Yo creo que SC tiene un error en el sistema de seguridad. Yo instalé el proyecto security y yo creé un grupo llamado TEST y le asigne sólo 2 apps (form\_products y grid\_categories).

Luego cree un usuario TEST y le asigné 2 grupos (Administrador y Test). Debería de funcionar bien, pero este nuevo usuario no puede ingresar al sistema.

Yo estuve viendo el código de la aplicación App\_Login y en el evento OnvalidateSuccess. Pude analizar que el código no está bien validado. La sentencia SQL que tiene es la siguiente:

$sql = "SELECT

 app\_name,

 priv\_access,

 priv\_insert,

 priv\_delete,

 priv\_update,

 priv\_export,

 priv\_print

 FROM sec\_groups\_apps

 WHERE group\_id IN

 (SELECT

 group\_id

 FROM

 sec\_users\_groups

 WHERE

 login = '". [usr\_login] ."')";

y cuando esta se ejecuta muestra estos datos:





Se puede ver que los registros de arriba son los mismos de abajo con excepción de que algunos tienen diferentes permisos de acceso.

Luego SC hace un ciclo con esta información y SOBREESCRIBE los permisos de los primeros registros con los de los últimos registros. Y esto hace que se restrinja el acceso a las aplicaciones.

Por lo tanto NO se pueden asignar más de 1 grupo a un usuario puesto que los registros se pueden sobreescribir como se puede ver en este fragmento de código.

while (!$rs->EOF)

 {

 if( $rs->fields[1] == 'Y' ||

 $rs->fields[2] == 'Y' ||

 $rs->fields[3] == 'Y' ||

 $rs->fields[4] == 'Y' ||

 $rs->fields[5] == 'Y' ||

 $rs->fields[6] == 'Y')

 {

 sc\_apl\_status($rs->fields[0], 'on');

 }

 else

 {

 sc\_apl\_status($rs->fields[0], 'off');

 }

 sc\_apl\_conf($rs->fields[0], 'access', has\_priv($rs->fields[1]));

 sc\_apl\_conf($rs->fields[0], 'insert', has\_priv($rs->fields[2]));

 sc\_apl\_conf($rs->fields[0], 'delete', has\_priv($rs->fields[3]));

 sc\_apl\_conf($rs->fields[0], 'update', has\_priv($rs->fields[4]));

 //export

 $export\_permission = 'btn\_display\_'. has\_priv($rs->fields[5]);

 sc\_apl\_conf($rs->fields[0], $export\_permission, 'xls');

 sc\_apl\_conf($rs->fields[0], $export\_permission, 'word');

 sc\_apl\_conf($rs->fields[0], $export\_permission, 'pdf');

 sc\_apl\_conf($rs->fields[0], $export\_permission, 'xml');

 sc\_apl\_conf($rs->fields[0], $export\_permission, 'csv');

 sc\_apl\_conf($rs->fields[0], $export\_permission, 'rtf');

 //export

 $export\_permission = 'btn\_display\_'. has\_priv($rs->fields[6]);

 sc\_apl\_conf($rs->fields[0], $export\_permission, 'print');

 $rs->MoveNext();

 }