

Toshiba annonce la certification VMware 6.0 de ses disques entreprise

Les disques eHDD série AL13SX et les disques eSSD série PX03SN, obtiennent la certification VMware® Virtual SAN™ 6.0

Düsseldorf, Allemagne, 29 septembre 2015 - Toshiba Electronics Europe annonce que ses disques durs entreprise (eHDD) SAS 12 Gbits/s^[1] 15.000 t/mn série AL13SX, et ses disques SSD entreprise (eSSD) série PX03SN, ont obtenu la certification VMware Virtual SAN™ 6.0 et 5.5 pour les environnements vSphere® VMware. Virtual SAN pour VMware vSphere® 6.0 est une nouvelle plateforme de stockage de type hypervisor qui a été lancée en mars dernier, pour offrir les avantages du stockage à définition logicielle aux centres de calculs. Ces disques eHDD et eSSD sont optimisés pour les applications stratégiques de serveur et de stockage d'entreprise, et les modèles de toutes capacités ont passé le test de validation rigoureux de VMware.

VMware a certifié que ces disques étaient capables d'exploiter les avantages apportés par VMware Virtual SAN, en permettant notamment des déploiements hautes-performances et radicalement simplifiés au sein de centres de calculs à stockage défini par logiciel. La certification fait appel à un processus en cinq étapes comprenant revue, performance, fiabilité, compatibilité et intégrité globale. Grâce à cette certification VMware Virtual SAN, ces disques eHDD et eSSD Toshiba mettent les avantages des solutions de stockage modulaire, à la portée des clients SMB et entreprise.

"De nombreux clients utilisent les environnements virtualisés pour optimiser les performances et l'utilisation des disques Toshiba dont ils connaissent la fiabilité et qu'ils utilisent déjà," déclare Martin Larsson, Vice-Président de Toshiba Electronics Europe, Division de produits de stockage. "Toshiba est ravi de collaborer avec VMware à la certification de ses disques eHDD et eSSD à usage stratégique. Cette certification des séries SAS 12 Gbits/s, AL13SX et PX03SN, renforce la confiance des utilisateurs dans l'utilisation de disques SSD entreprise Toshiba avec vSphere® 6.0, pour optimiser les performances et l'utilisation de ces ressources de stockage stratégiques."

Les séries AL13SX et PX03SN sont disponibles dès maintenant. Pour plus d'informations sur la gamme Toshiba de disques SSD et HDD SAS entreprise, visitez www.toshiba.semicon-storage.com.

Notes :

[1] La vitesse de lecture et d'écriture peut varier selon le dispositif hôte, les conditions de lecture et d'écriture, et la taille du fichier.

VMware est une marque commerciale déposée de VMware, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres juridictions et VMware Virtual SAN est une marque commerciale de VMware, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres juridictions

VMware vSphere est une marque commerciale déposée de VMware, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres juridictions

###

A propos de Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe](#) (TEE) est la filiale européenne dédiée aux composants électroniques de [Toshiba Corporation](#) qui figure parmi les plus grands fournisseurs mondiaux de semi-conducteurs. TEE offre l'une des plus vastes gammes de circuits intégrés et de produits discrets de l'industrie, incluant des mémoires, des microcontrôleurs, des ASIC et des ASSP pour des applications dans l'automobile, le multimédia, l'industriel, les télécoms et les réseaux. "La société propose également une large gamme de semi-conducteurs de puissance, ainsi que des produits de stockage comme des disques durs, des disques SSD, des cartes SD et des clés USB."

TEE a été créée en 1973 à Neuss, en Allemagne, et comprend des activités de conception, de production, de marketing et de ventes ; elle a désormais son siège à Düsseldorf, Allemagne, avec des filiales en France, en Italie, en Espagne, en Suède et au Royaume-Uni. TEE emploie environ 300 personnes en Europe ; son président est M. Takashi Nagasawa.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Internet de Toshiba Electronics Europe : www.toshiba.semicon-storage.com.

Personne à contacter pour les questions concernant la publication:

Toshiba Electronics Europe, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 (0) 211 5296 0 Fax: +49 (0) 211 5296 79197

Web: www.toshiba.semicon-storage.com

E-mail: spdinfo@tee.toshiba.de

Pour des informations concernant la publication, contactez:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Publié par:

Matt Wilkinson / Georgia Sorrel, Pinnacle Marketing Communications Ltd

Tel: +44 (0) 20 8429 6548 / +44 (0) 20 8429 6549 Fax: +44 (0) 20 8868 4373

Web: www.pinnacle-marketing.com

E-mail: m.wilkinson@pinnaclemarcom.com or g.sorrel@pinnaclemarcom.com

Septembre 2015

Réf : 6784/A

SPD