

Référentiel Technique - Questions / Réponses

- 1. Question: Ma carte mère P45 dispose de deux ports LAN. Comment utiliser la fonction de "Teaming" afin de combiner l'utilisation des deux ports LAN et augmenter la bande passante disponible ?**

Réponse: Avant de paramétrer la fonction "Teaming", merci de vous assurer que votre routeur ou votre commutateur supporte cette fonction (IEEE 802.3ad Link Aggregation). (Par exemple le modèle D-Link DGS-3100....)

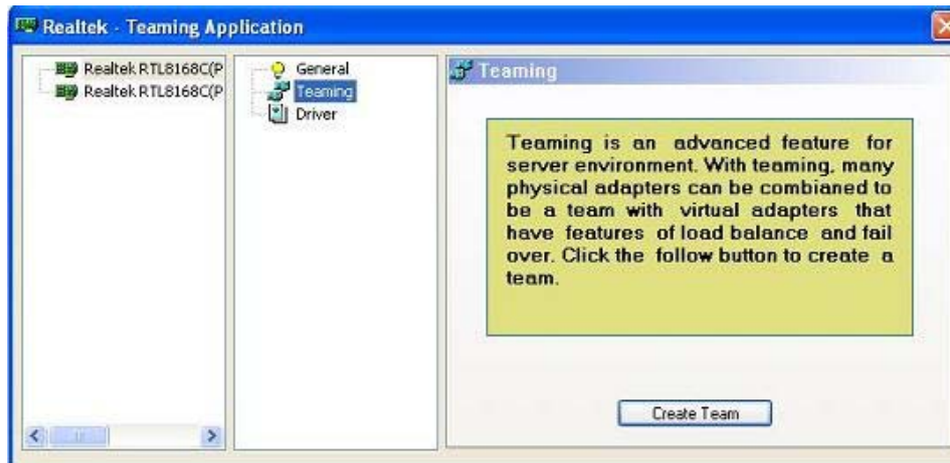
Veillez ensuite vous reporter aux étapes suivantes pour paramétrer la fonction "Teaming"...

1. Installez le pilote RtkTeaming version 1.0.0.51 depuis le CD-Rom fourni avec votre carte mère (/Driver/Teaming/RtkTeaming 1.0.0.51...)
(* Au cours de l'installation du pilote, un message d'avertissement apparait, cliquez sur Continuer et poursuivez l'installation du pilote)



2. Après avoir installé le pilote, ouvre l'utilitaire "teaming Utility" dans la rubrique Programmes.
(Démarrer > Programmes > Realtek>Teaming Utility>...)

3. Cliquez sur "Teaming" puis sur "Create Team".



4. Choisissez un nom pour le "Team" créé et cliquez sur "Link Aggregation \ LACP (802.3ad)" pour accéder aux réglages.



5. Sélectionnez les deux cartes réseau et cliquez sur OK. (Après avoir cliqué sur OK, le système affiche un message d'avertissement, cliquez sur Continuer)



6. Après avoir appliqué ces réglages, le système va créer une nouvelle connexion au réseau local.
 7. Redémarrez le système.
- La vitesse affichée dans la nouvelle connexion au réseau local sera affichée a 2.0 Gbps.



2. **Question:** Je suis un utilisateur du modèle ASRock 939Dual-VSTA. Ma carte son intégrée a toujours bien fonctionné à l'aide du pilote sous Vista, jusqu'à la mise à jour en Service Pack 1. Ma carte son ne fonctionne plus depuis cette mise à jour. Pouvez vous m'aider ?

Réponse: Vous devez mettre à jour le pilote audio C-Media vers la version 8.18.07_SPDIF pour résoudre ce problème. Ce pilote est disponible à cette adresse :

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

	2007/8/1	Windows® Vista® Windows® Vista® 64bit	6.65MB	C-Media audio driver ver:8.18.07_SPDIF	
---	----------	--	--------	--	---

3. **Question:** Lorsque j'installe une carte TV Terratec Cinergy C PCI ou une carte TV TechniSat CableStar HD2 basées sur une carte mère en chipset VIA comme le modèle 4COreDual-SATA2 (PT880 Series) ou ALiveSATA2-GBLAN, le message d'erreur "PCI IRQ Routing Table Error" apparait au démarrage ou le démarrage se bloque au niveau du BIOS. Existe t'il une solution à ce problème ?

Réponse: En raison d'un problème de compatibilité entre le chipset VIA et les cartes

TV Terratec Cinergy C PCI et TechniSat CableStar HD2, nous vous recommandons de ne pas utiliser ces produits sur les cartes mères concernées. Nous sommes désolés pour ce désagrément.