

## ERA - Scénario #14924

### ERA doit pouvoir gérer des règles de type iprange

08/02/2016 08:56 - Thierry Bertrand

<b>Statut:</b>	Nouveau	<b>Début:</b>	
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	force indigo	<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>			
rajouter la possibilité de gérer une ip haute et une ip basse dans les définitions de plages DHCP plutôt qu'obligatoirement un réseau, cela permettrait de générer des règles iptables de ce type : <a href="https://www.frozentux.net/iptables-tutorial/chunkyhtml/x2702.html#TABLE.IPRANGEMATCH">https://www.frozentux.net/iptables-tutorial/chunkyhtml/x2702.html#TABLE.IPRANGEMATCH</a>			

#### Historique

##### #1 - 08/02/2016 08:57 - Thierry Bertrand

- *Projet changé de Distribution EOLE à ERA*

##### #2 - 02/11/2017 10:49 - Joël Cuissinat

- *Temps estimé 6.00 h supprimé*
- *Tâche parente #14923 supprimé*
- *Restant à faire (heures) 6.0 supprimé*

##### #3 - 02/11/2017 10:53 - Joël Cuissinat

- *Tracker changé de Tâche à Scénario*
- *Sujet changé de gestion de règle iprange via ERA à ERA doit pouvoir gérer des règles de type iprange*
- *Assigné à mis à force indigo*
- *Début 08/02/2016 supprimé*
- *Points de scénarios mis à 6.0*

<teebee44> <https://dev-eole.ac-dijon.fr/issues/14924> est nettement moins urgente depuis la maj de dhcp