

Service E-PoC

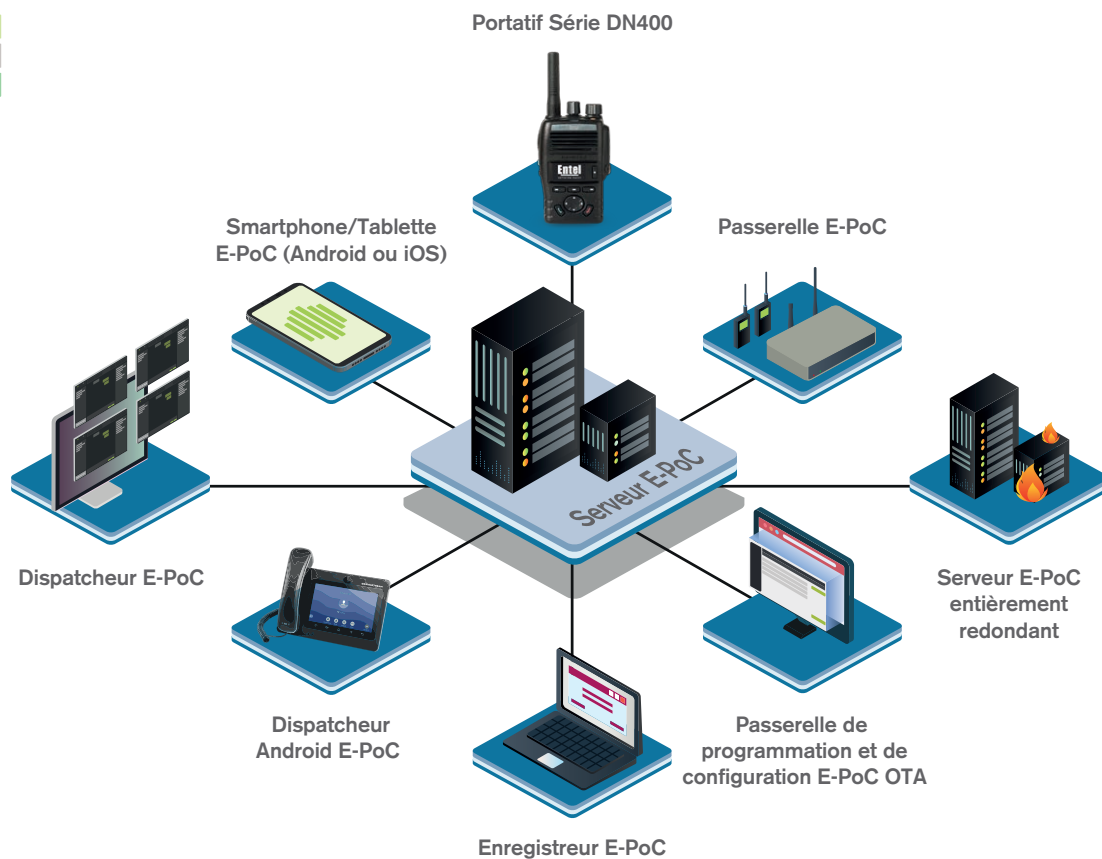
Solution professionnelle complète de Push-to-Talk over Cellulaire (PoC)/Wi-Fi

Radio Série DN400 & Application pour Smartphone

Dispatcheur et enregistreurs

Serveur haute performance

Passerelle radio



Service E-PoC

La solution professionnelle Push-to-Talk over Cellular (PoC)/WiFi sur laquelle vous pouvez compter

Obtenez des communications unifiées grâce au puissant service E-PoC d'Entel.

À l'avant-garde des solutions Push-to-Talk over Cellular (PoC) / Wi-Fi, notre suite de services E-PoC, robuste et fiable, assure un trafic transparent des communications sensibles des entreprises.

Éliminant l'obligation d'une infrastructure coûteuse et complexe, E-PoC offre des performances exceptionnelles pour les opérations multi-sites, à haute densité en centre-ville, pour une couverture nationale ou à l'internationale. Que ce soit pour une paire de portables comme pour des milliers et avec un nombre pratiquement illimité de canaux, les utilisateurs seront satisfaits de la portée, de la fiabilité et de la clarté de cette solution de communication complète.

Notre solution E-PoC polyvalente est également adaptée aux opérations dans les bâtiments. Utilisant les réseaux

Wi-Fi existants, l'E-PoC offre une couverture et des communications améliorées et incomparables, le tout sans nécessiter d'infrastructure traditionnelle ou de dépendance envers les réseaux cellulaires.

Lorsque les opérations nécessitent à la fois une couverture à l'intérieur du bâtiment et une couverture étendue, les utilisateurs peuvent être assurés d'une commutation transparente entre les réseaux Wi-Fi et les réseaux cellulaires LTE multiples en itinérance.

Avec un déploiement instantané presque partout, une portée et un nombre de canaux virtuellement illimités et, surtout, une absence d'interférence, il n'y a jamais eu de solution plus complète. Il suffit d'allumer le portatif de la série DN400 pour qu'il soit prêt à fonctionner.

Le service E-PoC offre :

- Des communications unifiées avec connexion transparente aux systèmes radio existants
- Un déploiement instantané, que ce soit pour une paire ou des milliers de radios, presque n'importe quand et n'importe où
- Une résilience réseau de loin supérieure et des serveurs hébergés en centre de données Tier III+ entièrement redondants
- Une gamme quasi illimitée
- Un nombre pratiquement illimité de canaux sans interférences
- Une qualité audio de loin supérieure avec une latence équivalente DMR
- Des appels de radiodiffusion, individuels, de groupe, de groupe, de groupe dynamique, d'urgence et de priorité (y compris l'interruption d'appel)
- Un balayage des groupes de discussion (multi-écoute) (scanning)
- Un suivi GPS (avec outils de géo-référencement en option)
- Une fonction appel d'urgence et travailleur isolé (plus « homme à terre » en option)
- Un Cryptage AES256
- Une programmation instantanée en direct (OTA)
- Un historique complet et une option d'enregistrement des appels
- Une messagerie

L'E-PoC est prêt pour les PTT critiques (MCPTT) et, comme de nombreux services d'urgence du monde entier sont déjà passés au PoC, vous pouvez être sûr que cette technologie robuste répond aux exigences les plus élevées.

Voici quelques-unes des nombreuses applications parfaitement adaptées à l'E-PoC :

Surfaces étendues et multi-sites

- Entretien des routes, construction & BTP, etc.
- Campus universitaires et scolaires multi-sites
- Patrouilles de sécurité
- Manifestations sportives - marathons, courses cyclistes, sport automobile
- Aéroport et opérations de transport et de logistique
- Agriculture et sylviculture
- Services publics/sécurité civile
- Services de sauvetage
- Autorités locales
- Autorités portuaires

Dans le bâtiment et à haute densité

- Autorités portuaires ou aéroportuaires
- Stades
- Centres commerciaux
- Centres d'exposition
- Musées
- Hôpitaux
- Applications dans les villes où les canaux PMR ont une disponibilité limitée ou sont sujets à des niveaux élevés d'interférence



Le service E-PoC se compose de plusieurs composantes, assurant ensemble les meilleures performances en résilience, sécurité et fonctionnalités. Qu'il s'agisse d'une solution prête à l'emploi ou sur mesure, les utilisateurs finaux ont la possibilité, pour leur exploitation, d'optimiser la solution.

Radio Série DN400 4G LTE 4G Wi-Fi PoC

La série DN400 d'Entel, la meilleure de sa catégorie, est la composante vitale nécessaire pour réaliser la pleine performance et la résilience de l'E-PoC.

- IP68 (2m 4h) submersible et extrêmement robuste
- Design ultra-compact
- Wi-Fi, GPS et Bluetooth intégrés
- Cryptage AES256 en standard
- 3-Watts d'une qualité audio exceptionnelle qui sont bien plus puissants que n'importe quelle autre radio portative sur le marché
- Présente une latence ultra-faible
- Écran OLED blanc sur noir à contraste élevé
- Commandes ergonomiques conçues pour être utilisées avec des mains gantées
- Options de configuration de base à avancées
- Appel d'urgence et travailleur isolé (plus « homme à terre » en option)
- Messagerie
- Programmation instantanée en direct (OTA)
- Batterie à déchargement rapide et chargeurs rapides sans fil
- Large gamme d'accessoires sur mesure
- Désactivation/réactivation à distance
- Identification de l'appelant et contrôle de présence

www.entel.co.uk/DN400



Dispatcheur E-PoC sur PC

Solution de centre de commandement et de contrôle professionnel

Logiciel complet permettant aux contrôleurs de communiquer avec votre personnel mobile, de le localiser, de le gérer et d'assurer sa sécurité.

- Diffusion, groupe, groupe dynamique, individuel, appel d'urgence et appel prioritaire (y compris l'interruption d'appel)
- Balayage des groupes de discussion (scanning)
- Enregistrement locale de la voix et historique
- Mise en file d'attente des appels
- Messagerie
- Appel d'urgence/travailleur isolé/surveillance de l'homme au sol
- Communication avec les utilisateurs de radio PMR/DMR (nécessite la passerelle E-PoC)
- Obtention d'informations des appareils
- Positionnement en temps réel
- Vue détaillée de la rue
- Taille des fenêtres de carte personnalisable (utilisation multi-écran)
- Géo référencement/zones (créer/modifier/supprimer des zones virtuelles sur la carte)
 - Contrôle de zone (surveillance entrée/sortie)
 - Désactiver le changement de canal
 - Modifier la forme de la zone ou de la bordure
 - Zones d'exportation/importation : zones de sauvegarde/restauration
 - Groupe dynamique au-dessus de la zone
 - Surveillance de l'entrée et de la sortie
 - Vérifier si la surveillance est vide
 - Surveillance du temps de séjour
 - Surveillance des connexions/déconnexions

www.entel.co.uk/dispatcher



Répartiteur E-PoC Android

Solution d'ordinateur professionnel de dispatcheur

Ce dispatcheur multifonctionssss puissant vous permet de communiquer avec votre personnel mobile, de le localiser, de le gérer et d'assurer sa sécurité à partir d'un téléphone vidéo IP de bureau.

- Appels de groupe et appels individuels instantanés
- Appel prioritaire (interruption d'appel)
- Prise en charge des fonctions d'urgence
- Cartographie avec localisation GPS
- Historique des appels et enregistrement
- Messagerie instantanée
- Portée pratiquement illimitée et appels simultanés
- Pas de frais onéreux de licence ou d'infrastructure



www.entel.co.uk/androiddispatcher

Enregistreur E-PoC

Application professionnelle d'enregistrement de voix et de données

Ce logiciel multifonctions intelligent permet aux contrôleurs de trier, de rechercher et de ré écouter des enregistrements vocaux, de consulter l'historique des messages et de surveiller l'activité des utilisateurs. De plus, l'historique de localisation GPS permet d'analyser les mouvements des utilisateurs.

- Enregistrements de connexion/déconnexion
- Enregistrement d'appels individuels et de groupe
- Enregistrement des appels d'urgence
- Enregistrements des changements de canaux
- Statistiques de connexion
- Enregistrement des messages
- Enregistrement GPS
- Exportation des données



www.entel.co.uk/recorder



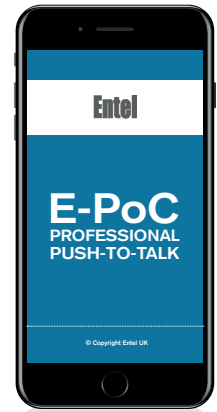
Le logiciel E-PoC d'Entel a été optimisé en collaboration avec la société TASSTA GmbH

Application E-PoC pour Android & iOS

Application Push-To-Talk professionnelle

Permettre aux utilisateurs de smartphones et de tablettes de communiquer avec le réseau E-PoC d'une manière similaire à celles de nos radios de la série DN400.

- Appels individuels et de groupe
- Groupes personnalisés
- Cartographie
- Bouton d'urgence
- Messagerie
- Historique des appels et des messages
- Programmation instantanée en direct (OTA)
- Désactivation/réactivation à distance
- Identification de l'appelant et contrôle de présence



www.entel.co.uk/smartphone

Passerelle E-PoC 2.0

Solution de passerelle professionnelle permettant de connecter l'E-PoC aux systèmes radio existants

Cette passerelle tout-en-un, facile à installer à faible coût vous permet d'étendre la portée des systèmes radio existants ou de les faire migrer.

- Prise en charge de plusieurs réseaux
- Amélioration des systèmes radio existants avec des capacités E-PoC
- Programmation instantanée en direct (OTA)
- Évolutif
- Facile à installer
- Faible coût
- Autres solutions d'infrastructure disponibles

www.entel.co.uk/gateway



V1.2 Tous droits réservés. Copyright Entel UK Ltd.

Contact

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez nous contacter :

Entel UK, 320 Centennial Avenue Centennial Park, Elstree, Borehamwood, Hertfordshire WD6 3TJ, Royaume-Uni

☎ +44 (0)20 8236 0032

✉ info@entel.co.uk

🌐 entel.co.uk