

|  |         |                      |                   |
|--|---------|----------------------|-------------------|
| <b>Statut:</b>   | Nouveau | <b>Début:</b>        |                   |
| <b>Priorité:</b>   | Normal  | <b>Echéance:</b>     |                   |
| <b>Assigné à:</b>  |         | <b>% réalisé:</b>    | 0%                |
| <b>Catégorie:</b>  |         | <b>Temps estimé:</b> | 0.00 heure        |
| <b>Version cible:</b>  |         | <b>Temps passé:</b>  | 0.00 heure        |
| <b>Description</b><br>Pour samba4 (par exemple) j'ai besoin d'ouvrir une plage de ports qui va de 1024 à 5000.<br><br>Je me vois mal faire la déclaration de chacun des ports.<br><br>C'est peut être déjà possible mais je n'ai rien trouvé dans creole.<br><br>Il serait bon de pouvoir déclaré une plage de ports<br>soit : <port>1024:5000</port><br>soit : <port-range>1024:5000</port> |         |                      |                   |
| <b>Demandes liées:</b>   |         |                      |                   |
| Lié à Distribution EOLE - Tâche #11470: Ouvrir les ports du firewall   |         | <b>Reporté</b>       | <b>20/04/2015</b> |
| Dupliqué par eole-common - Evolution #11779: Ajouter la possibilité d'ouvrir ...   |         | <b>Fermé</b>         | <b>27/05/2015</b> |

Historique

#1 - 03/09/2015 14:00 - Gilles Grandgérard

il semble que le port UDP 137 ne soit pas autorisé.

Depuis un poste windows, nous ne pouvons pas faire 'nbtstat -a <ipserver>' !

#2 - 11/04/2017 03:23 - Philippe Caseiro

Quid de cette demande ?

#3 - 11/04/2017 03:24 - Philippe Caseiro

- Description mis à jour

#4 - 27/04/2018 16:34 - Joël Cuissinat

- Lié à Evolution #11779: Ajouter la possibilité d'ouvrir un port ou une plage (range) de ports supprimé

#5 - 27/04/2018 16:34 - Joël Cuissinat

- Dupliqué par Evolution #11779: Ajouter la possibilité d'ouvrir un port ou une plage (range) de ports ajouté

#6 - 27/04/2018 16:34 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Evolution à Scénario

- Début 05/05/2015 supprimé

- Points de scénarios mis à 4.0