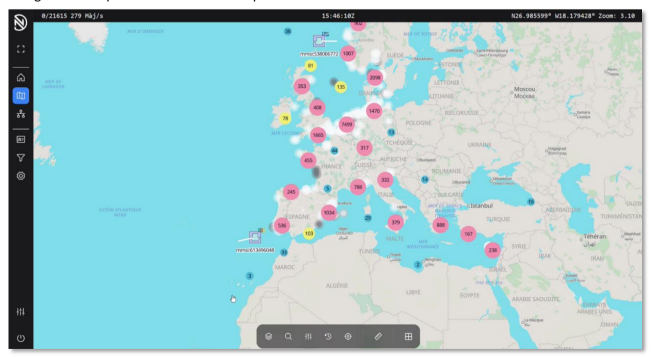


Présentation

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, miniordinateurs, 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

Édition octobre 2025 – Document non contractuel



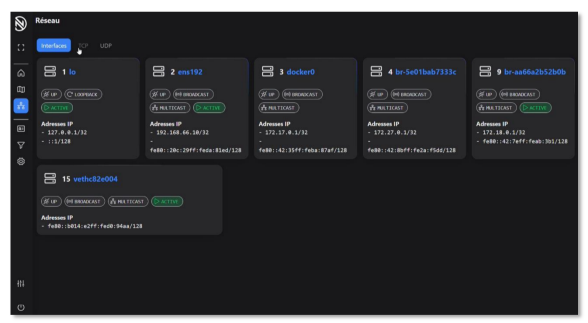


Fonctionnalités de DS-Node

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 boite mail à l'adresse contact@sas-impact.fr.



² Battle Management System