
ip-token

Support d'identifiant d'interface tokenisé

Commandes

Le support d'identifiant d'interface tokenisé IPv6 est utilisé pour assigner les adresses de partie hôte connus aux nœuds tout en obtenant un préfixe réseaux global depuis les annonces routeurs. La cible principale pour les identifiants tokenisés sont les plateformes serveurs où les adresses sont généralement configurées manuellement, au lieu d'utiliser DHCPv6 ou SLAAC. En utilisant les identifiant tokenisés, les hôtes peuvent encore déterminer leur préfixe réseau en utilisant SLAAC, mais plus facilement être re-numérotés si leur préfixe réseaux change. Les identifiants IPv6 tokenisés sont décrits dans [draft-chown-6man-tokenised-ipv6-identifiers-02](#)

set Définis le token d'interface dans le kernel. Un fois définis, il ne peut plus être supprimé de l'interface, seulement écrasé.

TOKEN L'identifiant

dev DEV L'interface réseaux

get Affiche un identifiant d'interface tokenisé d'un périphérique réseaux partiuulier. Accepte l'argument dev.

list Liste tous les identifiants d'interface tokenisés pour les interfaces réseaux du kernel.