# **HUAWEI**

1. 入门 9. 安全

2. 系统管理

10. VPN

3. 接口

11. QoS

4. 链路层协议 12. 可靠性

5. 网络协议 13. 拨号

6. 路由协议 14. 语音

7. 组播协议 15. 附录

8. MPLS

**VRP3.4** 

操作手册

VRP3.4 RT-0011 (AR 28/46)

VRP3.4 RT-0003/0004 (AR 18-22-24/18-10)

#### **VRP3.4**

#### 操作手册

资料版本: T1-081623-20050608-C-3.42

产品版本: VRP3.4 RT-0011 (AR 28/46)

VRP3.4 RT-0003/0004 (AR 18-22-24/18-10)

BOM 编码: 3116A023

华为技术有限公司为客户提供全方位的技术支持。

通过华为技术有限公司代理商购买产品的用户,请直接与销售代理商联系。

直接向华为技术有限公司购买产品的用户,可与就近的华为办事处或用户服务中心联系,也可直接与公司总部联系。

## 华为技术有限公司

地址:深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼邮编:518129

网址:http://www.huawei.com

# 声明

Copyright ©2005

华为技术有限公司

版权所有,保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本书内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

对于本手册中出现的其它商标,由各自的所有人拥有。

由于产品版本升级或其它原因,本手册内容会不定期进行更新。除非另有约定,本手册仅作为使用指导,本手册中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

# 前言

### 版本说明

本手册对应产品版本为: VRP3.4 RT-0011 (AR 28/46), VRP3.4 RT-0003/0004 (AR 18-22-24/18-10)。

### 相关手册

#### VRP3.4 主要手册及用途如下:

手册名称	用途
<b>《</b> VRP3.4 操作手册》	介绍了入门、系统管理、接口、链路层协议、网络协议、路由协议、组播协议、安全、VPN、可靠性、QoS、MPLS、拨号、语音的配置方法和缩略语的内容。
《VRP3.4 命令手册》	介绍了入门、系统管理、接口、链路层协议、网络协议、路由协议、组播协议、安全、VPN、可靠性、QoS、MPLS、拨号、语音的命令解释和命令总索引。
《中低端路由器终端接入特性 用户手册》	对用户使用终端接入进行操作指导。包括对路由器终端接入配置和 UNIX 主机配置的指导。

# 本书简介

关于《VRP3.4 操作手册》,其章节安排如下:

- 入门(Getting Started)。主要包括 VRP3.4 介绍和用户配置接口。
- **系统管理(System Management)。**系统维护管理、文件管理、用户界面配置、NTP 配置、SNMP 配置和终端服务。
- 接口(Interface)。主要介绍如何配置 VRP 支持的各种接口,包括以太网口配置、同异步串口配置、cE1 接口配置、子接口配置、虚拟接口模板配置和虚拟以太网接口配置等。
- **链路层协议(Link Layer Protocol)。**主要介绍链路层协议配置,包括 PPP、MP、PPPoE、SLIP、ISDN、VLAN、HDLC、帧中继、ATM、LAPB 和 X.25 等配置。

- 网络协议(Networking Protocol)。主要介绍网络协议配置,包括 IP 地址配置、静态地址解析配置、域名解析配置、IP 性能配置、IP 单播策略路由配置、IP 组播策略路由配置以及 DLSw 配置。
- 路由协议(Routing Protocol)。主要介绍了静态路由配置、RIP 路由协议配置、OSPF 路由协议配置、IS-IS 路由协议配置、BGP 路由协议配置、MBGP配置、IP 路由策略配置和 IP 路由容量配置。
- 组播协议(Multicast Protocol)。主要介绍 IP 组播配置,包括组播公共配置、IGMP 协议配置、PIM DM 配置、PIM SM 配置、MSDP 配置、MBGP 组播扩展配置和组播静态路由配置。
- MPLS(MPLS)。主要介绍 MPLS 体系结构, MPLS 基本能力配置。
- 安全(Security)。主要介绍 VRP 提供的安全特性, AAA 及 RADIUS 协议配置, 防火墙配置, NAT 配置, IPSec 和 IKE 配置等。
- VPN (Virtual Private Network)。主要介绍了 VPN 的配置,包括 L2TP 协议 配置和 GRE 协议配置、BGP/MPLS VPN 和 MPLS L2VPN 的配置等。
- QoS (Quality of Service)。主要介绍了 QoS (服务质量保证)的配置,包括流量分类、流量监管配置、流量整形配置、拥塞管理配置和拥塞避免配置。
- **可靠性(Reliability)。**主要介绍备份中心配置, VRRP协议及热备份的配置。
- 拨号(Dial Solution)。主要介绍了DCC和 Modem的配置。
- 语音(Voice)。IP 网络上语音、传真服务的配置,包括 VoIP、E1/T1 语音、 传真、语音 RADIUS、GK Client、SIP Client 的配置。
- 附录。本套操作手册涉及的所有缩略语和术语的中、英文全称与解释。

# 读者对象

#### 本书适合下列人员阅读:

- 网络工程师
- 网络管理人员
- 具备网络基础知识的用户

# 本书约定

#### 1. 通用格式约定

格式	意义
宋体	正文采用宋体表示。
黑体	除一级标题采用宋体 <b>加粗</b> 以外,其余各级标题均采用黑体。

格式	意义
楷体	警告、提示等内容一律用楷体,并且在内容前后增加线条与正文隔离。
"Terminal Display"格式	自定义的 "Terminal Display"格式(英文 Courier New;中文宋体;文字大小 8.5)表示屏幕输出信息。此外,屏幕输出信息中央杂的用户从终端输入的信息采用加粗字体表示。

## 2. 命令行格式约定

格式	意义
粗体	命令行关键字(命令中保持不变、必须照输的部分)采用 <b>加粗</b> 字体表示。
斜体	命令行参数(命令中必须由实际值进行替代的部分)采用斜体表示。
[]	表示用 "[]"括起来的部分在命令配置时是可选的。
{ x   y   }	表示从两个或多个选项中选取一个。
[x y ]	表示从两个或多个选项中选取一个或者不选。
{ x   y   } *	表示从两个或多个选项中选取多个,最少选取一个,最多选取所有选项。
[x y ]*	表示从两个或多个选项中选取多个或者不选。
#	由"#"开始的行表示为注释行。

### 3. 图形界面格式约定

格式	意义
<>	带尖括号 " < > "表示按钮名,如"单击<确定>按钮"。
[]	带方括号"[]"表示窗口名、菜单名和数据表,如"弹出[新建用户]窗口"。
/	多级菜单用"/"隔开。如[文件/新建/文件夹]多级菜单表示[文件]菜单下的[新建]子菜单下的[文件夹]菜单项。

## 4. 键盘操作约定

格式	意 义
加尖括号的字符	表示键名。如 <enter>、<tab>、<backspace>、<a>等分别表示回车、制表、退格、小写字母 a。</a></backspace></tab></enter>
<键 1 + 键 2>	表示在键盘上同时按下几个键。如 <ctrl+alt+a>表示同时按下 " Ctrl " 、 " Alt " 、 " A " 这三个键。</ctrl+alt+a>

格式	意义
<键 1,键 2>	表示先按第一键,释放,再按第二键。如 <alt,f>表示先按<alt>键,释放后再按<f>键。</f></alt></alt,f>

#### 5. 鼠标操作约定

格式	意义
単击	快速按下并释放鼠标的一个按钮。
双击	连续两次快速按下并释放鼠标的一个按钮。
拖动	按住鼠标的一个按钮不放,移动鼠标。

#### 6. 各类标志

本书还采用各种醒目标志来表示在操作过程中应该特别注意的地方,这些标志的意义如下:

小心、注意、警告、危险:提醒操作中应注意的事项。

🚇 说明、提示、窍门、思考:对操作内容的描述进行必要的补充和说明。