

## Schneider Electric, StorMagic et Hewlett Packard Enterprise lancent la solution collaborative « Edge in a Box » compatible avec EcoStruxure™ Micro Data Center 6U à fixation murale

- Une offre commune qui permet aux professionnels de l'informatique de surmonter les difficultés liées aux environnements distribués
- Une solution simple, économique et légère tant pour les petites applications Edge que les grands datacenters
- « Edge in a Box » est disponible pour les utilisateurs finaux dans le monde entier via les fournisseurs de solutions IT et le réseau de distribution

**Ratingen, le 16 octobre 2020** - Schneider Electric, le leader de la transformation numérique de la gestion de l'énergie et des automatismes, annonce le lancement de la solution « Edge in a Box » en collaboration avec ses partenaires Alliance StorMagic et Hewlett Packard Enterprise (HPE). Cette solution, déjà disponible dans le monde entier, utilise l'[EcoStruxure Micro Data Center 6U](#) à fixation murale de Schneider Electric, le logiciel SvSAN de StorMagic et les serveurs HPE ProLiant pour créer des systèmes informatiques simplifiés, pré-intégrés et économiques, destinés tout particulièrement aux environnements [d'Edge Computing](#).

Cette nouvelle solution, personnalisable et pouvant être fixée au mur pour économiser de l'espace, répond aux besoins de calcul de tout environnement de petite taille ou à espace restreint. Destinée aux chaînes de supermarché, aux pharmacies et stations-service situées dans des zones fréquentées, aux universités, aux hôpitaux mais également aux laboratoires de recherche, la solution « Edge in a Box » répond aux exigences en matière d'alimentation résiliente et de connectivité à très faible latence, de serveur sur site et de stockage des données en périphérie de réseau (Edge).

Composé de deux serveurs HPE ProLiant, d'un choix d'hyperviseurs VMware vSphere, Microsoft Hyper-V ou Linux KVM, d'onduleurs Schneider Electric Smart-UPS™ Lithium ion, de bandeaux de prises PDU APC et d'un réseau HPE Aruba, ce système est optimisé pour faire tourner des applications Edge tout en offrant un temps de fonctionnement à la pointe du secteur. En réunissant EcoStruxure Micro Data Centers et les serveurs HPE ProLiant et le logiciel SvSAN de StorMagic « Edge in a Box » permet aux entreprises de toute taille, de un à plusieurs milliers de sites, de combiner performance, haute disponibilité et maîtrise des coûts.

### Relations médias

Schneider Electric  
Thomas Hammermeister  
Tél. : +49 (0) 2102 404 – 94 59  
Tél. portable : +49 (0) 172 217 93 86  
thomas.hammermeister@se.com

### Contact presse

Riba Business Talk GmbH  
Sascha Hommer  
Tél. : +49 (0) 261 96 37 57 24  
shommer@riba.eu

## Une modernisation informatique pour une diminution des investissements et des dépenses d'exploitation

« Les clients disposant de sites Edge sont confrontés à un certain nombre de défis uniques, tels que des contraintes budgétaires, le manque d'espace et un support informatique limité, voire inexistant. EcoStruxure Micro Data Center 6U est la solution informatique la plus petite, la plus sûre et la plus efficace du marché. Elle permet aux entreprises de moderniser leur infrastructure informatique tout en réduisant les coûts liés au déploiement, à l'entretien et à la maintenance », déclare **David Terry, Vice-président IT Channel de Schneider Electric pour la région Europe.**

### « Edge in a Box » permet de:

- **atténuer** les temps d'arrêt et leur impact sur l'activité grâce à une informatique résiliente et à haute disponibilité;
- **réduire** la complexité du travail, des tests ou des mises en service sur site, grâce à la préintégration;
- **simplifier** la configuration du système et la programmation;
- **diminuer** la complexité des commandes et les délais de livraison pour une installation rapide.

« Aujourd'hui, les équipes informatiques doivent être en mesure de fournir rapidement à leur entreprise ce dont elle a besoin : simplicité, coûts peu élevés et une disponibilité à 100 % pour garantir la continuité des applications stratégiques. En associant notre solution SvSAN avec l'infrastructure APC de Schneider Electric et les serveurs HPE, les clients peuvent travailler avec le partenaire d'intégration de leur choix pour personnaliser, bâtir et déployer des solutions « Edge in a Box » adaptées à leur budget et à leur espace », déclare **Bruce Kornfeld, Directeur marketing et produit de StorMagic.**

« Chez HPE, nous souhaitons permettre à nos partenaires disposant des technologies et des ressources nécessaires d'accélérer la mise sur le marché de leurs produits. Grâce au [HPE Technology Partner Program](#), nos partenaires peuvent valider efficacement leurs solutions innovantes avec certaines de nos offres de stockage, de réseau et de calcul. Ce portefeuille inclut les serveurs à haute performance, sécurisés et polyvalents HPE ProLiant, qui supportent divers charges de travail et augmentent les résultats. En intégrant les serveurs HPE ProLiant avec les technologies avancées de Schneider Electric, nous offrons à nos clients une solution de pointe leur permettant de déployer et de gérer plus facilement des solutions d'Edge Computing et ainsi de concentrer leurs efforts sur la création de valeur ajoutée et de nouvelles

#### Relations médias

Schneider Electric  
Thomas Hammermeister  
Tél. : +49 (0) 2102 404 – 94 59  
Tél. portable : +49 (0) 172 217 93 86  
thomas.hammermeister@se.com

#### Contact presse

Riba Business Talk GmbH  
Sascha Hommer  
Tél. : +49 (0) 261 96 37 57 24  
shommer@riba.eu

expériences à partir des données Edge », indique **David Stone, Vice-président Worldwide Ecosystem Sales Leader chez HPE.**

## Des solutions communes pour les partenaires de distribution

Ce système commun qui se déploie rapidement et facilement, peut inclure en option la plateforme de gestion d'infrastructure de datacenter nouvelle génération EcoStruxure IT de Schneider Electric. Grâce à l'analyse de données en temps réel, aux fonctions de maintenance prédictive et à la surveillance à distance, cette solution logicielle permet aux utilisateurs de travailler avec des fournisseurs de services gérés (MSP), des fournisseurs de solutions IT et des revendeurs (VAR) pour accroître la disponibilité de leurs systèmes et tout en réduisant leurs coûts de maintenance sur site.

De plus, son API publique assure une intégration complète avec les plateformes de gestion de fournisseurs tiers, renforçant ainsi la résilience de multiples sites Edge sans qu'un support IT local soit nécessaire. Les clients peuvent également avoir recours à l'[EcoStruxure Asset Advisor](#) et au bureau de service expert de Schneider Electric pour bénéficier d'une surveillance à distance et d'une assistance 24 heures/24 et 7 jours/7.

## À propos de StorMagic

[StorMagic](#) simplifie la complexité des environnements informatiques de périphérie, et nous sommes à la pointe du secteur en apportant la périphérie au cœur, dans le centre de données et le cloud. Nos produits de stockage et de sécurité sont simples, légers et rentables sans sacrifier les fonctionnalités de classe entreprise pour les organisations avec un à des milliers de sites. [SvSAN](#) est un SAN virtuel à deux nœuds hautement disponible conçu pour les sites de centre de données et de périphérie hyperconvergée. [SvKMS](#) est un gestionnaire de clés de chiffrement flexible et robuste pour la périphérie, le centre de données et le cloud. Plus de 1 300 clients dans le monde ont choisi StorMagic pour réduire les coûts, garantir la sécurité et la disponibilité des données et simplifier les opérations. Pour plus d'informations, visitez <https://www.stormagic.com>.

## À propos de Hewlett Packard Enterprise

Hewlett Packard Enterprise est la société mondiale de plate-forme en tant que service Edge-to-Cloud qui aide les organisations à accélérer les résultats en exploitant la valeur de toutes leurs données, partout. S'appuyant sur des décennies de réinvention de l'avenir et d'innovation pour faire progresser notre façon de vivre et de travailler, HPE propose des solutions technologiques uniques, ouvertes et intelligentes, avec une expérience cohérente sur tous les clouds et les périphéries, pour aider les clients à développer de

### Relations médias

Schneider Electric  
Thomas Hammermeister  
Tél. : +49 (0) 2102 404 – 94 59  
Tél. portable : +49 (0) 172 217 93 86  
thomas.hammermeister@se.com

### Contact presse

Riba Business Talk GmbH  
Sascha Hommer  
Tél. : +49 (0) 261 96 37 57 24  
shommer@riba.eu

nouveaux modèles commerciaux et à s'engager de nouvelles manières et augmenter les performances opérationnelles. Pour plus d'informations, visitez: <https://www.hpe.com>.

## À propos de Schneider Electric


Chez Schneider, nous pensons que **l'accès à l'énergie et au digital** est un droit humain fondamental. À chaque instant, nous donnons à chacun le pouvoir de tirer le meilleur de **son énergie et de ses ressources**, partout dans le monde pour que la vie s'illumine. **Life Is On.**

Nous fournissons des **solutions numériques combinant énergie et automatismes**, pour plus d'**efficacité, au service d'un monde plus durable**. Grâce à nos technologies uniques de gestion de l'énergie, d'automatismes en temps réel, de logiciels et de services, nous proposons des solutions intégrées pour l'habitat résidentiel, les bâtiments tertiaires, les data centers, les infrastructures et les industries.

Nous nous engageons à exploiter les possibilités infinies d'une **communauté ouverte, globale, innovante**, portée par nos **valeurs : intégration, sens et valorisation.**

[www.se.com](http://www.se.com)

Découvrez « Life Is On »

Suivez-nous sur :   **Hashtags :** #SchneiderElectric #LifeIsOn #InnovationAtEveryLevel #EcoStruxure

### Relations médias

Schneider Electric  
Thomas Hammermeister  
Tél. : +49 (0) 2102 404 – 94 59  
Tél. portable : +49 (0) 172 217 93 86  
[thomas.hammermeister@se.com](mailto:thomas.hammermeister@se.com)

### Contact presse

Riba Business Talk GmbH  
Sascha Hommer  
Tél. : +49 (0) 261 96 37 57 24  
[shommer@riba.eu](mailto:shommer@riba.eu)