

Toshiba ogłasza certyfikację VMware 6.0 dla dysków klasy korporacyjnej

*Serie AL13SX dysków eHDD i PX03SN dysków eSSD uzyskują certyfikację VMware®
Virtual SAN™ 6.0*

Düsseldorf, Niemcy, 29 września 2015 r. — Toshiba Electronics Europe ogłasza, że dyski twarde HDD klasy korporacyjnej SAS 12 Gbps^[1] 15 000 obr./min z serii AL13SX oraz dyski półprzewodnikowe eSSD klasy korporacyjnej z serii PX03SN uzyskały certyfikat VMware Virtual SAN™ 6.0 oraz 5.5 do środowisk VMware vSphere®. Virtual SAN dla VMware vSphere® 6.0 jest nową platformą magazynowania danych opartą o działanie programu hipernadzorcy, która została udostępniona w marcu i oferuje korzyści magazynowania definiowanego programowo dla centrum danych. Dyski eHDD i eSSD są zoptymalizowane do zadań o znaczeniu krytycznym w warstwowym magazynowaniu i w serwerach korporacyjnych, a modele o wszystkich pojemnościach zostały poddane surowym procesom walidacyjnym VMware.

Dyski z certyfikacją VMware pozwalają na wykorzystanie zalet VMware Virtual SAN, m.in. wysokiej wydajności i ogromnie uproszczonej realizacji przechowywania danych w definiowanych programowo centrach danych. Certyfikacja to pięcioetapowy proces, który obejmuje przegląd, ocenę wydajności, niezawodności, zgodności i ogólnej integralności. Dzięki certyfikacji VMware Virtual SAN te modele dysków eHDD i eSSD firmy Toshiba oferują klientom korporacyjnym i z segmentu MSP zalety rozwiązań warstwowego przechowywania danych.

„Wielu klientów wykorzystuje wirtualne środowiska w celu optymalizacji wydajności i funkcjonalności niezawodnych napędów Toshiba, które już poznali i których używają” — powiedział Martin Larsson, wicedyrektor Toshiba Electronics Europe z działu produktów pamięci masowej. „Toshiba ma przyjemność współpracować z VMware przy certyfikacji naszych dysków eHDD i eSSD do zastosowań krytycznych. Ta certyfikacja serii AL13SX SAS 12 Gbps i serii PX03SN SAS 12 Gbps stanowi kolejną gwarancję, że klienci mogą z zaufaniem używać dysków korporacyjnych HDD i SSD firmy Toshiba w środowisku vSphere® 6.0 w celu optymalizacji wydajności i funkcjonalności tych istotnych zasobów do przechowywania danych o znaczeniu krytycznym”.

Serie AL13SX oraz PX03SN są obecnie dostępne. Więcej informacji o linii wiodących na rynku dysków SAS klasy korporacyjnej typu SSD i HDD firmy Toshiba można znaleźć na stronie www.toshiba.semicon-storage.com.

Przypisy:

[1] Prędkości odczytu i zapisu mogą być inne w zależności od współpracującego urządzenia, warunków odczytu i zapisu oraz wielkości pliku.

VMware jest zarejestrowanym znakiem towarowym VMware, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub różnych regionach. VMware Virtual SAN jest znakiem towarowym VMware, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych regionach.

VMware vSphere jest zarejestrowanym znakiem towarowym VMware, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych regionach.

###

Informacje o Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe](#) jest europejską częścią [Toshiba Corporation](#), działającą na rynku elektronicznych komponentów i uznawaną za jednego z największych na świecie dostawców produktów półprzewodnikowych. Może pochwalić się jedną z najszerzych w branży ofert, obejmującą układy scalone i elementy dyskretne, między innymi wysokiej klasy pamięci, mikrokontrolery, układy scalone dedykowane ASIC i standardowe ASSP do zastosowań w motoryzacji, multimediami, przemyśle, telekomunikacji i w sieciach komputerowych. Firma oferuje także szeroki wachlarz rozwiązań z dziedziny półprzewodnikowych elementów mocy, a także produkty do przechowywania danych: dyski twarde HDD, dyski SSD, karty pamięci SD i pamięci USB.

Toshiba Electronics Europe założono w roku 1973 w niemieckim mieście Neuss, a obszar działalności firmy obejmował projektowanie, wytwarzanie, marketing oraz sprzedaż. Obecnie firma ma siedzibę w Düsseldorfie w Niemczech oraz filie we Francji, Włoszech, Hiszpanii, Szwecji i Wielkiej Brytanii. Toshiba Electronics Europe zatrudnia w Europie około 300 osób. Prezesem jest Takashi Nagasawa.

Więcej informacji o firmie można znaleźć na stronie www.toshiba.semicon-storage.com.

Dane kontaktowe ds. publikacji:

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

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

Strona internetowa: www.toshiba.semicon-storage.com

E-mail: spdinfo@tee.toshiba.de

Dane kontaktowe ds. pytań redakcyjnych:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Wydano przez:

Matt Wilkinson / Georgia Sorrel, Pinnacle Marketing Communications Ltd

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

Strona internetowa: www.pinnacle-marketing.com

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