

Carte réseau

Problèmes trouvés

Plusieurs périphériques effectuent la traduction d'adresses réseau (NAT). Déecté 
Reconfigurez votre réseau. Terminé

Problèmes trouvés

■ Plusieurs périphériques effectuent la traduction d'adresses réseau (NAT). Déecté 

La présence de plusieurs périphériques NAT peut entraîner des problèmes de connectivité et empêcher d'autres ordinateurs et périphériques sur votre réseau domestique ou sur Internet de se connecter à votre ordinateur, mais cela ne vous empêche généralement pas d'accéder à Internet.

Reconfigurez votre réseau. Terminé

Pour éliminer les problèmes que peuvent rencontrer d'autres ordinateurs ou périphériques lors de la connexion à votre ordinateur, il ne doit pas y avoir plus d'un périphérique qui effectue la traduction d'adresses réseau (NAT).

Détails de la détection

Informations de diagnostics (Carte Réseau)

Détails sur le diagnostic de carte réseau :

Informations sur le pilote Wi-Fi de carte réseau :

```
Description . . . . . : Qualcomm Atheros AR956x Wireless Network Adapter
Fabricant . . . . . : Qualcomm Atheros Communications Inc.
Fournisseur . . . . . : Qualcomm Atheros Communications Inc.
Version . . . . . : 10.0.0.321
Nom de fichier Inf . . . . . : C:\WINDOWS\INF\oem22.inf
Date de fichier Inf . . . . . : vendredi 26 juin 2015 01:16:20
Nom de section . . . . . : ATHR_DEV_OS61_066211AD.ndi
ID matériel . . . . . : pci\ven_168c&dev_0036&subsys_066211ad
Indicateurs d'état d'instance . . . . : 0x180200a
Code d'état de gestionnaire de périphériques . . : 0
Type If . . . . . : 71
Type de média physique . . . . . : 9
```

Informations de diagnostics (Connectivité Sans Fil)

Détails sur le diagnostic de connectivité sans fil :

Les informations de connexion sont actuellement diagnostiquées.

```
GUID de l'interface : 74433212-d058-41bf-b998-eff8ee312cd7
Nom de l'interface : Qualcomm Atheros AR956x Wireless Network Adapter
Type d'interface : Wi-Fi natif
```

```
Incident de connexion diagnostiqué
ID de configuration automatique : 1
ID de connexion : 1
```

```
Synthèse de l'état de la connexion
La connexion a démarré à : 2020-08-09 11:07:48-139
Correspondance de profil : Réussite
Pré-association : Réussite
Association : Réussite
Sécurité et authentification : Réussite
```

Liste des points d'accès visibles : 5 élément(s) au total, 5 élément(s) affiché(s)

BSSID	BSS Type	PHY	Signal(dB)	Canal/fréq	SSID
C6-65-16-D2-A8-35	Infra	<inconnu>	-51	1	DIRECT-35-HP ENVY 5000 series
AC-84-C6-24-70-5E	Infra	<inconnu>	-55	1	TP-Link_705E
0C-80-63-59-C9-D8	Infra	<inconnu>	-56	1	TP-Link_705E
76-83-C2-A0-23-5A	Infra	<inconnu>	-70	6	LBE-5AC-Gen2:7483C2A0235A
00-24-D6-D4-C5-C4	Infra	<inconnu>	-93	1	JAGZ19450

Historique de connexion

Informations pour la configuration automatique (ID 1)

Liste des réseaux visibles : 3 élément(s) au total, 3 élément(s) affiché(s)

BSS Type	PHY	Sécurité	Signal(RSSI)	SSID compatible
Infra	<inconnu>	Oui	96	Oui DIRECT-35-HP ENVY 5000 series
Infra	<inconnu>	Oui	90	Oui TP-Link_705E
Infra	<inconnu>	Non	58	Oui LBE-5AC-Gen2:7483C2A0235A

Liste des réseaux favoris : 6 élément(s)

Profil : HUAWEI P20 Jamil
 SSID: HUAWEI P20 Jamil
 Longueur du SSID : 16
 Mode de connexion : Infra
 Sécurité : Oui
 Défini par la stratégie de groupe : Non
 Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom : Non
 Connectable : Non
 Raison : 0x00028003

Profil : P20 Janine
 SSID: P20 Janine
 Longueur du SSID : 10
 Mode de connexion : Infra
 Sécurité : Oui
 Défini par la stratégie de groupe : Non
 Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom : Non
 Connectable : Non
 Raison : 0x00028003

Profil : iPhone de Jamil
 SSID: iPhone de Jamil
 Longueur du SSID : 15
 Mode de connexion : Infra
 Sécurité : Oui
 Défini par la stratégie de groupe : Non
 Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom : Non
 Connectable : Non
 Raison : 0x00028003

Profil : HUAWEI P20
 SSID: HUAWEI P20
 Longueur du SSID : 10
 Mode de connexion : Infra
 Sécurité : Oui
 Défini par la stratégie de groupe : Non
 Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom : Non
 Connectable : Non
 Raison : 0x00028003

Profil : TP-Link 705E
 SSID: TP-Link 705E
 Longueur du SSID : 12
 Mode de connexion : Infra
 Sécurité : Oui
 Défini par la stratégie de groupe : Non
 Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom : Non
 Connectable : Oui

Profil : Roussillon Home
 SSID: Roussillon Home
 Longueur du SSID : 15
 Mode de connexion : Infra
 Sécurité : Oui
 Défini par la stratégie de groupe : Non
 Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom : Non
 Connectable : Non
 Raison : 0x00028003

Informations de la connexion ID 1

La connexion a démarré à : 2020-08-09 11:07:48-139

ID de configuration automatique : 1

Profil : TP-Link 705E

SSID: TP-Link_705E

Longueur du SSID : 12

Mode de connexion : Infra

Sécurité : Oui

Pré-association et association

Paramètres de connectivité fournis par le fabricant du matériel : Non

Paramètres de sécurité fournis par le fabricant du matériel : Non

Le profil correspond aux critères définis pour le réseau : Réussite

État de la pré-association : réussite

État d'association : succès

Dernier point d'accès : ac-84-c6-24-70-5e

Sécurité et authentification

Type de sécurité configuré : WPA2-PSK

Type de chiffrement configuré : CCMP(AES)

Protocole 802.1X : Non

Échange de clés démarré : Oui

Clé de monodiffusion reçue : Oui

Clé de multidiffusion reçue : Oui

Nombre de paquets de sécurité reçus : 0

Nombre de paquets de sécurité envoyés : 0

Statut de la tentative de sécurité : Réussite

Connectivité

Statistiques de paquets

Ndis Rx: 4912

Ndis Tx: 3257

```

Réussite du déchiffrement monodiffusion : 779
Réussite du déchiffrement multidiffusion : 0
Échec du déchiffrement monodiffusion : 0
Échec du déchiffrement multidiffusion : 0
Réussite Rx : 895
Échec Rx : 229
Réussite Tx : 803
Échec Tx : 0
Nouvel essai Tx : 4
Nouveaux essais multiples Tx : 1
Durée de vie maximale Tx dépassée : 0
Échec ACK Tx : 360
Statistiques d'itinérance : 0 élément(s)

```

Informations de diagnostics (Connectivité Sans Fil)

Détails sur le diagnostic de connectivité sans fil :

Pour des informations complètes sur cette session, voir l'événement d'informations de connectivité sans fil.

Classe d'assistance : Configuration automatique
Résultat de l'initialisation : Réussite

Les informations de connexion sont actuellement diagnostiquées.

```

GUID de l'interface : 74433212-d058-41bf-b998-eff8ee312cd7
Nom de l'interface : Qualcomm Atheros AR956x Wireless Network Adapter
Type d'interface : Wi-Fi natif

```

Résultat du diagnostic : Il y a peut-être un problème

Informations de diagnostics (Carte Réseau Sans Fil)

Détails sur le diagnostic de carte réseau sans fil :

Pour des informations complètes sur cette session, voir l'événement d'informations de connectivité sans fil.

Classe d'assistance : MSM Wi-Fi natif
Résultat de l'initialisation : Réussite

Les informations de connexion sont actuellement diagnostiquées.

```

GUID de l'interface : 74433212-d058-41bf-b998-eff8ee312cd7
Nom de l'interface : Qualcomm Atheros AR956x Wireless Network Adapter
Type d'interface : Wi-Fi natif
Profil : TP-Link 705E
SSID: TP-Link_705E
Longueur du SSID : 12
Mode de connexion : Infra
Sécurité : Oui
Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom : Non

```

Résultat du diagnostic : Il y a peut-être un problème

Journal de diagnostic réseau

Nom de fichier: [904C7395-E066-44E4-8609-AA3F79DB3092.Diagnose.0.etl](#)

Journal de diagnostic réseau

Nom de fichier: [12D4CB56-C5CC-4ADD-A938-735F8FE44B1F.Diagnose.1.etl](#)

Autres configurations et journaux réseau

Nom de fichier: [NetworkConfiguration.cab](#)

Autres configurations et journaux réseau

Nom de fichier: [NetworkConfiguration.cab](#)

Informations sur la collecte des données

```

Nom de l'ordinateur: DESKTOP-1D6MSJD
Version de Windows: 10.0
Architecture: x64
Heure: dimanche 9 août 2020 11:12:20

```

Détails de l'éditeur

Diagnostics réseau de Windows

Détecte les problèmes de connectivité du réseau.

Version de package: 4.0

Éditeur: Microsoft Windows

Carte réseau

Recherchez et corrigez les problèmes liés aux cartes sans fil et autres cartes réseau.

Version de package: 3.0

Éditeur: Microsoft Corporation