

KEP IoT Touch and Control for INDUSTRY 4.0

ROUTEURS INDUSTRIELS INNOVANTS : RÉAGIR À L'ARRÊT DU RTC

KEPIOT PROPOSE UNE GAMME COMPLÈTE POUR UN ACCÈS DISTANT ULTRA SÉCURISÉ



FIN DU RTC (RÉSEAU TÉLÉPHONIQUE COMMUTÉ) : Causes et Conséquences

Les conséquences de la pandémie du COVID19 impliquent des changements majeurs dans l'organisation du travail, des déplacements et de la maintenance des groupes et entreprises.

PRATIQUES LIÉES AU CONTEXTE PANDÉMIQUE ET LES CONTRAINTES/RISQUES CONSTATÉS :

- Mise en place du **télétravail** : accès privés au web à la fiabilité inconstante et à débits variables
- Partages des datas via des plateformes collaboratives : engendre des risques pour l'accès internet des organisations (groupes et entreprises).

CONSÉQUENCES ET ÉVOLUTIONS TECHNOLOGIQUES :

- Le **démantèlement du réseau RTC** (Réseau Téléphonique Commuté) a commencé en France, ce qui signifie la fin progressive des lignes téléphoniques analogiques.
- Les groupes et entreprises doivent repenser la connectivité de leurs systèmes jusqu'alors rattachés aux lignes RTC (téléphoniques) : terminaux bancaires, système de télésurveillance, modems industriels...
- La fin du RTC oblige donc le **remplacement du matériel pour faire fonctionner les systèmes en IP**.

LA RÉPONSE APPORTÉE PAR KEPIOT : SITEMANAGER 3G/4G : au bureau ou à distance, optimisez l'accès à vos périphériques

Cette solution apporte répond aux attentes des groupes et entreprises



Accès distant sécurisé



Installation simple et rapide

FONCTIONS CLÉS



Limitation des accès

- Configuration simple par glisser / déposer des utilisateurs et agents



DCM

- Collecte des datas des périphériques distants (Modbus TCP / OPC UA / Rockwell CIP / Siemens S7)



Création d'alertes

- Sur connexion utilisateur/accès sur un agent
- Via gestion d'audit

PLUS D'INFORMATIONS SUR NOTRE SITE INTERNET : www.kepfrance.fr

Contact

Produits

Catalogues

KEPFrance SAS | +33 (0)5 46 07 44 40 | info@kepfrance.fr | www.kepfrance.fr

Pour vous désabonner, cliquez [ici](#).