

iXBus 2024.1.1.2

Notes de version



MISE A DISPOSITION

Cette version est mise à disposition via le package d'installation nommé « package_2024.1.1.2 ».

AMELIORATIONS

WEBSOCKET

SRCI-2439/2452/2455

De façon générale et quel que soit le navigateur, l'expérience utilisateur concernant la mise à jour automatique du websocket a été améliorée.

Concernant l'utilisation de Firefox plus précisément, il a été constaté que la mise à jour pouvait parfois être très longue, laissant même à penser qu'elle ne se faisait pas.

Il s'avère que le moteur de Firefox rajoute par défaut et de manière arbitraire un délai de connexion au websocket. Ce comportement n'est pas présent sur les navigateurs Chrome et équivalents.

Pour contourner cette difficulté, il est possible de basculer l'option « **network.websocket.delay-failed-reconnects** » à False dans le paramétrage de Firefox.

Notez que ce comportement n'est constaté qu'à la mise à jour et n'impacte en rien l'utilisation quotidienne du websocket.

Enfin, le websocket est maintenant capable d'écouter sur la plage de ports 9550-9559 (au lieu de 9554 auparavant).

Par défaut, il écoute toujours sur l'ancienne plage mais il est possible d'étendre cette plage d'écoute dans l'administration serveur :

Nombre de ports Websocket à scanner	5
<small>Définit le nombre de ports Websocket qui vont être scannés (par défaut 5 à partir de 9550). Peut être utile pour gérer des scénarios "bureaux à distance" où de nombreux utilisateurs sont connectés sur une même machine physique. La valeur doit être comprise en 1 et 10.</small>	5

Attention : l'élargissement de cette plage est certes bénéfique pour des contextes particuliers, notamment lors d'une multi-session sur un même ordinateur, mais elle peut engendrer un ralentissement des opérations du websocket puisque l'application devra tester d'avantage de ports d'écoutes à chaque action.

Il convient donc de n'augmenter la limite de plage qu'en cas de nécessité.

CORRECTIONS

IXPARAPHEUR

Le mail de fin de traitement n'est plus reçu à tort par les acteurs du circuit qui n'ont pas activé leurs notifications	SRCI-1532
---	------------------

IXHELIOS

Les flux HOPAYRA sont de nouveau visibles dans l'interface lorsqu'ils ne sont pas rattachés à un utilisateur	SRCI-2403
--	------------------