

Referencia Técnica - Q&A

- 1. Q: Mi placa base P45 existe dos LAN a bordo. ¿Cómo puedo configurar la función de Teaming y combinar los ambos LAN a bordo a ser un equipo con más ancho de banda en mi sistema?
 - A: Antes de configurar la función de Teaming, por favor asegúrese de si el Switch (o Router) puede apoyar la función de Teaming (IEEE 802.3ad Link Aggregation).
 (Por ejemplo: D-Link DGS-3100...)

Entonces, por favor refíerase a los pasos siguientes para configurar la " función de Teaming" ...

 Instale el controlador de RtkTeaming con la versión 1.0.0.51 desde el CD de apoyo de la placa base.(/Controlador/Teaming/RtkTeaming 1.0.0.51...)

(*Al tiempo de instalar el controlador de teaming, el sistema mostrará el mensaje de calentamiento como los siguientes. Por favor seleccione "Continuar de cualquier manera" y mantenga el controlador de instalación.)



- Después de instalar el controlador, por favor abra "Utilidad de Teaming" en los programas. (Inicio> Programas> Realtek> Utilidad de Teaming >...)
- 3. Haga clic en ítem de "Teaming" y entonces aprete el botón de "Crear Equipo".

Realtek RTL8168C(P Realtek RTL8168C(P)		,j≠ Teaming
	Driver	Teaming is an advanced feature for server environment. With teaming, many physical adapters can be combianed to be a team with virtual adapters that have features of load balance and fail over. Click the follow button to create a team.
		Create Team

4. Ingrese Nombre de Equipo por clave y seleccione "Agregación de Link\LACP (802.3ad)" para las Configuraciones.

Dasie milo			
Team Nan	ne: Team]
Settings			
O Load	Balance \ Fail	Over	
O Fast/	Giga EtherCha	nnel (FEC/GE	:C)
⊙ Link A		ACP (802.3a	aı
	ers		
Availab	e Adapters		
	Realtek RTL81	68C(P)/8111	C(P) PCI-E Gigabi
✓ 回聲 F	ealtek RTL81	68C(P)/8111	C(P) PCI-E Gigabi
		3	

5. Seleccione dos tarjetas disponibles de LAN a bordo, y entonces aprete el botón "OK"
(Después de apretar el botón de "OK", el sistema mostrará el mensaje de calentamiento como los siguientes. Por favor seleccione "Continuar de cualquier manera".)

Har dwa	re Installation
⚠	The software you are installing for this hardware: Realtek Virtual Adapter for Ethernet Extended Features
	has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. (<u>Tell me why this testing is important.</u>)
	Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing.
	Continue Anyway STOP Installation

- 6. Después de hacer las configuraciones mencionadas arribas, el sistema creará automáticamente una nueva Conexión de Área Local
- 7. Reinicie el sistema

Entonces, usted encontrará que la columna de "Velocidad" de la nueva Conexión de Área Local mostrará 2.0Gbps.

eneral Support	
Connection	
Status:	Connected
Duration:	00:58:30
Speed:	2.0 Gbps
- Activity	Sent — 🚮 — Received
Packets:	423 494
Properties	Disable
	Close

2. Q: Soy un usuario de 939Dual-VSTA. Primeramente, mi audio a bordo funciona bien con el controlador integrado de audio bajo Vista. Después de actualizar a

Vista service pack 1, mi audio a bordo no funciona. ¿Puedes ayudarme?

A: Por favor actualice el controlador de audio de C-Media 8.18.07_SPDIF para solucionar el problema. El controlador de audio está disponible en

http://www.asrock.com/mb/download.asp?Model=ALiveDual-eSATA2&s=AM2



2007/8/1 Windows"Vista" 6.65MB Windows"Vista"

C-Media audio driver ver:8.18.07_SPDIF



3. Q: Cuando instalo una tarjeta de TerraTec Cinergy C PCI TV o tarjeta de Technisat Cablestar HD2 TV en placa base de chipset de VIA, tales como 4CoreDual-SATA2 (placa base de series de PT880) o ALiveSATA2-GLAN, siempre muestre el mensaje "Tabla de ruta de PCI IRQ error" después de BIOS POST, o simple cuelgue durante BIOS POST. Tiene cualquier forma para solucionar el problema?

A: Debido al problema de compatibilidad del chipset de VIA con tarjeta de Terratec Cinergy C PCI TV y tarjeta de Technisat Cablestar HD2 TV.

No le recomendamos a utilizar este tipo de tarjeta de TV en placa base de chipset de VIA. Lo siento por su inconveniencia.