

ASUS annuncia il lancio globale del programma Corporate Stable Model

Implementazione a livello mondiale di un programma consolidato per la fornitura di schede madri e di una migliore assistenza post-vendita a grandi, medie e piccole aziende

Cernusco sul Naviglio, 9 Maggio, 2017. ASUS ha annunciato il lancio a livello mondiale del programma CSM (Corporate Stable Model), un'iniziativa volta a fornire le schede madri alle aziende su base costante e con una migliore assistenza post-vendita. CSM è attualmente il programma più consolidato a livello di schede madri per i progetti in ambito commercial ed è attivo dal 2001 negli Stati Uniti e in Canada. Le schede madri ASUS della serie CSM sono ideali per le aziende di grandi, medie e piccole dimensioni: tutti i prodotti CSM includono la suite ASUS Control Center, un software gratuito per la gestione IT a livello server che offre complete funzionalità di controllo e monitoraggio. I prodotti ASUS CSM sono inoltre caratterizzati da una roadmap stabile e disponibilità garantita delle scorte per 12 mesi. ASUS intende espandere il programma CSM per includere ulteriori prodotti e servizi in futuro¹.

ASUS Control Center è una completa suite di gestione del prodotto, che offre funzionalità di controllo tramite un'interfaccia utente di facile utilizzo. È stata progettata per offrire la migliore esperienza di gestione IT con tutti i prodotti ASUS a livello enterprise o commerciali. Con ogni prodotto ASUS CSM il cliente può usare la versione Classic gratuita di ASUS Control Center. Il cliente può comunque effettuare l'upgrade alle edizioni Enterprise e Ultra.

ASUS Control Center aiuta l'azienda a monitorare temperature, ventole, tensioni elettriche e condizioni hardware dei sistemi, oltre a consentire la gestione dei desktop remoti incluso l'accesso a controlli di accensione/spegnimento, impostazioni e aggiornamenti del BIOS², funzionalità di sicurezza quali l'attivazione o la disattivazione dell'accesso ai dispositivi di archiviazione USB.

ASUS Control Center è attualmente utilizzato dal New Taipei City Hospital e dalla biblioteca della NTU (National Taiwan University), dove permette di gestire da remoto i PC e altre funzionalità.

Il New Taipei City Hospital utilizza attualmente l'architettura ASUS Thin Client per sostituire i computer nelle sale di consultazione e nei centri informativi per il cliente, al fine di migliorare l'efficienza. Il sistema ASUS Thin Client e ASUS Control Center hanno permesso di ridurre i tempi di risoluzione dei problemi semplificando la pianificazione degli aggiornamenti e l'implementazione della procedura di gestione

¹ Le offerte del programma possono variare secondo la regione.

²La funzione relativa alle impostazioni del BIOS non è supportata dalle piattaforme Intel® Haswell, Bay trail e Braswell.

automatizzata dell'ospedale. Le notifiche attive del sistema hanno inoltre consentito al personale IT di risolvere i problemi in modo tempestivo.

Gli stessi risultati sono stati raggiunti anche dalla biblioteca della NTU. "Le funzioni di monitoraggio da remoto e manutenzione online di ASUS Control Center sono molto utili, poiché la nostra biblioteca è piuttosto grande. Dopo aver studiato gli schemi di utilizzo della libreria, ASUS ha deciso di offrire ulteriori funzioni come la pianificazione di accensione e spegnimento. Ciò ci permette di risparmiare molto tempo, consentendo al personale della biblioteca di concentrarsi su un lavoro più produttivo", ha affermato Hui-Hua Chen, Library System Information Group Leader, NTU.

Quale principale produttore mondiale di schede madri, ASUS può contare su una grande flessibilità nella fornitura di prodotti per reagire rapidamente ai cambiamenti previsionali e affinché i clienti non debbano preoccuparsi di interruzioni nella fornitura di materiali o forniture estese anche quando i progetti richiedano la garanzia della disponibilità di scorte più a lungo di 12 mesi.

ASUS emette una nota ECN (Engineering Change Notice) prima delle revisioni dei prodotti, un avviso EOL (End-of-Life) sei mesi prima del termine del ciclo di vita di un prodotto e una notifica LBO (Last Buy Order) tre mesi prima dell'avviso EOL. Ciò lascia al cliente tutto il tempo necessario per prepararsi alle transizioni di prodotto.

Le schede madri ASUS CSM sono disponibili in confezioni all'ingrosso da 10 pezzi, comprensive di tutti gli accessori previsti anche nelle confezioni singole. Le schede CSM sono disponibili anche nella normale confezione retail per offrire la massima flessibilità al cliente, dal momento che non è richiesto alcun ordine minimo.

ASUS offre schede madri per tutti i principali chipset, inclusi quelli a valore aggiunto come il chipset Intel® H110. Sono disponibili in un'ampia gamma di fattori di forma, con certificazioni di compatibilità complete, e offrono la tecnologia di sicurezza hardware Intel vPro™, slot PCI Express®, connettori COM, connettori LPT e chip TPM (Trusted Platform Model). ASUS è anche il primo partner di Intel® a offrire punti ricompensa³ agli Intel Technology Provider Gold e Platinum per gli acquisti di prodotti ASUS, incluse alcune schede madri ASUS CSM. Agli ordini di schede madri CSM in Europa, Medio Oriente e Sud Africa verranno associati punti ricompensa doppi fino alla fine di maggio 2017.

³ I punti ricompensa possono variare a seconda della regione e sono soggetti a variazioni senza alcun preavviso. Per ulteriori informazioni, rivolgersi a un rappresentante di ASUS.

Modelli di schede madri CSM disponibili:

Regione	Programma	Modello	Soluzione	Chipset	Fattore forma
APAC	CSM	H81I-PLUS/CSM	Intel	H81	Mini-ITX
APAC	CSM	H110M-C2/CSM	Intel	H110	mATX
APAC	CSM	H110T/CSM	Intel	H110	Thin mini-ITX
APAC	CSM	H110M-A/M.2/CSM	Intel	H110	mATX
APAC	CSM	PRIME B250M-C/CSM	Intel	B250	mATX
APAC	CSM	EX-B250M-V3/CSM	Intel	B250	mATX
APAC	CSM	Q170M-C/CSM	Intel	Q170	mATX
APAC	CSM	PRIME Q270M-C/CSM	Intel	Q270	mATX
EEMEA	CSM	H81M-C/CSM	Intel	H81	mATX
WE	CSM	H110M-A/M.2/CSM	Intel	H110	mATX
WE/EEMEA	CSM	H110M-C/CSM	Intel	H110	mATX
WE	CSM	B150M-C/CSM	Intel	B150	mATX
WE	CSM	Q170M-C/CSM	Intel	Q170	mATX
WE	CSM	Q170T/CSM	Intel	Q170	Thin mini-ITX
EEMEA	CSM	J1800I-C/CSM	Intel	J1800	Mini-ITX
WE	CSM	Q87M-E/CSM	Intel	Q87	mATX
WE	CSM	Q87T/CSM	Intel	Q87	Thin Mini-ITX
WE/EEMEA	CSM	PRIME B250M-C/CSM	Intel	B250	mATX
WE/EEMEA	CSM	PRIME B250M-A/CSM	Intel	B250	mATX
WE	CSM	PRIME Q270M-C/CSM	Intel	Q270	mATX
WE/EEMEA	CSM	H110M-C2/CSM	Intel	H110	mATX
WE/EEMEA	CSM	H110S1/CSM	Intel	H110	Mini STX
WE/EEMEA	CSM	H110S2/CSM	Intel	H110	Mini STX
WE/EEMEA	CSM	Q170S1/CSM	Intel	Q170	Mini STX
NA	CSM Pro	Q170M-CM-B/CSM PRO	Intel	Q170	mATX
NA	CSM Pro	Q270M-CM-A/CSM PRO	Intel	Q270	mATX
NA	CSM Pro	N3050I-CM-A/CSM PRO	Intel	N3050	Mini-ITX
NA	CSM	B85M-E/CSM	Intel	B85	mATX
NA	CSM	H81M-C/CSM	Intel	H81	mATX
NA	CSM	H81I-PLUS/CSM	Intel	H81	Mini-ITX
NA	CSM	H170M-PLUS/CSM	Intel	H170	mATX
NA	CSM	B150M-C/CSM	Intel	B150	mATX
NA	CSM	H110M-C/CSM	Intel	H110	mATX
NA	CSM	H110I-PLUS/CSM	Intel	H110	Mini-ITX
NA	CSM	H110T/CSM	Intel	H110	Thin mini-ITX
NA	CSM	H110S1/CSM	Intel	H110	Mini STX
NA	CSM	H110S2/CSM	Intel	H110	Mini STX
NA	CSM	PRIME B250M-C/CSM	Intel	B250	mATX
NA	CSM	PRIME H270M-PLUS/CSM	Intel	H270	mATX

NA	CSM	PRIME H270-PLUS/CSM	Intel	H270	mATX
NA	CSM	Q87M-E/CSM	Intel	Q87	mATX
NA	CSM	Q87T/CSM	Intel	Q87	Thin Mini-ITX
NA	CSM	Q170M-C/CSM	Intel	Q170	mATX
NA	CSM	Q170T/CSM	Intel	Q170	Thin mini-ITX
NA	CSM	Q170S1/CSM	Intel	Q170	Mini STX
NA	CSM	PRIME Q270M-C/CSM	Intel	Q270	mATX
NA	CSM	PRIME B350M-A/CSM	AMD	B350	mATX

###

ASUS è una delle aziende dell'elenco World's Most Admired Companies della rivista Fortune, ed è impegnata nella creazione di prodotti intelligenti per la vita quotidiana odierna e futura. La gamma d'offerta completa include Zenbo, ZenFone, ZenBook, inoltre una serie di dispositivi e componenti IT e dedicati alla realtà aumentata, alla realtà virtuale e all'Internet of Things. Con oltre 17.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 5.500 ingegneri, ASUS ha ottenuto 4.368 riconoscimenti da parte della stampa di tutto il mondo e ha chiuso il 2015 con un fatturato di circa 14 miliardi di dollari.

Seguici su:

Facebook: www.facebook.com/asusitalia

Instagram: www.instagram.com/asusitalia

Twitter: www.twitter.com/ASUSItalia

Pinterest: www.pinterest.com/asusitalia

YouTube: www.youtube.com/user/asustekitalia

Google Plus: <https://plus.google.com/+AsusIta>

Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:

Monica Fecchio – Daniela Rimicci

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: asus@primapagina.it

Tel. +39 02 91339811