

INSTALLATION SUR LE SERVEUR

A) SUR LE SERVEUR

Créer dans winappli un sous répertoire bigci3

Permissions en sécurité :

Attribuer modifier (rwx), (rxd) à bigci3 et ses sous-répertoires pour les groupes Prof et Eleves

B) A PARTIR D'UNE STATION

- se connecter avec altgest par exemple, et de ce fait obtenir un lien sur J:\\<serveur>\winappli
- lancer l'installation à partir du cd-rom
- changer le dossier proposé (C:\bigci3) par J:\bigci3
- après l'achèvement de l'installation, éditer les fichiers bigci3.ini et schema3.ini placés dans j:\bigci3\config à la section[REPERTOIRE DE LANCEMENT] modifier les lignes en remplaçant C: par J:
- créer dans j:\bigci3 le sous-répertoire SYSTEM
- créer dans j:\bigci3 le sous-répertoire FONTS

INSTALLATION LOCALE SUR LES STATIONS

A) Depuis la station où a eu lieu l'installation, copier les fichiers suivants

- c:\windows\system\cursor.dll dans j:\bigci3\system
- c:\windows\system\fser.dll dans j:\bigci3\system
- c:\windows\system\pikpok.dll dans j:\bigci3\system
- c:\windows\system\vbrun300.dll dans j:\bigci3\system
- c:\windows\fonts\bigci1.ttf dans j:\bigci3\fonts
- c:\windows\fonts\bigci2.ttf dans j:\bigci3\fonts
- c:\windows\bigci3.ini dans j:\bigci3\config
- c:\windows\schema3.ini dans j:\bigci3\config

B) Depuis une station ou directement sur le serveur:

ouvrir le fichier debcnix.ini placé sur le serveur dans <disque des données>\Altair\lirsys\bd

section [Copie]

après la ligne p:\lir.sys\mispub.ini=c:\windows, en respectant la syntaxe, ajouter ces lignes :

- j:\bigci3\system\cursor.dll=c:\windows\system
- j:\bigci3\system\fser.dll=c:\windows\system
- j:\bigci3\system\pikpok.dll=c:\windows\system
- j:\bigci3\system\vbrun300.dll=c:\windows\system
- j:\bigci3\fonts\bigci1.ttf=c:\windows\fonts
- j:\bigci3\fonts\bigci2.ttf=c:\windows\fonts
- j:\bigci3\config\bigci3.ini=c:\windows
- j:\bigci3\config\schema3.ini=c:\windows

Enregistrer le fichier debcnx.ini

Remarque1 : Cette ligne sera enlevée une fois que toutes les stations auront été connectées une fois sur le réseau, ou plus simplement inactivée en mettant un ; en prévision d'acquisition de nouvelles stations.

Remarque 2 : la disquette utilitaire « réseau.exe » livrée avec le cd-rom fait la même chose mais oblige à passer avec sur chaque station, et crée 2 dossiers et 2 raccourcis sur le bureau, inutiles avec altair.

ALTGEST Fiche complète

Remarque : se servir des propriétés des raccourcis créés sur la station en faisant copier/coller pour renseigner Altgest (ce qui évite les erreurs) et les détruire ensuite.

Nom du logiciel : BIGCI3

Description : Big-Ci 3

Nom du partage : \\<serveur>\winappli

Répertoire Racine : P:

Batch : J:\BIGCI3\PROGRAMS\BIGCI3.exe

Type : Windows 16 et 32 Bits

Responsable log:

Matières : Technologie

Nom du logiciel : SCHEMA3

Description : SCHEMA 3

Nom du partage : \\<serveur>\winappli

Répertoire Racine : P:

Batch : J:\BIGCI3\PROGRAMS\SCHEMA3.exe

Type : Windows 16 et 32 Bits

Responsable log:

Matières : Technologie

Installation complémentaire

Il est possible de laisser la documentation au format « pdf » à disposition des utilisateurs (voir l'intérêt de le faire avec les profs concernés).

Créer un dossier DOCPDF dans J:\BIGCI3

Copier dans J:\BIGCI3\DOCPDF les fichiers Big-Ci.pdf et Big-Ci Livret 2.pdf qui sont sur le cd-rom

(Sur le cd-rom, il y a aussi le fichier qui permet d'installer acrobat reader4 ; voir doc sur le site pour l'installer sur le serveur)

Déclaration dans altgest

Nom du logiciel : DOCBIGCI

Description : Documentation sur Big-Ci 3 et Schéma 3

Nom du partage : \\<serveur>\winappli

Répertoire Racine : J:\acro4\reader

Batch : J:\acro4\reader\acord32.exe J:\BIGCI3\DOCPDF\Big-Ci.pdf

Type : Windows 16 et 32 Bits

Responsable log:

Matières : Technologie

Remarque : le 2d fichier (Big-Ci Livret 2.pdf) est accessible depuis le premier par un lien en fin du sommaire