Avant de commencer la configuration de la tablette merci de vous assurer d'être munis des outils suivants :

- Un câble ethernet branché sur la tablette et un réseau fonctionnel
- Une clé USB formatée en FAT32, branchée sur la tablette avec l'application au format apk Zebrix à la racine, téléchargeable sur le lien suivant https://screenv3.zebrix.net/zebrix-screen-latest.apk

1 - Démarrage

Au premier démarrage, la tablette affichera l'image suivante,



Puis démarrera par défaut l'application Chromium, qu'il faudra immédiatement quitter,





Ce qui nous fera arriver sur l'écran d'accueil



2 - Installation de l'application Zebrix

Sur le menu principal, glisser le doigt du bas de la tablette vers le haut afin de faire apparaître toutes les applications système, puis se rendre dans files



Ici, sélectionner la clé usb sur la colonne de gauche, puis sélectionner l'application Zebrix, normalement à la racine de la clé

Last update: 2024/04/11 fr:configuration_tablette_android_argeds:projet_corner_region https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:configuration_tablette_android_argeds:projet_corner_region 14:42

| 🖻 tmoges | 📰 imagas 🐼 Aa | allia 🔛 Videos 🚦 | Demanuetta D |
|----------------------|----------------------------------|------------------|--------------|
| Wideos | PILES ON KINSSTON USB D | INVE | |
| Audio | Alarma | Android | Audiobosks |
| Documenta | Pictures | Podcasta | Ringtones |
| # Downloade | | | |
| | - m | | |
| APPC-15XP_R23-series | | | |
| 🕈 Kingston USB. 🛓 | Zabrix-screen 1.43 Mil Apr 10 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Sur l'écran, selectionner Install



Puis Done



3 - Configuration Zebrix

Revenir dans le menu des applications système en utilisant la flèche dirigée vers la gauche, sur le bas de l'écran, puis cette fois-ci sélectionner Autostart



Appuyer sur Start App



Puis Selectionner Zebrix Screen (la tablette est par défaut sur Chromium)



Zebrix démarrera maintenant automatiquement à chaque démarrage du système

4 - Configuration système

Revenir une nouvelle fois dans le menu des applications système, puis sélectionner Settings



Sélectionner System sur le bas de l'écran



Puis Advanced



Et enfin Digital signage options



Il faudra ici décocher la ligne Enable Physical Buttons



Revenir dans le menu Settings à l'aide de la flèche de gauche située au bas de l'écran et cette fois-ci sélectionner Display

Vous devriez arriver sur cet écran



Sélectionner Display Orientation puis Portrait CCW(270)



Maintenance, sélectionner Advanced, ce qui devrait développer d'autres onglets

lci, il faudra cocher Hide status bar

update: 2024/04/11 fr:configuration_tablette_android_argeds:projet_corner_region https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:configuration_tablette_android_argeds:projet_corner_region 14:42



5 - Redémarrage

Débrancher la tablette de son alimentation secteur, puis la rebrancher afin de confirmer toutes les manipulations

La tablette devrait démarrer automatiquement sur Zebrix avec un écran vertical, puis afficher son contenu (ou l'écran d'activation). Il est également impossible de sortir de Zebrix, sauf en branchant une souris sur le port USB et utiliser le clic droit.



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

Permanent link: https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:configuration_tablette_android_argeds:projet_corner_region

Last update: 2024/04/11 14:42

