

# Structure du dossier

Quelques structures de répertoire typiques sont listées ci-dessous, pour vous donner une meilleure vue d'ensemble de la hiérarchie du répertoire et des dossiers ( [Chemin d'accès aux données](#)), d'une variété de scénarios d'installation sur PC CADDIE.

Ils sont particulièrement importants pour les nouvelles acquisitions ( migration de serveur, nouveau client). La première priorité consiste à ce que toutes les stations de travail sur le réseau ont un accès à un même ensemble de données.

## Installation jusqu'à 5 stations de travail

### Installation indépendante

Structure de répertoire recommandée :

Programme	C:\PCCADDIE\USER_1\PROGRAMME\
Données locales	C:\PCCADDIE\USER_1\DATEN\
Index local	C:\PCCADDIE\USER_1\INDEX\
Données principales	C:\PCCADDIE\DATEN\
Index principal	C:\PCCADDIE\INDEX\
Fichiers textes	C:\PCCADDIE\TEXTE\
Imprimante	C:\PCCADDIE\IMPRIMANTE\
Leaderboard	C:\PCCADDIE\LEADER\

Démarrer en exécutant C:\PCCADDIE\USER\_1\PROGRAMME\PCC\_WIN.EXE.

### Installation entre 2 et 5 stations de travail

Le dossier „ données locales “ est localisé dans une station de travail individuel.

Structure typique de répertoire :

<b>Données pour station de travail spécifique</b>	
Programme	C:\PCCADDIE\USER_1\PROGRAMME\
Données locales	C:\PCCADDIE\USER_1\DATEN\
Index local	C:\PCCADDIE\USER_1\INDEX\
<b>Données communes pour toutes les stations de travail</b>	
Donnée principal	\\server\PCCADDIE\DATEN\
Index local	\\server\PCCADDIE\INDEX\
Fichier texte	\\server\PCCADDIE\TEXTE\
Imprimante	\\server\PCCADDIE\IMPRIMANTE\
Leaderboard	\\server\PCCADDIE\LEADER\

Démarrez en exécutant C:\PCCADDIE\USER\_1\PROGRAMM\PCC\_WIN.EXE sur chaque station.

## Installation large avec des serveurs de données

Vous ne pouvez plus travailler avec des fichiers partagés sur un réseau ( serveur local) s'il y a plus de 5 instances en exécution ( incluant non seulement les stations de travail mais aussi les processus du serveur!) ou des installations de serveur sur des terminaux. Dans ce cas, il est nécessaire d'installer le [Advantage Database server](#) ( serveur à distance).

L'installation d'une structure de répertoire sur PC CADDIE ne se modifiera pas lorsque d'une migration d'un serveur local à un serveur à distance.

## Bureau à distance /Microsoft Terminal-Services

Il est fondamental et nécessaire que chaque client ait son propre programme de répertoire dans le cas où PC CADDIE opérera dans un environnement de serveur terminal. Ce répertoire est utilisé pour stocker les données personnelles comme celles des connexions des équipements ( imprimante du contrôle de reçu, lecteur de carte, etc) ou pour les différents paramètres ( taille de police, la taille de la fenêtre de la caisse, ...).

Pour cela, la structure du répertoire suivant est nécessaire pour un serveur terminal :

BASE:

C:\PCCADDIE\TSC\

Le dossier „TSC“ contient un dossier pour chacun des clients de PC qui vous connectera via RDP avec le serveur terminal; par exemple :

C:\PCCADDIE\TSC\PC1

C:\PCCADDIE\TSC\PC2

C:\PCCADDIE\TSC\PC3

C:\PCCADDIE\TSC\KASSE1

C:\PCCADDIE\TSC\KASSE2

...etc.

De plus, il devrait y avoir un dossier par défaut ( cela vous assure que PC CADDIE a démarré depuis le dossier sur le PC qui n'a pas de sous-répertoire correspondant).

C:\PCCADDIE\TSC\DEFAULT

C'est pourquoi le nom de chaque sous-dossier individuel devrait être le même que le nom de l'ordinateur qui va établir la connexion du bureau à distance au serveur terminal.

Le programme de répertoire PC CADDIE sera installé dans ces sous-répertoires.

C:\PCCADDIE\TSC\PC1\PCCADDIE\USER\_1

De plus, vous avez besoin d'un driver libre sur le serveur terminal, cela vous assurera que chaque dossier de client pourra être connecté comme un driver virtuel sur le serveur terminal quand PC CADDIE démarrera. Vous pouvez trouver le chemin du fichier sous <http://www.pccaddie.com/dl/special/TSC/> (qui doit être exécuté sur des ordinateurs individuels).

Cela aboutira dans la même structure de repertoire pour tous les ordinateurs, par exemple

P:\PCCADDIE, où „P:“ pourra être lié à „C:\PCCADDIE\TSC\CLIENTNAME“ en usant la commande SUBST.

Il est aussi recommander d'exécuter la „Sauvegarde“ macro sur chaque station de travail. Cela fera une copie de la configuration du repertoire local sur le serveur.

Comme une alternative à la structure du repertoire basé sur les noms, vous pouvez aussi créer un structure de repertoire basée sur les noms d'utilisateurs ( mélanger les deux est aussi possible). Cela fait sens si un utilisateur travailler fréquemment sur différents PCs, mais qui voudrait toujours utiliser le même environnement, soit „son propre“ PC CADDIE. Nous recommandons la première variante, utilisant les noms des ordinateurs, et en particulier pour les caisses enregistreuses. Cela vous assure sur le fait que tous les paramètres de connexion des équipements locaux soient préservés ( par exemple, l'imprimante des reçus, les lecteurs de cartes, etc).



Il est aussi important que le local (!), le lecteur virtuel, qui est généré depuis le chemin utilisant la commande SUBST, soit entré avec „Toujours avec DBFNTX“ dans la configuration l' ADS. C'est nécessaire parce que le PC CADDIE local va démarrer à partir de là, et c'est aussi la localisation où une petite base de données va conduire les fonctions ( ADS) qui seront exécutés- ainsi, vous devez éviter la situation où la localisation ne serait pas trouvé à cause de ce que le compte SYSTÈME ne détecte pas les lecteurs liés à l'utilisateur.

## Sauvegarder les données locales sur le serveur

\\server\PCCADDIE\Workstations\PCKasse1\PCCADDIE\USER_1\
\\server\PCCADDIE\Workstations\PCKasse2\PCCADDIE\USER_1\
\\server\PCCADDIE\Workstations\PCKasse3\PCCADDIE\USER_1\
\\server\PCCADDIE\Workstations\PCGastro1\PCCADDIE\USER_1\
\\server\PCCADDIE\Workstations\PCGastro2\PCCADDIE\USER_1\
\\server\PCCADDIE\Workstations\PCBackoffice1\PCCADDIE\USER_1\
\\server\PCCADDIE\Workstations\PCBackoffice2\PCCADDIE\USER_1\
\\server\PCCADDIE\Workstations\PCBackoffice3\PCCADDIE\USER_1\
\\server\PCCADDIE\Workstations\PCBackoffice4\PCCADDIE\USER_1\