Zebrix sur les lecteurs Innes

Comment installer zebrix sur un lecteur Innes ? * Connecter le lecteur au réseau à l'aide d'un câble Ethernet. * Connectez le lecteur à un écran * L'écran doit afficher une carte de test contenant des informations sur le réseau. Installation via l'interface WebUI: * Connectez-vous à l'aide d'un navigateur Internet avec l'adresse ipV4 ou ipV6 pour accéder à la WebUI (par exemple http://10.10.10/.admin). * Entrez le login et le mot de passe : (admin / admin) * Aller dans "Configuration" puis "App" * Sélectionnez "Third Party" puis "Pull Webdav". * Entrez l'URL : http://screen.zebrix.net" et entrez 23:59:59 pour le "heartbeat" * Cliquez sur "Valider", * Ne pas redémarrer le lecteur immédiatement * Aller dans l'onglet "Maintenance", puis "Carte de test". * Désactiver la carte de test * Puis redémarrer l'appareil à l'aide du bouton en haut à droite.

Installation via clé USB: * Télécharger le script de configuration : * Formater la clé USB en FAT32 * Injecter le script dans la clé USB, puis dans le lecteur. Attention : L'écran doit afficher la carte de test avant de pouvoir injecter le script de configuration. Le lecteur redémarre, et la solution Zebrix est lancée. Mise à jour de la version du lecteur : * Entrez l'adresse WebUi dans le navigateur (correspondant à l'ip du lecteur). * Allez dans "Maintenance" puis "Middleware". * Télécharger le fichier zip * Décompressez-le, puis prenez le fichier et mettez-le dans la boîte de dépôt * Redémarrer le lecteur Limitations de DMB400: * PIP ne fonctionne pas en mode portrait DMB300

From:

https://documentation.zebrix.net/ - zebrix documentation

Permanent link:

https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:zebrix_on_innes_players&rev=1696326082

Last update: 2023/10/03 11:41

