

# Rapport d'incident — OASIS AI Copilot

## Informations générales

ID Incident : 137

Persona : linux\_persona

Source : user

Catégorie : N/A

Sévérité : N/A

Statut : resolved

Créé le : 2026-08-17 22:47:51.066017+00:00

Résolu le : 2026-08-17 23:21:22.876031+00:00

## Résumé de l'incident

**\*\*État du réseau (rapport en temps réel)\*\***

| Paramètre                        | Valeur                 |
|----------------------------------|------------------------|
| <b>**Latence**</b>               | <b>**35,1 ms**</b>     |
| <b>**Perte de paquets**</b>      | <b>**1,55 %**</b>      |
| <b>**Statut de l'interface**</b> | <b>**up** (active)</b> |

### #### Analyse

- **\*\*Latence\*\*** de 35 ms est raisonnable pour une connexion Internet standard, mais peut être élevée si le serveur doit répondre à des exigences de temps réel (ex. bases de données à faible latence, services de streaming, etc.).
- **\*\*Perte de paquets\*\*** à 1,55 % est anormale pour une liaison Ethernet ou une connexion stable. Même une perte de 0,5 % peut entraîner des ralentissements perceptibles, des timeouts DNS, ou des échecs de connexion aux services dépendants du réseau.
- L'**\*\*interface\*\*** est bien « up », donc le problème ne vient pas d'une désactivation matérielle ou d'un câble débranché.

### #### Actions correctives immédiates

1. **\*\*Vérifier la couche physique\*\***
  - Inspecter les câbles, les ports switch/routeur et les indicateurs LED.
  - Si possible, remplacer le câble ou changer de port pour éliminer un défaut matériel.

2. **\*\*Tester la connectivité vers des cibles spécifiques\*\***

```
``bash
# Ping vers le DNS primaire
ping -c 10 8.8.8.8
# Ping vers le serveur de votre application critique
ping -c 10
# Traceroute pour identifier le point de perte
traceroute
``
```

- Notez les variations de latence et les pertes à chaque saut.

3. **\*\*Analyser le trafic réseau\*\***

- Utiliser `ss` ou `netstat` pour repérer d'éventuelles saturations de sockets.

- `iftop` ou `nload` permettent de visualiser le débit en temps réel.

#### 4. **\*\*Vérifier les règles firewall\*\***

- Assurez-vous qu'aucune règle iptables/nftables ne bloque ou ne rate les paquets UDP/TCP sur les ports critiques (53, 80, 443, etc.).

```
```bash
sudo iptables -L -v -n
sudo nft list ruleset
```
```

#### 5. **\*\*Redémarrer le service réseau (si aucune cause matérielle n'est identifiée)\*\***

```
```bash
sudo systemctl restart systemd-networkd # ou NetworkManager selon la distribution
sudo systemctl restart systemd-resolved # si vous utilisez le résolveur systemd
```
```

#### 6. **\*\*Surveiller\*\***

- Mettre en place une surveillance continue (ex. Prometheus + node\_exporter, ou un simple script cron qui log `ping` et `ifconfig`) pour détecter rapidement toute recrudescence de perte.

#### ### Suivi

- Après chaque action, relancer `check\_network` (ou `ping`/`traceroute`) pour confirmer la réduction de la perte de paquets.

- Si la perte persiste malgré les vérifications matérielles et la réinitialisation du service réseau, il faut envisager de **\*\*contacter le fournisseur d'accès\*\*** ou le **\*\*team réseau interne\*\*** (switch/routeur) pour un diagnostic plus approfondi (port défectueux, congestion du backbone, etc.).

N'hésitez pas à me fournir les résultats des tests (`ping`, `traceroute`, `iptables`) si vous avez besoin d'une analyse plus détaillée.

## Contexte global — Indicateurs Linux

Ces chiffres reflètent l'état global du système Linux au moment de la génération de ce rapport, pour situer cet incident dans son contexte.

| Indicateur                | Valeur    |
|---------------------------|-----------|
| Total incidents           | 106       |
| Incidents ouverts         | 39        |
| Incidents résolus         | 67        |
| Temps moyen de résolution | 273.6 min |

**Répartition par catégorie** : services: 51, cpu: 3, ram: 3, disk: 10

**Répartition par sévérité** : medium: 12, high: 78