



Table des matières

1	Module d'autorisation _____	3
1.1	Mode de travail du module d'autorisation _____	3
1.2	Ajuster le module d'autorisation _____	3
1.2.1	Définition des profils des utilisateurs _____	4
1.3	Commencement du module d'autorisation _____	4
1.4	Saisir un utilisateur _____	5
1.5	Autoriser resp. bloquer des programmes et fonctionnes _____	7
1.6	Autoriser resp. bloquer des programmes et fonctionnes à la base de la maison _____	7

1 Module d'autorisation

Avec le module d'autorisation à nouveau vous avez la possibilité d'une définition de sécurité au niveau de la maison. Pour certains profils de groupe ou pour différents utilisateurs, des programmes ou des fonctions peuvent être autorisés respectivement bloqué.

1.1 Mode de travail du module d'autorisation

Si une fonction doit être exportée, on contrôle si des autorisations spéciales sont définies pour

1. l'utilisateur actuel
2. le profil de groupe de cet utilisateur
3. parmi des utilisateurs '* NONE '

Si il est fixé, quel utilisateur est compétent, la fonction souhaitée est examinée. Si aucune définition sur la fonction n'est déposée, on cherche dans les définitions standard sous un nom de programme vide, conformément à la définition.

Maintenant, on décide si la fonction souhaitée peut être exportée ou pas.

1.2 Ajuster le module d'autorisation

Nous vous recommandons de résumer vos utilisateurs dans des groupes et d'ouvrir les profils de groupe correspondants dans le I-Series et de donner exclusivement l'autorisation au moyen des profils de groupe.

Avec un changement de personnel, le nouvel utilisateur peut être ouvert ainsi et avec l'attribution du profil de groupe correspondant il est immédiatement autorisé pour son domaine d'application.

1. Ouvrez vous comme premier l'utilisateur '*NONE' et mettez vous dans le programme "choix autorisation général" pour les options correspondantes, si ceux-ci sont généralement permis ou fermés.
2. Vous commencez maintenant avec l'autorisation pour les différents profils de groupe et déterminez, les fonctions déviant des définitions générales.

1.2.1 Définition des profils des utilisateurs

Pour la définition de vos utilisateurs respectivement pour la définition de l'autorisation nous vous proposons la suite:

1. Définissez-vous un profil des utilisateurs pour chacun de vos collaborateurs qui travaille sur votre système.

Pour les profils d'utilisation vous devez saisir les paramètres suivants:
Limiter l'utilisation de la ligne de commande: JA
Autorisation spéciale: *JOBCTL
2. Partez vous vos collaborateurs dans des groupes et définissez-vous avec chaque profil des utilisateurs le profil de groupe correspondant.
3. Pour chaque groupe, un menu distinct peut maintenant être fourni. Sur ce menu se trouvent les programmes qui sont aussi nécessaires pour le groupe.
De ce menu devrait être lancé des ordres comme WRKSPLF, WRKOUTQ ou WRKSMBJOB.
4. Si l'autorisation doit être partagée encore plus, le module d'autorisation peut être utilisé.

1.3 Commencement du module d'autorisation

Sur le menu principal vous choisissez le programme → 9 Installation et là la position → 17 Autorisation programmes pour utilisateurs.

Sur le premier écran on peut saisir un utilisateur/profile de groupe. Les entrées et fonctionnent suivantes existent :

1.4 Saisir un utilisateur

***utilisateur**

Sous l'utilisateur, un utilisateur aussi bien qu'un profil de groupe peut être saisi. Ils peuvent autoriser ainsi ou bloquer des programmes ou fonctions souhaités pour un groupe et/ou pour un utilisateur.

Ainsi il est aussi possible qu'un groupe ne soit pas autorisé pour un programme ou une fonction, un utilisateur particulier de ce groupe une autorisation reçoive toutefois.

Les options suivantes existent:

1 = Créer

Avec le choix, un nouvel utilisateur pour l'autorisation peut être ajouté. L'utilisateur doit être défini dans les profils des utilisateurs sur le I-Series. (WRKUSRPRF)

3 = Copier

Avec le choix 3, une autorisation d'utilisateur existante peut être copiée.

4 = Effacer

Avec le choix 4, une autorisation d'utilisateur existante peut être effacée.

7 = Renommer

Avec le choix 7, une autorisation d'utilisateur existant peut être renommé sur un autre utilisateur.

A = Programme

Avec le choix « A = programmes » arrivent vous dans l'autorisation d'utilisateur réelle, ici peuvent maintenant être définis, pour quels programmes ou quelles fonctions un utilisateur/profil de groupe doit être autorisé respectivement bloqué.

Si vous avez choisi avec « A = programmes » un utilisateur/profil de groupe vous recevez maintenant l'écran avec les programmes existants et autorisations de la maison. Vous avez les options suivantes :

3 = copier

Avec le choix 3 = copier, une autorisation déjà définie peut être copiée sur un autre programme.

4 = effacer

Avec le choix 4 = supprimer, une autorisation définie est supprimée. C.-à-d. pour le programme supprimé aucune autorisation définie n'existe.

6 = imprimer

Avec le choix 6, l'autorisation saisie peut être imprimée des utilisateurs pour un programme.

1.5 Autoriser resp. bloquer des programmes et fonctionnes**A = Choix**

Avec le choix « A = choix » vous recevez un écran avec les fonctions possibles pour le programme choisi, p. ex. 1 = créer, 2 = modification ou 5 = afficher. Avec ces fonctions, vous pouvez maintenant fixer l'autorisation. En plus vous avez des possibilités suivantes :

***Code autorisation**

*blanc aucune autorisation sera fixée

B la fonctionne est ouvert pour l'utilisateur, ça veut dire, il est autorisé

X la fonctionne est bloqué pour l'utilisateur, ça veut dire, il n'est pas autorisé, si cet utilisateur lance le programme choisi, ainsi, cette fonction n'apparaît pas sur l'écran.

1.6 Autoriser resp. bloquer des programmes et fonctionnes à la base de la maison**A = Choix**

À nouveau, l'autorisation peut aussi être définie à la base de la maison. Travaux deux ou plusieurs maisons sur le même système, alors l'autorisation à la base de la maison peut être définie. Les utilisateurs/profils de groupe peuvent être bloqués ou aussi bloqués en partie pour une maison souhaitée. Cette autorisation de la maison existe pour :

Programme	Texte
GIS01	Fichiers de la base maison 01
GIS02	Fichiers de la base maison 02 etc.
GIP01	Fichiers de paramètres
GAV01	Traitement des commandes
GFA01	Facturation
GLA01	Traitement du stock
GEM01	Module de l'achat
DEB01	Comptabilisation des débiteurs
GKI01	Information clients
GVR01	Système de rapport des représentants
BTR01	Combustible/Carburant
.....01	Est mis pour la maison 01, ça on peut continuer comme nécessaire

ICI un exemple:

Si le programme respectivement la sécurité de la maison était bloquée pour GIS01 pour un utilisateur/groupe de profil, l'utilisateur peut choisir toutes les fonctionnes comme créer / changer / copier / afficher dans les fichiers de base **dans le fichier partenaire** (= indépendant maison), mais s'il choisit la sélection « C=fichier de client », l'utilisateur ne sera pas affiché la maison 01, alors il ne peut pas travailler avec des fonctionnes dans le fichier client de la maison 01.