FOR IMMEDIATE RELEASE

# Allxon présente son système intelligent AI de gestion informatique en périphérie à ISE 2020 & Embedded World 2020

## *Allxon Device Management évite aux SI et MSP les cauchemars de gestion des appareils à l'échelle de l'entreprise*

***Taipei, Taïwan, 6 février 2020 –*** Allxon, un fournisseur de solutions COOB pour l’informatique en périphérie compatible avec l'AI, est heureux d'annoncer sa première participation à ISE 2020 à Amsterdam au stand AOPEN : Hall 8, Stand C-255, du 11 au 14 février. Allxon sera également présent au salon Embedded World 2020 à Nuremberg au stand Apacer : Hall 1 / 1-505 et au stand AVerMedia : Hall 2 / 2-456 du 25 au 27 février. Allxon présentera son produit phare, la plateforme Allxon Device Management (ADM) pour les intégrateurs de systèmes et les fournisseurs de services gérés.

### Allxon Device Management (ADM)

ADM fournit aux intégrateurs de systèmes (SI) et aux fournisseurs de services gérés (MSP) un large éventail de fonctionnalités de gestion des appareils cloud standards et personnalisées qui évitent aux entreprises une administration fastidieuse de systèmes multi-plateformes tels que Windows, Android et Linux. ADM offre aux administrateurs d'entreprise un contrôle et une gestion à distance complets de plusieurs systèmes d’exploitation d’appareils tout au long de leur cycle de vie. Depuis l'inscription individuelle ou de groupe, le déploiement, l'organisation, la surveillance, la mise à jour, le dépannage et le retrait éventuel, ADM fournit un portail d'administration centralisé pour tous les appareils connectés à tout type d’entreprise et environnement.

### Services commerciaux essentiels pour SI et MSP

La plateforme Allxon Device Management (ADM) fournit six services pour les SI et les MSP : le provisionnement et le retrait d’appareils individuels ou de groupes d'appareils; la configuration logicielle OTA pour un déploiement et une réparation rapides des appareils, les mises à jour du module AI sur les ordinateurs périphériques; la surveillance et gestion à distance (RMM) pour la sécurité et la fiabilité du système; la reprise après sinistre (DR) pour réduire les temps d'arrêt : une gestion proactive des alertes pour éviter les problèmes de système critiques; et des solutions personnalisées et adaptées aux besoins spécifiques de l'entreprise.

En incorporant ADM, les intégrateurs de systèmes et les fournisseurs de services gérés bénéficieront d'une administration et d'un contrôle fiables, sécurisés et rapides des équipements d'entreprise sur une seule interface Web facile à utiliser.

### Atténuation des risques et détection proactive

En mettant l'accent sur l'atténuation des risques par le biais de la prévention des sinistres et de la reprise après sinistre (DP/DR), ADM envoie des alertes pour montrer les signes d'une défaillance imminente du système ou d'un arrêt anormal. Les administrateurs SI et MSP peuvent tirer parti de la solution COOB d'Allxon pour redémarrer à distance un système d'exploitation qui a planté afin de maximiser la disponibilité et de minimiser la perte de revenus en raison de pannes de service coûteuses. Grâce aux solutions d'Allxon, les entreprises SI / MSP peuvent économiser davantage sur les coûts et le temps en réduisant ou en éliminant le besoin de dépannage sur site.

### Les partenaires d’Allxon pour un succès à long terme

Pour résoudre les problèmes cruciaux liés à la gestion des appareils SI et MSP, Allxon a établi des partenariats stratégiques avec de grands fournisseurs indépendants de matériel (IHV) dans le secteur de l'intégration. Ces partenariats ont déjà beaucoup apporté, comme nous allons le voir dans les cas suivants :

Le facilitateur de services SUNIX a intégré les services hors bande d'Allxon à ses modules de matériels industriels internes. En associant proactivement le matériel SUNIX aux services OOB d'Allxon, SUNIX est capable de déployer rapidement des services standardisés et personnalisés pour les intégrateurs de systèmes et les fournisseurs de services gérés.

Allxon s'est associé à Apacer pour développer des services de gestion à l'échelle de l'entreprise basés sur le cloud en mettant l'accent sur la gestion à distance. Ceux-ci permettent de surveiller les facteurs de performance SSD critiques tels que la température, les cycles de lecture/écriture restants et les pannes de courant inattendues, ce qui facilite la recherche et la résolution des éléments préoccupants. Ces services sont le partenaire idéal pour la série SV250 de SSD optimisés pour l’IIoT.

Allxon a conçu une plateforme de gestion d’appareils à distance pour les solutions de vision intégrée AVerMedia et pour les processeurs Jetson de Nvidia, dans le but principal de résoudre les problèmes liés au déploiement, la surveillance et la maintenance des applications AI.

Allxon est responsable du développement et de la maintenance des services cloud pour AOPEN Intelligent Control (AiCU), la dernière innovation d'AOPEN pour ses Digital Engine et séries de produits eTILE qui sont des appareils informatiques et interactifs tout-en-un conçus pour les applications industrielles.

### ISE 2020 et Embedded World 2020

Allxon se réjouit à l’idée de rencontrer des intégrateurs de systèmes et fournisseurs de services gérés à ISE 2020 à Amsterdam (au stand AOPEN : Hall 8 Stand C-255 – 11 au 14 février) et Embedded World 2020 à Nuremberg (au stand Apacer : Hall 1 / 1- 505 et stand AVerMedia : Hall 2 / 2-456 – 25 au 27 février).

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Web d'Allxon : [www.allxon.com](http://www.allxon.com/)

### À propos d'Allxon

Allxon envisage un monde d'opérations commerciales ouvertes et optimisées. Allxon s'associe à des acteurs clés IHV et ISV en déployant des solutions de gestion d’appareils ouverts efficaces pour les puissantes entreprises SI et MSP. Avec une équipe rassemblant une grande expérience de l'industrie depuis 2001 avec IaaS, 2011 avec PaaS et 2017 avec SaaS, Allxon est désormais établi en 2019 comme un fournisseur de services purement SaaS. À chaque étape, Allxon cherche à mettre à profit son expertise dans le service cloud pour fournir aux entreprises les meilleurs intégrations et services logiciels et matériels. En savoir plus sur Allxon : [www.allxon.com](http://www.allxon.com/).