



INTERNET OF THINGS SCAN & ROADMAP

Vous avez sans aucun doute déjà entendu parler de l'Internet of Things (IoT), mais savez-vous exactement de quoi il retourne et quelle valeur ajoutée ce concept peut apporter à votre entreprise ? Si tel le cas, de quels composants avez-vous besoin et comment procédons-nous pour que ceux-ci s'adaptent à votre architecture IT existante ? Un plan d'approche univoque s'impose, c'est celui-ci que nous mettons au point dans le présent IoT Scan & Roadmap. Nous nous attelons à définir, en collaboration avec les experts en affaires de votre entreprise, les processus qui pourraient bénéficier de l'utilisation d'une solution IoT. Sur la base de cet inventaire, nous établissons des priorités et nous nous mettons à la recherche de la connectivité, des plateformes et des dispositifs adaptés qui donneront forme à votre solution IoT. Nous traçons l'horizon de la solution, mais également la voie décisive qui permettra d'y parvenir, intégralement adaptée aux besoins de votre entreprise.

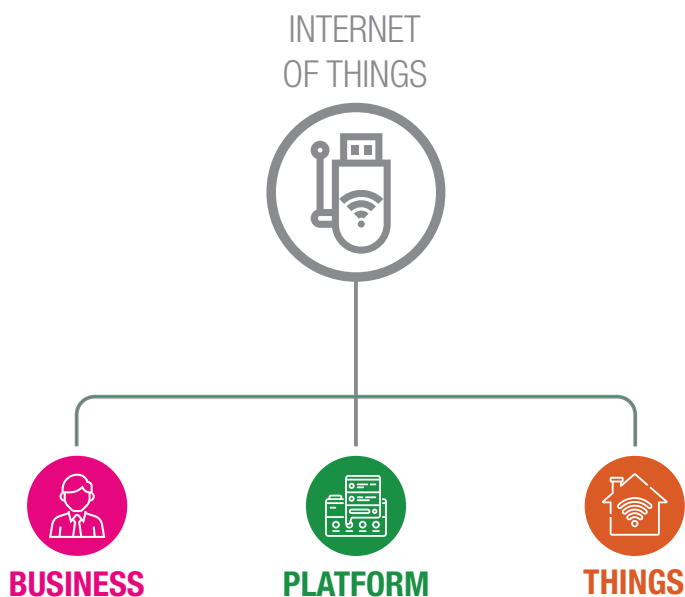
Les entreprises sont de plus en plus souvent confrontées à la nécessité d'être réactives face à un marché en pleine transformation ainsi qu'à l'évolution de la façon dont les clients souhaitent aborder les services proposés. Les positions concurrentielles menacées font par ailleurs en sorte que la collecte toujours plus rapide, précise et efficace d'informations diverses est désormais essentielle. En outre, les entreprises font constamment face au défi d'intervenir sur le marché avec de nouveaux modèles commerciaux.

DÉFI

La collecte de données a un impact important sur de nombreuses entreprises. Elle est chronophage pour les collaborateurs d'une part et il est important de garantir l'exactitude et la qualité pérenne des données recueillies d'autre part. Néanmoins, les données et l'information jouent un rôle primordial dans les processus de l'entreprise et sont donc indispensables. Comment parviendrez-vous à limiter au maximum cet impact tout en étant capable de répondre aux besoins commerciaux et de rester compétitif ?

NOTRE SOLUTION

L'IoT offre un certain nombre de réponses qui vous permettront de relever ces défis en vous donnant la possibilité de collecter des données relatives à vos produits et services comme jamais auparavant. Le résultat des analyses de ces données peut être exploité pour accroître la qualité ou la compétitivité de vos produits et services, ainsi que pour créer de nouveaux modèles de rentabilité. L'IoT est malheureusement une donnée complexe. De multiples décisions doivent être prises quant au type de connectivité nécessaire et aux capteurs et/ou actionneurs adaptés. Définir une stratégie claire constitue une solution à ces problèmes. Realdolmen vous assiste volontiers dans l'élaboration de votre trajet d'adoption de l'IoT.



UNE RÉPONSE À TOUTES VOS QUESTIONS

Après l'analyse et l'élaboration de votre roadmap, les questions suivantes auront trouvé réponse :

- Quelle valeur ajoutée apporte l'IoT à mon entreprise ?
- Quelles données est-il possible de recueillir grâce à l'IoT ?
- De quelle solution de connectivité ai-je besoin pour mon entreprise ?
- Combien ça coûte et quels bénéfices puis-je en tirer ?
- Quelles étapes devons-nous mettre en œuvre pour atteindre notre objectif ?

LE BON PAS, DANS LA BONNE DIRECTION

Vous reconnaissez la problématique et les défis à relever qui y sont associés ? Realdolmen vous aide à avancer rapidement dans la bonne direction. Grâce à l'loT Scan & Roadmap, votre entreprise dispose d'une analyse claire de la valeur ajoutée de l'loT sur les processus importants qui la caractérisent.

L'élaboration d'une loT Roadmap est possible à partir d'un délai de 5 jours. Cette Roadmap se fonde sur les démarches/activités suivantes :

Idéation

Nous commençons par l'organisation de plusieurs ateliers regroupant toutes les parties concernées. Ces ateliers nous permettent de vous faire connaître toutes les possibilités qu'offre l'loT. Nous recueillons, avec rapidité et précision, les informations utiles de manière interactive. Nous identifions les éléments que nous pourrions commander et contrôler à distance, à l'aide d'actionneurs. Nous cherchons à combler les angles morts, les éléments au sujet desquels vous ne disposez d'absolument aucune information

à l'heure actuelle, mais dont vous pensez qu'ils sont à même d'accroître la qualité de vos produits et services. Nous discutons des possibilités et les évaluons, puis nous fixons la portée de l'analyse de haut niveau.

Analyse de haut niveau

Nos architectes procèdent ensuite à l'analyse de haut niveau des possibles solutions basées sur l'loT afin de vous fournir des conseils bien étayés. Ce faisant, nous gardons bien sûr votre architecture ICT existante à l'esprit.

Produits à livrer

Les produits qui vous sont livrés sont les trois suivants : loT assessment, loT roadmap et budget calculation sheet.

Présentation des résultats

La livraison à proprement parler a lieu lors de la présentation des résultats à la direction, conclue par une session de questions-réponses.



IDÉATION



ANALYSE DE HAUT NIVEAU



PRODUITS À LIVRER



PRÉSENTATION

IoT Scan & Roadmap

L'innovation par l'IoT est encouragée à de nombreux égards et Realdolmen prend le train de cette tendance en marche. En Région flamande, notre IoT Scan & Roadmap, entre, à titre de conseil en ICT, en ligne de compte pour l'attribution d'une subvention dans le cadre du « KMO-portefeuille » (portefeuille PME). Votre organisation compte moins de 250 collaborateurs et votre chiffre d'affaires est inférieur à 50 millions d'euros ? Le cas échéant, vous avez droit à une subvention de 30 % au cours des sept premiers jours de l'activité de conseil.

Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter par e-mail à l'adresse info@realdolmen.com

Nous vous contacterons dans les plus brefs délais. Vous pouvez également vous adresser directement à votre Customer Executive.

© Tous droits réservés à Realdolmen NV/SA
Huizingen, 2018