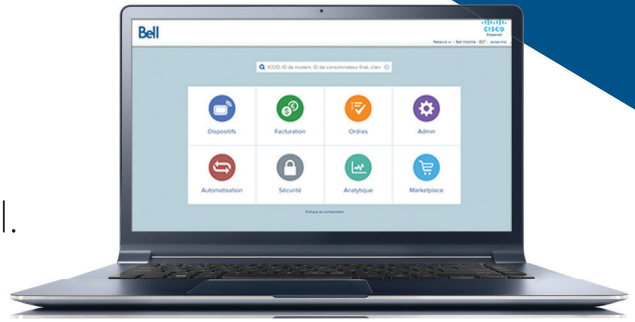




Surveillez et gérez vos appareils de communication de d'IdO en temps réel.

Le Centre de contrôle Bell – propulsé par Cisco.



Avec des appareils connectés situés à différents endroits, il peut être difficile de vérifier l'état et de garder une trace de chaque appareil. Le Centre de contrôle Bell vous permet de surveiller et d'afficher l'état de l'ensemble de vos appareils IoT à partir d'un portail en ligne central, de configurer des processus automatiques, de recevoir des alertes, de résoudre rapidement les problèmes techniques et d'analyser et d'optimiser l'utilisation des données pour réduire les coûts opérationnels. De plus, choisissez entre deux niveaux de compte et ajoutez des fonctionnalités pour répondre aux besoins spécifiques de votre entreprise.

Comment Bell peut vous aider à gérer vos appareils de communication d'IdO?

Assurez la fiabilité du service avec une visibilité et un contrôle en temps réel. Prévoyez et traitez les déficiences, les menaces et les problèmes liés au service au moyen d'outils de détection automatique, de diagnostic en temps réel et de production de rapports :

- Vérifiez en un coup d'œil les appareils déployés à l'aide de l'affichage de l'état de connectivité réseau en temps réel et de l'historique connexe.
- Transférez en direct l'ID d'une carte SIM à une autre.
- Verrouillez de façon virtuelle une carte SIM sur un appareil pour renforcer les paramètres de sécurité.
- Déterminez quelles sont les tendances d'utilisation afin de gérer efficacement les coûts.
- Obtenez des renseignements clés à l'aide de différents rapports standard ou personnalisables.

Automatisez les contrôles pour les appareils, les cartes SIM et l'utilisation de données. Configurez des contrôles automatisés pour gérer le comportement de vos appareils sur le terrain. Vous économiserez temps et argent, et réduirez les risques d'erreurs :

- Automatisez l'état des cartes SIM en fonction de vos paramètres
- Envoyez des avis automatisés sur le cycle de vie ou l'utilisation de données.

Établissez la configuration et la mise en œuvre en toute simplicité. Procédez facilement à l'intégration dans vos systèmes frontaux à l'aide d'une robuste bibliothèque d'interfaces de programmation d'application (API) conformes aux normes :

- Étendez géographiquement vos activités au moyen de la même plateforme pour gérer des déploiements partout dans le monde.

Pour en savoir plus, rendezvous à l'adresse Bell.ca/IdO pour demander qu'un expert en solutions d'affaires de Bell vous rappelle.

A jour en date du 1 novembre 2018. Offert avec les appareils compatibles dans les zones de couverture de Bell Mobilité, là où la technologie le permet. Modifiable sans préavis. D'autres conditions s'appliquent y compris des exigences techniques minimales. (1) Basé sur l'étendue de la couverture du réseau partagé LTE accessible aux clients de Bell comparativement au réseau LTE de Rogers. Visitez bell.ca/reseauLTE.

Choisissez Bell pour des solutions IdO de classe mondiale.

Meilleure sélection de plateformes mondiales pour l'IdO.

Nos plateformes IdO exclusives offrent un aperçu global de tout votre réseau d'appareils connectés à l'Internet des objets, où qu'ils se trouvent.

Le réseau LTE le plus vaste au pays.¹

Restez connecté dans plus d'endroits d'un océan à l'autre sur le réseau LTE le plus vaste au pays, qui dessert 99% de la population canadienne.

Service géré de sécurité des solutions IdO

Notre équipe attitrée de plus de 190 professionnels de la sécurité expérimentés et accrédités peut concevoir, mettre en œuvre et gérer des services de sécurité 24h / 24 et 7j / 7 qui aident à surveiller, détecter, prévenir et répondre aux cyberattaques sur les solutions IoT et la connectivité.

Soutien de bout en bout

Notre équipe d'experts d'IdO peut vous aider à planifier, à concevoir, à implanter et à gérer les solutions adaptées à votre entreprise.