

Résolution d'un incident bloquant

Encodeur de badges Urmét

Alternance · ANTIN Résidences (secteur immobilier, ~1 000 utilisateurs) · Technicienne systèmes et réseaux

Contexte

Chez ANTIN Résidences, les gardiens d'immeuble utilisent le dispositif Urmét : un encodeur USB servant à créer les badges d'accès aux immeubles. L'encodeur ne dispose d'aucun logiciel installé en local ; il se pilote uniquement via une application web. Un matin, le support reçoit une dizaine d'appels signalant tous le même symptôme : l'application affiche « encodeur non trouvé ».

Démarche de diagnostic

J'ai d'abord identifié qu'il s'agissait d'un incident commun à plusieurs utilisateurs, et non de pannes isolées. Avec l'équipe support, j'ai procédé par élimination :

- rebranchement de l'encodeur et de son alimentation ;
- test sur d'autres ports USB-C disponibles ;
- réinstallation complète de l'encodeur sur le poste.

Aucune de ces actions n'a résolu le problème. L'incident a été escaladé aux administrateurs, qui n'ont pas identifié la cause. J'ai alors pris l'initiative de contacter directement l'éditeur Urmét.

Cause identifiée

Une mise à jour de sécurité des navigateurs basés sur Chromium (Edge, Chrome, Opera) — la fonctionnalité « Local Network Access », déployée fin octobre 2025 — bloquait désormais la communication entre l'application web Urmét (origine publique, en HTTPS) et le périphérique branché en local sur le poste, tant que cet accès n'était pas explicitement autorisé. Cette protection vise à empêcher qu'un site public accède silencieusement aux appareils du réseau local de l'utilisateur, une faille de sécurité réelle exploitée par le passé.

Résolution et impact

J'ai rétabli le service en autorisant le site Urmét dans les paramètres d'Edge. J'ai ensuite fait remonter la solution à un administrateur, qui l'a déployée de façon centralisée lors d'une mise à jour suivante, sur l'ensemble des postes concernés. Ma trouvaille individuelle a ainsi évité des dizaines de corrections manuelles, poste par poste : l'incident a été traité à l'échelle du parc.

Compétences mobilisées

- Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution (bloc 1).
- Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau (bloc 2 SISR).
- Démarche méthodique de diagnostic par élimination d'hypothèses.
- Communication avec un éditeur tiers et prise d'initiative en situation de blocage.
- Sens de l'industrialisation d'une solution à l'échelle d'un parc.