# 网络耦合器ETH-NAT

用户手册

版本: V2.01 发布日期: 11/2024 大连德嘉工控设备有限公司

# 目录

1	产品概述	. 3
2	网络拓扑	. 4
3	参数设置	.5
4	≥须《皇 NAT抽址转换	9
5	跨网段功能演示	9
-		-

## 1 产品概述

实现跨网段或IP地址映射功能,将内网所连接PLC的IP地址,映射到外网的任意 IP,与 上位机连接,为现场设备无法修改IP地址的问题提供有效的解决方案。

ETH-NAT 分为内网和外网接口,其中LAN1 / LAN2 (LAN3) 口为局域网(内网)功能, 具备交换机功能,主要用于 PLC、数控、触摸屏等以太网设备的连接;LAN0口为单网口( 外网),主要用于上位机的连接。

考虑工业现场环境的复杂性,ETH-NAT采用高性能工业级芯片,抗干扰能力很强大。

ETH-NAT 需外接 24VDC 电源供电,集成 WEB 服务器,通过网页可设置设备参数和运行诊断;可以从任意网口进行配置参数。

注:以上所述LAN3口只有型号为ETH-NAT-SWITCH具有该网口名称。

### ETH-NAT系列产品选型

型号	内网网口数量 (具有交换机功能)	外网网口数量	尺寸 W x H x D (mm)	外观
ETH-NAT-1200	2个 (LAN1、LAN2)	1个 (LAN0)	45 x 100 x 75	
ETH-NAT-SMART	2个 (LAN1、LAN2)	1个 (LAN0)	45 x 100 x 81	Contraction of the second seco
ETH-NAT-SWITCH	3个(LAN1、LAN2、LAN3)	1个 (LAN0)	27x100x78	

说明:以上型号实现功能都相同,只是外观及网口数量区别,现场PLC如使用S7-1200推荐使用ETH-NAT-1200;如使用S7-200SMART推荐使用ETH-NAT-SMART;这样搭配一样风格的外观,更加协调。



# 2 网络拓扑



安装说明

- 1、将 ETH-NAT 安装在 35mm 导轨上,并外接 24VDC 电源供电;
- 2、用一根网线连接 ETH-NAT 的内网任意网口和 PLC;
- 3、用一根网线连接 ETH-NAT 的外网网口和电脑。

#### 诊断说明

- 1、ETH-NAT 的绿色指示灯 RUN灯闪烁即为正常工作状态;
- 2、正常通讯时,所有网口指示灯都将快速闪烁;

## 3 参数设置

以下分别介绍内网和外网连接电脑参数设置方法(两种方式根据现场情况任选一种即可)

### (1) 内网连接电脑参数设置:

将电脑的本地网卡的 IP 设置成 192.168.1.100,保证内网的IP 地址和电脑的 IP 地址在同一 网段。

6	
果网络支持此功能,则可以获取	双自动指派的 IP 设置。否则,你需要从网
承统官理风处获得适当的 1P 设	旦。
○ 自动获得 IP 地址(O)	
0	
●使用下面的 IP 地址(S):	
<ul> <li>使用下面的 IP 地址(S):</li> <li>IP 地址(I):</li> </ul>	192.168.1.100
<ul> <li>④ 使用下面的 IP 地址(S):</li> <li>IP 地址(I):</li> <li>子网掩码(U):</li> </ul>	192.168.1.100         255.255.255.0

电脑上运行IE或ME览器,在地址栏输入: 192.168.1.222(这是 ETH-NAT 内网的出厂IP 地 址),然后按回车键,浏览器会显示 ETH-NAT 的内部 Web 网页,如下图所示:

这里预留了一个后门地址 222.222.222 (注:并不是设备的真实地址,用于当用户忘 记实际的 IP 地址后,电脑IP地址改为222.222.222.xxx,通过浏览器地址栏输入: 222.222.222 来进入参数设置页面,查看或设置设备参数)



5	⊕ 设置页面 × +	$-\overline{\rho}_{ij}$	C								
С	▲ 不安全   192.168.1.222/setPa 2 公 公 公 (3   C=	$\underline{\downarrow}$	,								
一下	🖬 *软件目录 【必收 🗖 商家工作台 🌐 360搜索 🎵 京东 💦	l f	] į								
设置ETH-NAT页面											
	内网 PLC IP:192.168.001.010 1绑定 PLC IP 地址										
	内网 LAN IP:192.168.001.222 2设置内网 LAN地址										
	外网 LAN IP:192.168.000.030 3设置外网 LAN地址										
	外网网关 IP:192.168.000.001 4设置外网网关地址										
	外网掩码 MK:255.255.255.000 5设置外网掩码Mask										
	内外 MAC: 00.2A.04.00.D7 进入设备 MAC 修改										
	将本页设置内容保存 取消本页设置并返回										

设置 ETH-NAT 内网PLC 的 IP 地址,<mark>必须保证内网LAN的 IP 地址与连接的内网 PLC 的 IP</mark> <mark>地址在同一网段</mark> 设置 ETH-NAT 内网LAN 的 IP 地址,更改之后,再次进入设置界面的话,需要用更改之后 的IP地址来进入。

设置 ETH-NAT 外网LAN 的 IP 地址,该地址即可实现跨网段功能,既可以设置为和内网IP 不同网段,也可以设置为和内网IP同一网段。

将上述参数都设置好后,点击"将本页设置内容保存"即可。

#### (2) 外网连接电脑参数设置:

将电脑的本地网卡的 IP 设置成 192.168.0.100,保证外网的IP 地址和电脑的 IP 地址在同一 网段

U来网络又存此功能,则可以 各系统管理员处获得适当的 IP	获取自动指派的 IP 设置。否则,你需要从网 9 设置。
○ 自动获得 IP 地址(O)	
使用下面的 IP 地址(S):	
IP 地址([):	<b>1</b> 92 . 168 . 0 . 100
子网掩码(U):	255.255.255.0

电脑上运行IE或ME览器,在地址栏输入: 192.168.0.30(这是 ETH-NAT外网的出厂IP 地 址),然后按回车键,浏览器会显示 ETH-NAT 的内部 Web 网页,如下图所示:

这里预留了一个后门地址 222.222.222 (注:并不是设备的真实地址,用于当用户忘 记实际的 IP 地址后,电脑IP地址改为222.222.222.xxx,通过浏览器地址栏输入: 222.222.222 来进入参数设置页面,查看或设置设备参数)

2 🗖	٢	主菜单		×	+				-	D	×
$\leftarrow$ C		▲ 不安全   19	2.168.0.30	)/main.ht	m 🔞	\$	ß	€=	$\overline{\uparrow}$		٠
😸 百度一下		★软件目录【必收		家工作台	<b>⊕</b> 360‡	叟索 🗾	京东	>	l e	] 其他收	「藏夹
欢迎使用大连德嘉 ETH-NAT 网桥产品											
		外网 IP: 192	168	000	030	D	20250	226-01	2		
进入设置页面											

点击"进入设置界面"



设置 ETH-NAT 内网PLC 的 IP 地址,<mark>必须保证内网LAN的 IP 地址与连接的内网 PLC 的 IP</mark> <mark>地址在同一网段</mark>

设置 ETH-NAT 内网LAN 的 IP 地址,更改之后,再次进入设置界面的话,需要用更改之后 的IP地址来进入。

设置 ETH-NAT 外网LAN 的 IP 地址,该地址即可实现跨网段功能,既可以设置为和内网IP 不同网段,也可以设置为和内网IP同一网段。

将上述参数都设置好后,点击"将本页设置内容保存"即可。

#### 通讯诊断

通过主菜单可以进入"故障诊断页面",来查看诊断状态

外网访问封包数量: 00000 内网应答封包数量: 00000 内网PLC发起PUT/GET封包数量: 00000

实际获取PLC MAC: 8C.F3.19.15.4B.BA(请比对是否与PLC MAC一致)

外网 IP:192.168.000.030 | Mask:255.255.255.000 | GateWay:192.168.000.001 注:黑字正常,红字异常!

搜索到的外网网关 MAC:00.00.00.00.00.00

SYN[102] ALL MAC:00.00.00.00.00 数量:000 SYN[102] toM MAC:00.00.00.00.00 数量:000 Bypass TCP total:000

预留1 MAC1:00.00.00.00.00 IP1:000.000.000 数量1:000 预留2 MAC2:00.00.00.00.00 IP2:000.000.000 数量2:000 预留3 MAC3:00.00.00.00.00 IP3:000.000.000 数量3:000

## 4 NAT地址转换

ETH-NAT 的 NAT 地址转换功能应用场景如下:



每套设备原本都是独立的系统,每个PLC的IP地址都是相同的,并且无法修改PLC的IP地址,如果现在需要增加一台 计算机,实现对现场所有PLC的数据采集,简单的把PLC都连入交换机,显然由于IP地址冲突,此方案将无法实现。



在不改变原系统(PLC和HMI)设置的情况下,通过ETH-NAT的NAT地址转换,可实现设备联网的方案需求。

## 5 跨网段功能演示

一、使用网络耦合器ETH-NAT, STEP 7-MicroWIN SMART跨网段连接S7-200SMART实例 演示:

ETH-NAT 的参数设置如下:



PLC为S7-200SMART,其实际IP地址为: 192.168.1.10,上位机IP为192.168.0.100,通过 ETH-NAT 跨网段转换,就可以实现上位机在此网段与PLC通讯。



二、使用网络耦合器ETH-NAT,上位机KEPServer跨网段连接S7-1200实例演示: 1.网络耦合器ETH-NAT设置参数如下



这里S7-1200PLC实际IP为192.168.1.10,通过网络耦合器ETH-NAT将1200PLC的IP转成为 192.168.0.30,上位机IP为192.168.0.100,KEPServer通过访问192.168.0.30连接PLC。

2.注意博途设备组态--->属性--->防护与安全--->连接机制---->允许来自远程对象的PUT/GET 通信访问打"√"

