

Composants

Console iXBus Serveur 3.9.1.0
IHM V4 11-06-2020
Plugin Synchronisation IHM : 3.2

**Il est nécessaire d'installer le framework Microsoft 4.8 sur le serveur applicatif.
Cette version n'est pas compatible avec le navigateur Internet Explorer.**

Evolutions Console

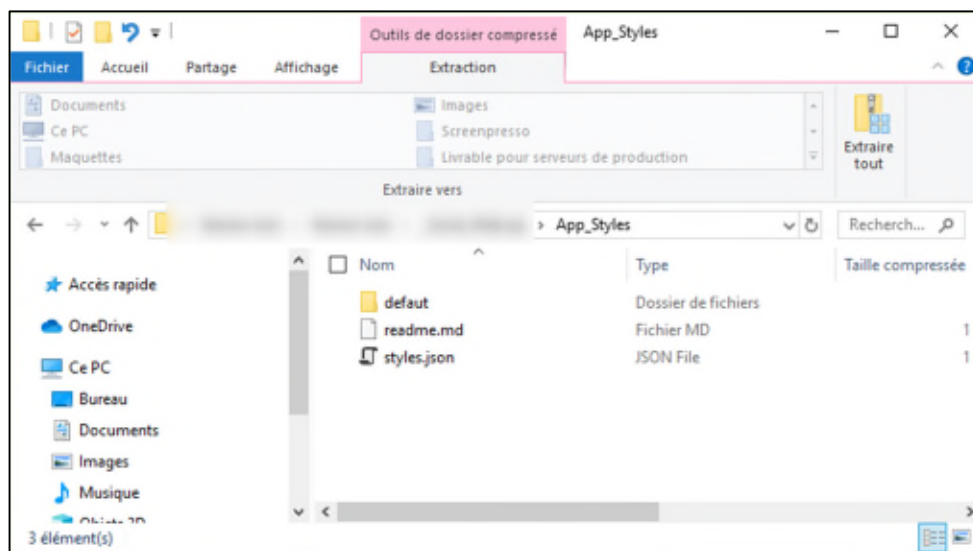
2366644 : Cette version permet la communication via LDAPS (port 636).

2357406 : Une option permettant la désactivation de Google analytics a été ajoutée dans le fichier web.config de l'IHM.

Evolutions IHM

2308263 : Il est désormais possible d'installer un seul site IHM mais proposer une personnalisation complète en fonction de l'organisation (charte graphique, image d'accueil) dès lors qu'une organisation correspond à un nom d'hôte dédié dans IIS.

Un nouveau dossier dans le site, App_Style, héberge tous les éléments de personnalisation graphique.



Le dossier **default** contient toute la personnalisation du site principal
Dans ce dossier, le dossier **Content** est dédié aux feuilles de styles CSS. Pour le moment seul le fichier variables.less est disponible. C'est ici qu'il faut personnaliser les couleurs du site et celui-ci remplace le fichier précédemment utilisé "IHM/Content/variables.less".

En cas de mise à jour, afin de conserver la personnalisation, il suffit de prendre le fichier "variables.less" de la version précédente et de le copier dans le dossier de personnalisation qui convient (**default** dans la majeure partie des cas).

Le dossier **Images** contient les images utilisées sur la page d'accueil et dans la barre de titre lorsque aucune image d'organisation n'a été défini.

- accueil.png => Image principale de la page d'accueil
- logoaccueil.png => Logo de la page d'accueil situé en haut à gauche
- navigation.png => Logo situé dans la barre de titre en haut à gauche si aucune image d'organisation n'est défini.

Afin d'ajouter une personnalisation distincte du site principal, il faudra ajouter un nouveau dossier à la racine de **App_Styles** qui respectera cette structure.

Le fichier "styles.json" contient une collection de dossier à utiliser en fonction de l'url d'accès au site.

Exemple :

```
[[
  "Dossier": "defaut",
  "Url": "*"
},
{
  "Dossier": "localhost",
  "Url": "http://localhost"
}]
```

Dans ce cas lorsqu'un utilisateur se connecte avec L'URL http://localhost le site utilisera les ressources du dossier **localhost**. Dans tous les autres cas il utilisera le dossier **defaut**.

N.B. : Toutes les personnalisations du socle des éléments décrits ci-dessus réalisées avec une version précédente à 4.1.0.0 ne sont pas compatibles. De plus le module de configuration antérieur à la version 4.0.0.0 n'est également plus compatible.