

TABLE OF CONTENTS

***QUAND CE N'EST PAS LE RÉSEAU : UNE ENQUÊTE RDP QUI A MENÉ AILLEURS* 3**

SÉCURITÉ



QUAND CE N'EST PAS LE RÉSEAU : UNE ENQUÊTE RDP QUI A MENÉ AILLEURS

Auteur(s) : Louis Ouellet

Dans le cadre d'un déploiement récent, on m'a demandé d'enquêter sur des sessions Remote Desktop (RDP) instables vers un serveur distant accessible au moyen d'un VPN site-à-site.

Au départ, l'explication semblait simple : le VPN était instable. Les utilisateurs étaient déconnectés, le serveur cible était distant, et tous les symptômes semblaient pointer dans la même direction.

Sur papier, l'environnement était pourtant simple :

- Réseau local : **192.168.115.0/24**
- Réseau distant : **192.168.201.0/24**
- VPN initial : IPsec
- VPN temporaire de remplacement : WireGuard
- Serveur cible : **192.168.201.100**
- Plusieurs utilisateurs se connectant en RDP

Mais comme c'est souvent le cas en infrastructure, la première explication s'est révélée être la plus pratique — pas la plus exacte.



C'est le genre de situation où tout ressemble à un problème réseau — jusqu'à ce qu'on commence à prouver ce qui fonctionne réellement, et ce qui ne fonctionne pas.

[Read more](#)

2026/03/22 20:40 · Louis Ouellet · [0 Comments](#)

[general](#), [blog](#), [rdp](#), [network](#), [wireguard](#), [investigation](#), [security](#), [windows](#), [linux](#)

From:

<https://laswitchtech.com/> - **LaswitchTech**

Permanent link:

<https://laswitchtech.com/fr/blog/security/index>

Last update: **2026/03/24 14:19**



