

C-6200U 设置选项列表

本部分描述了用浏览器和 Telnet 进行设置的选项。

一般设置2

TCP/IP 设置3

NetBEUI/NetBIOS 设置4

SNMP 设置5

一般设置

| 项目 | | | 描述 | 出厂默认值 |
|---------|----------------------|----------------------|---|-------------|
| General | 浏览器 | Telnet | | |
| | 一般设置 | | | |
| | Change root Password | Change root Password | 请输入密码(ASCII 文本形式)。通过浏览器, Telnet 和设置工具修改设置时要使用该密码。 | 空白 |
| | LAN Interface | LAN Interface | 用于设置物理网络的类型。建议您设置为“ AUTO ”。当打开本产品时如果集线器上对应的指示灯不亮, 请检查网络的类型是否和集线器的网络类型一致。 | AUTO |
| | Local Time Zone | Local Time Zone | 用于设置时区。 | +09:00 |

TCP/IP 设置

| 项目 | | 描述 | 出厂默认值 |
|--------|------------------|------------------|--|
| TCP/IP | 浏览器 | Telnet | |
| | TCP/IP 设置 | | |
| | TCP/IP Protocol | TCP/IP Protocol | 允许/不允许 TCP/IP 协议操作。此设置会影响工具软件的安装，LPR，FTP，TELNET，SNMP，HTTP 和其他基于 TCP/IP 协议的协议。 |
| | DHCP/B000TP | DHCP/B00TP | 允许 DHCP/B000TP 协议操作。本产品会自动探测 DHCP 和 B00TP。如果返回一个以上的 IP 地址，会自动确认哪个 IP 地址先返回。 |
| | RARP | RARP | 允许 RARP 协议操作。 |
| | IP Address | IP Address | 用十进制在产品上设置 IP 地址，“XXXX. XXXX. XXXX. XXXX”。 |
| | Subnet Mask | Subnet Mask | 用十进制在产品上设置子网掩码，“XXXX. XXXX. XXXX. XXXX”，如果设为“0. 0. 0. 0”，子网掩码会根据自动分配的 IP 地址自动设置。 |
| | Default Gateway | Default Gateway | 用十进制在产品上设置默认网关，“XXXX. XXXX. XXXX. XXXX”，“0. 0. 0. 0”表示无默认网关。 |
| | WINS 设置 | | |
| | Primary Server | Primary Server | 用十进制在 WINS 服务器（主服务器）上设置 IP 地址，“XXXX. XXXX. XXXX. XXXX” |
| | Secondary Server | Secondary Server | 用十进制在 WINS 服务器（辅服务器）上设置 IP 地址，“XXXX. XXXX. XXXX. XXXX” |
| | Scope ID | Scope ID | 在 WINS 环境下设置组 ID。此域 ID 定义了搜索已经注册的主机名的组 ID。 |
| | IP 过滤器设置 | | |
| | Filter Mode | Filter Mode | 设置 IP 过滤器选项。可用的选项有“ALLOW”和“DENY”。如果选择了“ALLOW”，只接受从设置的 IP 范围内过来的数据。如果设置了“DENY”，不接受从设置的 IP 范围内过来的数据。 |

| | | | | |
|--|--|--|---|---------|
| | Filter #0-3 Start/End Address | Filter #0-3 Start/End Address | 设置 IP 过滤器的范围。IP 地址过滤最多可以设置 4 个 IP 地址范围。如果不设置 IP 地址的范围，请输入 IP 的范围为“0.0.0.0”到“0.0.0.0”。 | 0.0.0.0 |
|--|--|--|---|---------|

NetBEUI/NetBIOS 设置

| Item | | | 描述 | 出厂 默认值 |
|---------------------|--------------------|------------------|---|----------------------------|
| NetBEUI/ NetBIOS | 浏览器 | TELNET | | |
| | NetBEUI/NetBIOS 设置 | | | |
| | NetBEUI Protocol | NetBEUI Protocol | 允许/禁止 NetBEUI 操作。 | ENABLE |
| | NetBIOS over TCP | NetBIOS over TCP | 允许/禁止基于 TCP 的 NetBIOS 操作。 | ENABLE |
| | Computer Name | Computer Name | 设置计算机名。此处设置的名字是在 Windows 浏览器里显示的计算机名。此计算机名必须和其他计算机的名称不一样。 | PRxxxxxxx (最后六位数字是物理地址) |
| | Workgroup | Workgroup | 请设置打印服务器属于的工作组。输入默认的工作组名或者已经存在的工作组名。在网络上不存在的新的工作组名不会显示为工作组。 | PRINT SERVERS |
| | Comment | Comment | 设置对打印服务器的描述。此处设置的信息会作为在 Windows 浏览器里对打印机的描述（描述）信息来显示。 | PRICOM C-6200U + |
| | Browse Master | Browse Master | 在基于 TCP 的 NetBIOS 里，您可以设置是否激活主浏览器功能。 | ENABLE |

SNMP 设置

| Item | | | 描述 | 出厂默认值 |
|------------------|---------------------|---|---|---------|
| | | | | |
| SNMP | 浏览器 | TELNET | | |
| | SNMP 设置 | | | |
| | Authentic Community | Authentic Community | 设置 SNMP 的作用分区名。SNMP 协议会在此作用分区范围内起作用。 | Public |
| | Trap Community | Trap Community | 设置 SNMP 的 Trap 分区。当打印服务器发送一个 trap 命令时候使用此分区名。 | Public |
| | Trap Address (IP) | Trap Address (IP) | 设置 SNMP 的 trap 命令的目的 IP 地址。设置的值是由点号分开的 4 组数字,例如“XXXX. XXXX. XXXX. XXXX”。当设置为“0.0.0.0” (默认)的时候, trap 命令无效。 | 0.0.0.0 |
| | SysContact | SysContact | 设置 MIB-II 对象的 SysContact。使用网络管理员的电子邮箱地址。 | 空白 |
| | SysName | SysName | 设置 MIB-II 对象的 SysName。使用打印服务器的主机名或域名 | 空白 |
| | SysLocation | SysLocation | 设置 MIB-II 对象的 SysLocation。使用打印服务器的路径名。 | 空白 |
| EnableAuthenTrap | EnableAuthenTrap | 选 择 是 否 允 许 MIB-II 对 象 的 EnableAuthenTrap 起作用。如果在分区内发生了违规行为, 并且把 EnableAuthenTrap 设置为了允许, SNMP 的 trap 命令会发送到“TRAP Address”指定的 IP 地址上。 | 2 | |