

MOTOTRBO™ CAPACITY MAX









HAUTE CAPACITÉ, COUVERTURE ET CONTRÔLE

La nouvelle génération de systèmes à ressources partagées est née. Fruit de l'expérience terrain et de l'innovation, MOTOTRBO™ Capacity Max fournit une solution de communication parfaitement adaptée à votre entreprise.

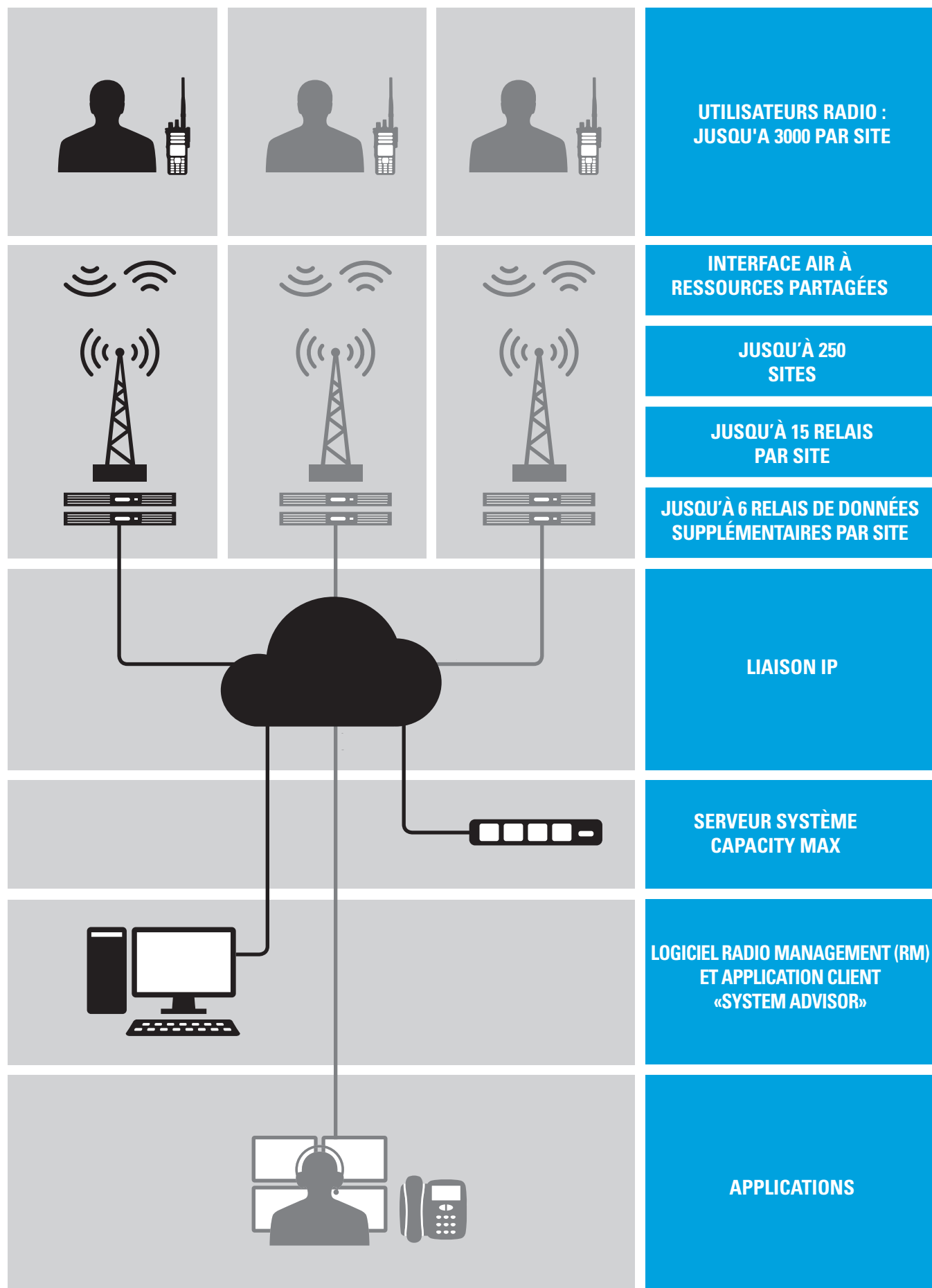
Votre système de communication est au cœur de votre activité : maintenir en permanence la productivité et la sécurité de vos collaborateurs. Ainsi, lorsque vous êtes une grande entreprise avec des contraintes strictes et des normes élevées, vous devez choisir la meilleure des technologies et la solution la plus complète. MOTOTRBO™ Capacity Max

Capacity Max est un système radio à ressources partagées doté d'un canal de contrôle dédié pour chaque site. L'architecture centralisée réduit la complexité du déploiement et les coûts opérationnels, mais accroît la flexibilité et l'évolutivité de votre système. Le système offre une expérience utilisateur nette et réactive, avec une sécurité et une fiabilité élevées. De plus, une suite d'outils et d'applications intégrés vous offre une visibilité et un contrôle complets sur le fonctionnement de votre système.

TYPES DE SYSTÈMES MOTOTRBO™

CONVENTIONNEL	IP SITE CONNECT	CAPACITY PLUS	CAPACITY MAX
SANS RESSOURCES PARTAGÉES		RESSOURCES PARTAGÉES	
CAPACITÉ ET COUVERTURE DE BASE	MEILLEURE COUVERTURE	COUVERTURE ET CAPACITÉ ÉCONOMIQUE	CAPACITÉ COUVERTURE ET CONTRÔLE
 MONO SITE	 JUSQU'À 15 SITES	 JUSQU'À 15 SITES	 JUSQU'À 250 SITES
 JUSQU'À 200 UTILISATEURS	 JUSQU'À 200 UTILISATEURS	 JUSQU'AU 1600 UTILISATEURS PAR SITE	 JUSQU'À 3000 UTILISATEURS PAR SITE

ARCHITECTURE SYSTÈME



HAUTE CAPACITÉ, COUVERTURE ET CONTRÔLE

HAUTE PERFORMANCE

Capacity Max offre une expérience utilisateur rapide et réactive, avec des performances robustes en charge et une itinérance rapide et fluide entre les sites. La sécurité est une priorité absolue, avec des options pour l'authentification, le contrôle d'accès et le cryptage. Et pour assurer un fonctionnement optimal, Capacity Max intègre des outils sophistiqués de gestion des pannes et de surveillance des appels.

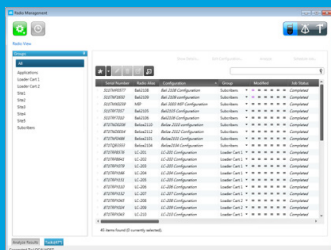
EFFICACE

Le système est conçu autour d'un réseau IP normalisé : il n'y a pas besoin d'interconnexions spécialisées. La signalisation et les flux de trafic ont été optimisés pour garantir une utilisation plus efficace de la bande passante du réseau. Capacity Max System Server (CMSS) centralise les fonctions de contrôle et de gestion, ainsi que l'hébergement des passerelles d'applications vocales.

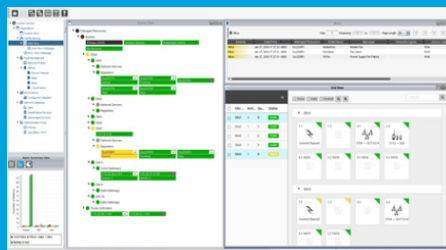
ÉVOLUTIF

Capacity Max peut être étendu sur 250 sites avec un maximum de 15 relais voix et données et jusqu'à 6 relais de données supplémentaires par site, offrant une connectivité de haute qualité à 3 000 utilisateurs maximum sur chaque site. Le système utilise une infrastructure normalisée, ce qui vous permet de migrer d'un système MOTOTRBO IP Site Connect, Capacity Plus ou Connect Plus vers Capacity Max et de réutiliser votre ancien matériel.

GESTION DES RADIOS



SYSTEM ADVISOR



RADIOS COMPATIBLES



Gamme
DP4000e



Gamme
DP3000e



Gamme
SL4000e



Gamme
DP4000 Ex

APPLICATIONS



Capacity Max est compatible avec un important écosystème d'applications voix et données issu du programme de développement d'applications de MOTOTRBO™.

Pour les solutions de salle de contrôle, Capacity Max est compatible avec SmartPTT PLUS et TRBOnet PLUS **vendus et supportés** par **Motorola Solutions**.

Pour en savoir plus sur Capacity Max, veuillez consulter le site motorolasolutions.com/mototrbo

MOTOTRBO
DIGITAL
REMASTERED.

SIGMACOM
radiocommunication.ch

Rue de la Dixence 49 – CH-1950 Sion
T +41 (0)27 322 41 01 F +41 (0)27 322 41 02
info@sigmacom.ch – www.sigmacom.ch

Motorola Solutions France SAS Parc Les Algorithmes Saint Aubin 91193 Gif - sur - Yvette, France

Les disponibilités dépendent des lois et des réglementations des pays. Sauf stipulation contraire, toutes les caractéristiques indiquées sont standards et peuvent être modifiées sans préavis.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Holdings, LLC et sont utilisés sous licence de marques. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © 2018 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. EMEA1 (11/18)