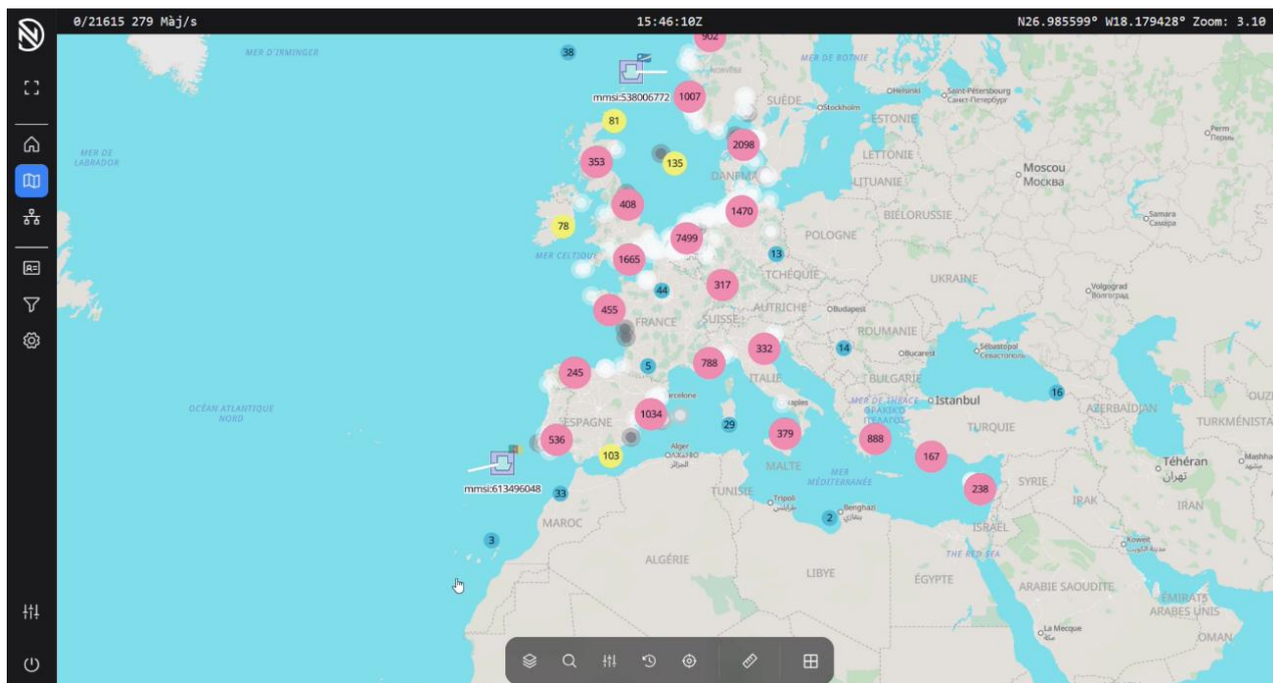


Présentation

DS-Node est un outil agissant en tant que serveur de communication. Il fonctionne sous le système d'exploitation Linux et peut être installé sur une grande variété de terminaux¹ (serveurs, hubs, clouds, mini-ordinateurs, etc.). Le serveur **DS NODE**, combiné à l'écosystème **DELTA SUITE**, utilisée en opération depuis 2015 par le Commandement des Opérations Spéciales Français, favorise l'**interopérabilité** avec des systèmes tiers grâce au respect de standards ou de protocoles militaires et civils¹.

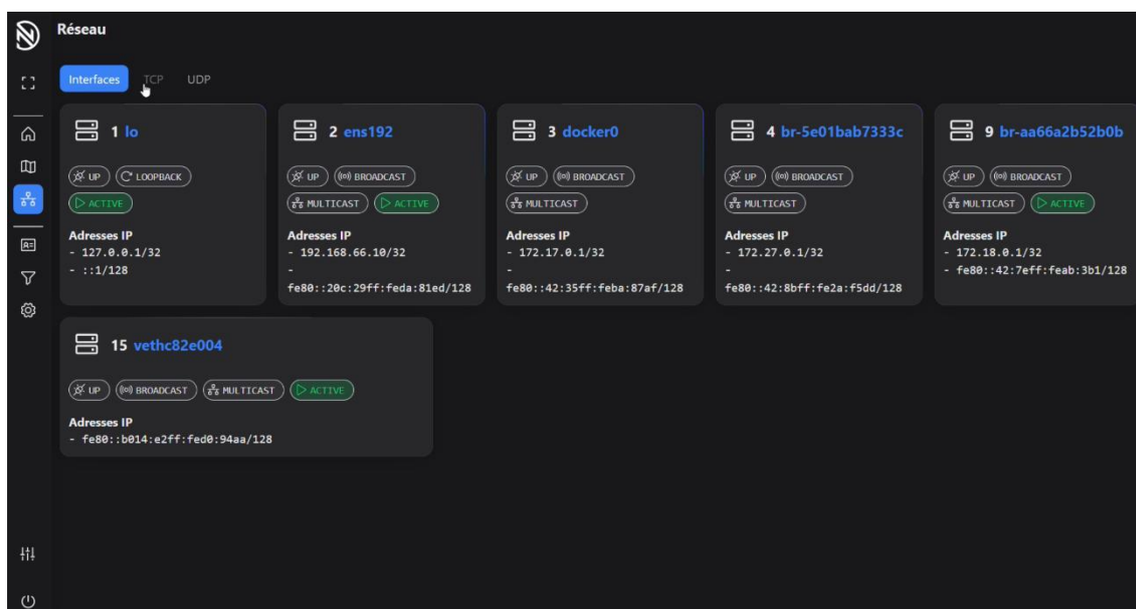
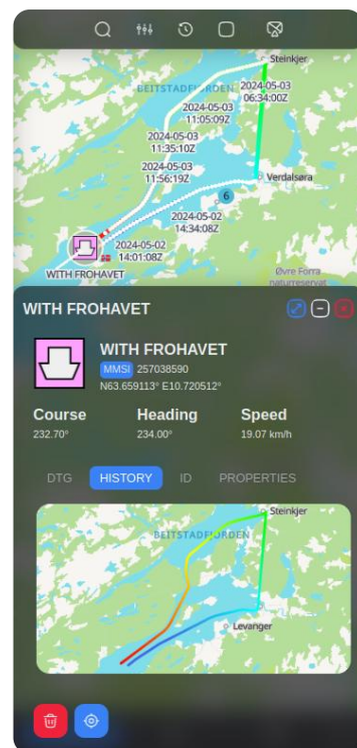


¹ Se rapprocher d'IMPACT pour obtenir la liste exhaustive des protocoles, matériels ou systèmes compatibles

Fonctionnalités de DS-Node

Les fonctionnalités apportées par **DS-NODE** sont les suivantes :

- 🌐 Administration du serveur depuis une interface Web (configuration, visualisation des métriques, etc.) ;
- 🌐 Visualisation sur un fond cartographique, accessible depuis un client léger (navigateur internet), de l'ensemble des pistes gérées par le serveur ;
- 🌐 Agrégation des pistes tactiques reçues des différentes sources pour les renvoyer vers d'autres systèmes¹, dont l'écosystème DELTA SUITE ;
- 🌐 Pilotage d'interfaces VPN (Réseau privé virtuel) ;
- 🌐 Configuration des différents clients et BMS² sur réseau local ou VPN afin de les authentifier sur le serveur ;
- 🌐 Possibilité de rendre interopérables différents BMS¹ via une gestion multi protocole¹ ;
- 🌐 Filtrage des pistes (en émission et/ou réception) ;
- 🌐 Serveur de cartographie conforme aux normes OGC ;
- 🌐 Serveur de messagerie XMPP.



Contact

Pour plus d'informations, vous pouvez visiter notre site internet <https://sas-impact.fr/>
 Ou nous écrire sur la boîte mail à l'adresse contact@sas-impact.fr.



² Battle Management System