配置静态 IP、VLAN、接入的 AC 地址等                        |                        |                             |
|                   | AP 与 AC 间穿越 NAT             | 支持  |                        |                             |
| AC 可集中管理 AP，并集中升级 | 支持                          |   |                        |                             |
| 漫游能力              | 同一 AC 内,不同 AP 下二、三层漫游       | 支持  |                        |                             |
|                   | 不同 AC 间,不同 AP 下二、三层漫游       | 支持  |                        |                             |
| 接入控制              | Open system、Shared-Key      | 支持  |                        |                             |
|                   | WEP-64/128、动态 WEP           | 支持  |                        |                             |
|                   | WPA、WPA2、WPA3               | 支持  |                        |                             |
|                   | TKIP                        | 支持  |                        |                             |
|                   | CCMP                        | 支持(11n 推荐)  |                        |                             |
|                   | SSH v1.5/v2.0               | 支持  |                        |                             |
|                   | 无线 EAD(终端准入控制)              | 支持  |                        |                             |



| 项目     | 支持特性                           | WX3510X  | WX3520X | WX3540X |
|--------|--------------------------------|--|---------|---------|
|        | Portal 认证                      | 支持：远程、外挂服务器  |         |         |
|        | Portal 页面推送                    | 支持：基于 SSID、AP 的 Portal 页面推送  |         |         |
|        | Portal 穿越 Proxy                | 支持   |         |         |
|        | 802.1x 认证                      | 支持：<br>EAP-TLS、EAP-TTLS、EAP-PEAP、EAP-MD5、EAP-SIM、LEAP、EAP-FAST、EAP offload (仅支持 TLS, PEAP) |         |         |
|        | 本地认证                           | 支持：802.1X、Portal、MAC 认证  |         |         |
|        | LDAP 认证                        | 支持：<br>1、支持 802.1X 与 Portal 接入<br>2、802.1X 接入时支持 EAP-GTC 和 EAP-TLS                         |         |         |
|        | 基本位置的用户接入控制                    | 支持   |         |         |
|        | 访客接入                           | 支持   |         |         |
|        | VIP 通道                         | 支持   |         |         |
|        | ARP 防攻击                        | 支持：无线 SAVI   |         |         |
|        | SSID 防假冒                       | 支持：用户名与 SSID 绑定  |         |         |
|        | 基于域、SSID 选择 AAA 服务器            | 支持   |         |         |
|        | AAA 服务器备份                      | 支持   |         |         |
|        | 无线用户的本地 AAA 服务器                | 支持   |         |         |
|        | TACACS+                        | 支持   |         |         |
| QoS    | 优先级映射                          | 支持   |         |         |
|        | L2-L4 流分类                      | 支持   |         |         |
|        | 流量限速                           | 支持：流控粒度 8Kbps  |         |         |
|        | 802.11e/WMM                    | 支持   |         |         |
|        | 基于用户角色(User Profile)的接入控制      | 支持   |         |         |
|        | 智能带宽保障                         | 支持：<br>在流量未拥塞时，确保不同优先级 SSID 下的报文都可以自由通过；在流量拥塞时，确保每个 SSID 可以保持各自约定的最小带宽                     |         |         |
|        | QoS Optimization for SVP phone | 支持   |         |         |
|        | CAC(Call Admission Control)    | 支持：基于用户数/带宽的 CAC   |         |         |
|        | 端到端 QoS                        | 支持   |         |         |
|        | AP 上行口限速                       | 支持   |         |         |
| 无线资源管理 | 国家码锁定                          | 支持   |         |         |
|        | 静态信道、功率设置                      | 支持   |         |         |
|        | 动态信道、功率设置                      | 支持   |         |         |
|        | 动态速率调节                         | 支持   |         |         |



| 项目        | 支持特性                     | WX3510X                     | WX3520X | WX3540X |
|-----------|--------------------------|-----------------------------|---------|---------|
|           | 空口黑洞检测和补偿                | 支持                          |         |         |
|           | AP 均衡组                   | 支持：自动发现并灵活设定                |         |         |
| 安全防御      | 静态黑名单                    | 支持                          |         |         |
|           | 动态黑名单                    | 支持                          |         |         |
|           | 白名单                      | 支持                          |         |         |
|           | 非法 AP 检测                 | 支持：基于 SSID、BSSID、设备 OUI 等   |         |         |
|           | 非法 AP 反制                 | 支持                          |         |         |
|           | 防无线泛洪攻击(Flooding Attack) | 支持                          |         |         |
|           | 防仿冒攻击(Spoof Attack)      | 支持                          |         |         |
|           | 防 Weak IV 攻击             | 支持                          |         |         |
|           | wIPS                     | 支持：可实现 7 层移动安全防御            |         |         |
| 二层协议      | ARP 代答                   | 支持                          |         |         |
|           | 802.1q                   | 支持                          |         |         |
|           | 802.1x                   | 支持                          |         |         |
|           | 广播风暴抑制                   | 支持                          |         |         |
|           | VLAN Pool                | 支持                          |         |         |
| IP 协议     | IPv4 协议                  | 支持                          |         |         |
|           | Native IPv6(原生)          | 支持                          |         |         |
|           | IPv6 SAVI                | 支持                          |         |         |
|           | IPv6 Portal              | 支持                          |         |         |
| 备份        | AC 间 1+1 备份              | 支持                          |         |         |
|           | DHCP Server 双机热备         | 支持                          |         |         |
| 网管与配置     | 管理方式                     | 支持：WEB、SNMP v1/v2/v3、RMON 等 |         |         |
|           | 配置方式                     | 支持：WEB、CLI、TELNET、FTP 等     |         |         |
| 绿色节能      | 按需定时关闭 AP 射频口            | 支持                          |         |         |
|           | 按需定时关闭无线服务               | 支持                          |         |         |
|           | 逐包功率控制(PPC)              | 支持                          |         |         |
| WLAN 综合应用 | 实时频谱防护(RTSG)             | 支持                          |         |         |
|           | 报文发送公平调度机制               | 支持                          |         |         |
|           | 802.11n 报文发送抑制           | 支持                          |         |         |
|           | 基于连接状况的流量整形              | 支持                          |         |         |
|           | 调整 AP 间信道共享              | 支持                          |         |         |
|           | 调整 AP 间信道重用              | 支持                          |         |         |
|           | 射频接口发送速率调整算法             | 支持                          |         |         |
|           | 忽略弱信号无线报文                | 支持                          |         |         |

| 项目 | 支持特性              | WX3510X | WX3520X | WX3540X |
|----|-------------------|---------|---------|---------|
|    | 禁止弱信号客户端接入        | 支持      |         |         |
|    | 禁止组播报文缓存          | 支持      |         |         |
|    | Blink 状态检测(部分 AP) | 支持      |         |         |
|    | 语音视频空口优化          | 支持      |         |         |
|    | 802.11w           | 支持      |         |         |
|    | 802.11r           | 支持      |         |         |



**紫光恒越技术有限公司**

北京基地  
北京市海淀区中关村东路1号院2号楼402室  
邮编: 100084  
电话: 010-82054431  
传真: 010-82054401

[www.unisyue.com](http://www.unisyue.com)

**客户服务热线**  
**400-910-9998**

Copyright ©2023 紫光恒越技术有限公司 保留一切权利  
免责声明: 虽然紫光恒越试图在本资料中提供准确的信息, 但不保证资料的内容不含有技术性误差或印刷性错误, 为此紫光恒越对本资料中的不准确不承担任何责任。  
紫光恒越保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。