

Deux experts du marché de la virtualisation s'unissent pour lancer le Virtualization Technical Center

Amosdec & Intel annoncent l'ouverture et la mise à disposition du Virtualization Technical Center (VTC), le coach des datacenters virtualisés.

www.virtualizationtechnicalcenter.com

Amosdec & Intel, leaders sur leurs marchés respectifs, s'associent pour créer le Virtualization Technical Center (VTC), un espace unique en France et entièrement dédié à la virtualisation, en partenariat avec VMware.

Le VTC rassemble les technologies processeurs les plus innovantes, les logiciels de virtualisation les plus aboutis & les experts les plus compétents pour guider les entreprises et leur démontrer concrètement les principes de base de la virtualisation, leur expliquer les moyens de mise en œuvre et les bénéfices en découlant.

Le VTC a pour vocation d'être un coach personnel afin de prendre le temps d'écouter les besoins des entreprises, de les accompagner sur ces environnements en constante transformation et de les aider à bâtir une infrastructure toujours plus flexible, dynamique, compétitive et prédictive.

« La virtualisation évolue vers des projets de plus en plus complexes qui font appel à la fois à de l'infrastructure, du réseau, du stockage, de la sécurité, de la performance et à un ensemble de technologies qui sont aujourd'hui tout à fait structurants pour les entreprises. Le VTC constitue l'un des fondamentaux qui permet d'aider l'adoption de la virtualisation par les entreprises en les rassurant sur les technologies et de façon à professionnaliser la mise en place de projet » précise Serge Aziza, Directeur chez Amosdec. *« Le VTC symbolise une nouvelle génération de supports, d'aides, d'outils que nous mettons à la disposition des clients finaux via nos partenaires. Une illustration grande nature des compétences d'Amosdec »*

« Le VTC illustre la volonté d'Intel de toujours vouloir apporter plus de valeur sur le marché des Entreprises. Grâce à cette initiative conjointe, nous sommes à même de pouvoir démontrer l'intérêt de la virtualisation pour de nombreux usages et pour tout type de clients, que ce soit de petits ou grands comptes, des revendeurs ou des intégrateurs et de leurs faire bénéficier de nos innovations technologiques dans ce domaine » explique Pascal Lassaing, Directeur du marché Entreprise chez Intel France. *« Le VTC va ainsi permettre d'accélérer le passage du théorique à la pratique, d'une entreprise réactive à une entreprise prédictive, via un accompagnement personnel soutenu et enseigné par des experts »*

Le VTC met à disposition des entreprises 3 scénarii pour mieux maîtriser la virtualisation :

- Scénario 1 : Tenue en charge des systèmes (ajout de nouvelles machines virtuelles),
- Scénario 2 : VMware VMotion entre différentes générations de processeurs Intel Xeon serie 5500 & 7400,
- Scénario 3 : Démonstration du taux de consolidation et de l'économie de mémoire vive en mode consolidation (diminution du prix de la machine virtuelle)

Les avantages du VTC pour les utilisateurs :

- Tirer parti d'un espace unique, dédié & convivial,
- Accéder aux technologies les plus innovantes (toute dernière génération de processeurs Intel Xeon, VMware vSphere...),
- Bénéficier de serveurs pré-configurés,
- Disposer de scénarii pré-installés et prêts à l'emploi,
- Rencontrer et échanger avec des experts (Amosdec dispose de 10 formateurs certifiés VMware Certified Instructor).

A propos d'Amosdec

Amosdec est expert dans l'accompagnement de ses revendeurs Partenaires. Il leur propose des outils pour accélérer le processus de certification et d'acquisition de compétences, et met à leur disposition en permanence ses équipes techniques, commerciales et marketing

A propos d'Intel

Numéro un mondial du circuit intégré et du semi-conducteur, Intel met au point des technologies, élabore des produits et entreprend des actions pour faire progresser en permanence les modes de vie et de travail.

Contact Amosdec : Ludovic SPANNENT – Ludovic.spannent@amosdec.fr
Richard SAMAMA – Richard.samama@amosdec.fr

Contact Intel : Stéphane Hilby – stephan.hilby@intel.com