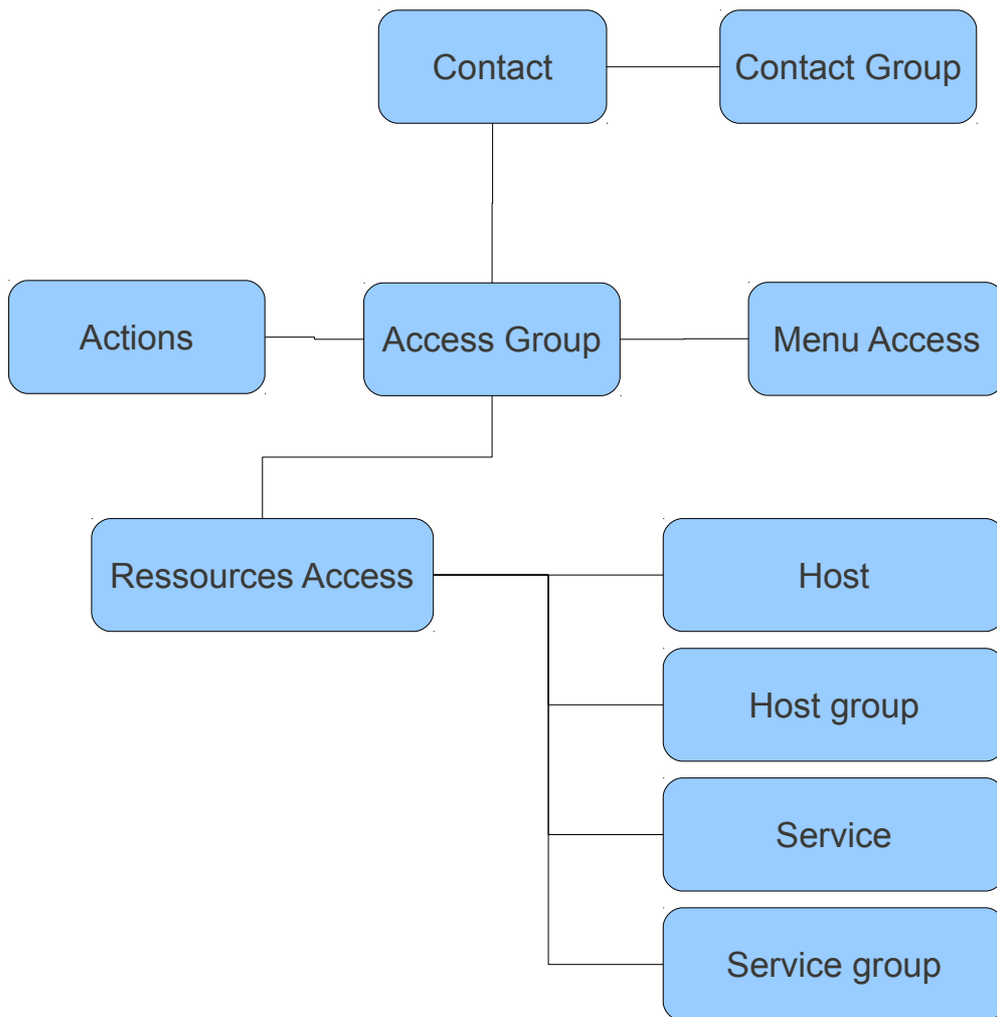


Gestion des accès et des droits dans Centreon

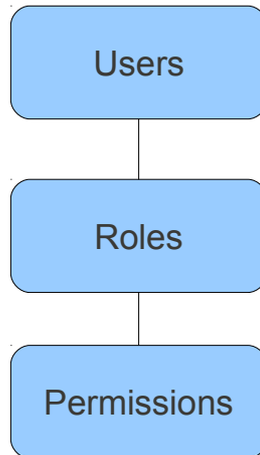
Centreon gère ses listes de contrôles d'accès d'une manière assez différente de Nagios. Bien que basé sur la configuration des contacts (hélas pas encore des groupes de contact) de Nagios, Centreon utilise son propre système permettant de définir les accès aux menus et pages, aux ressources (hôtes, services ...) et aux actions (par exemple acquittement). Tout cela est architecturé autour de la notion de groupes d'accès.

Le schéma suivant résume l'organisation des ACL Centreon :



Gestion des accès et des droits dans Nagvis

D'une manière assez similaire à Centreon, Nagvis gère l'accès et les droits à l'aides des concepts d'utilisateur, de rôles et de permissions. La définition d'un utilisateur implique la capacité à s'authentifier dans Nagvis. Les permissions s'explique d'elle même et définissent la possibilité d'avoir accès à l'application, de voir certaines partie de l'application ou d'effectuer des actions (administration, gestion des rôles). Le rôles quand a lui permet de lier les utilisateurs aux permissions.



Le schéma ci dessus définit assez bien que le rôles est au centre de la gestion des contrôles d'accès de Nagvis.

Association Centreon/Nagvis pour gérer l'authentification partagée

Le module centreon-nagvis permet de rapprocher les 2 applications en terme d'authentification et de droits.

Le principe est de « mapper » les groupes d'accès Centreon avec les rôles Nagvis. Cela se fait au travers d'un panneau d'administration accessible depuis Centreon dans Configuration → Nagvis → ACL.

La capture d'écran montre l'interface d'administration Nagvis dans Centreon. Le titre principal est 'Centreon-Nagvis Groups/Rôles mapping'. L'interface est divisée en trois sections principales :

- Centreon groups** : Liste les groupes Centreon disponibles : admin, operator, visitor.
- Nagvis roles** : Liste les rôles Nagvis disponibles : Administrators, Guests, Managers, Users (read-only).
- Mapping** : Affiche les mappings actuels : visitor -> Users (read-only) et operator -> Administrators.

Il y a des boutons 'Set mapping >>' et '<< Remove mapping' pour modifier les associations. Un bouton 'Save' est visible en bas de la section Mapping. Le haut de l'écran affiche des statistiques de statut (Poller States, Hosts States, Service States) et une barre de navigation.

Note : A la création d'un rôle dans Nagvis dédié à l'utilisation du module centreon-nagvis, pensez à bien associer un utilisateur au rôle Nagvis.