

	Съобщение до медиите
Дата:	24.03.2009 г.
Лице за контакт:	Йоана Йонкова, дир. тел.: 02/816 79 32, Маркетинг координатор, NET IS ООД

Lenovo дава тласък на производителността с новите конфигурации ThinkStation
Захранване на eLounge за виртуална e-търговия с клиентите

RESEARCH TRIANGLE PARK, Северна Каролина, 24 март 2009: Днес Lenovo обяви две нови графични работни станции – ThinkStation S20 и D20 – проектирани изключително за специализирани професионалисти в сфери, като компютърен дизайн, дигитално създаване на съдържание и петролния и газов сектор. Захранвана от компютрите [ThinkStation](#), Lenovo представи и новата си платформа за e-търговия, [Lenovo eLounge](#), която ще предостави на клиентите нов, първи по рода си интерактивен начин за ползване на компютърните решения на Lenovo онлайн навсякъде по света.

“Проектанти, инженери, разработчици и учени изискват най-високите нива на компютърни възможности, които да им помогнат за създаването на важни иновации”, казва Том Тобъл, изпълнителен директор „Предприятия, софтуер и периферни устройства” в Lenovo. „Новите конфигурации [ThinkStation](#) осигуряват не само най-доброто при работа, но и ориентиран към потребителя дизайн с ударение върху тихата работа, дори и при интензивно натоварване”.

Мощен тласък в характеристиките

Давайки мощен тласък на характеристиките, последните компютърни конфигурации на Lenovo могат да се конфигурират дори и като персонални суперкомпютри, което да подпомогне професионалистите за по-бързо създаване на иновации и съкращаване на времето между идея и продукт. Добавянето на платформата NVIDIA Tesla C1060 GPU към компютрите предоставя 240 допълнителни ядра за математическа обработка, което повишава скоростта драстично. В допълнение към този скок в производителността и по-тихата работа с компютър в сравнение с предишните конфигурации на Lenovo, новите компютри включват и последните технологии за висок коефициент на полезно действие, включително:

- Избор между последните серии процесори Intel® Xeon 5500 и W3500 за повишена ефективност и производителност с възможност за включване на технологията Intel Turbo Boost за допълнително повишаване на производителността по време на върхово натоварване
- Избор от последната серия професионални видеокарти NVIDIA Quadro или ATI FirePro
- Сертификати от водещи независими софтуерни търговци с цел осигуряване на съвместимост между компютърните конфигурации и основните приложения
- Предварително инсталиран Windows Vista с поддръжка на RedHat Enterprise Linux 5.2.
- [ThinkVantage Technologies](#) за помощ при задачи като възстановяване на данни,

миграция на данни и други

"Имаше революция в нашата индустрия по отношение моделиране на строителни данни. Установихме, че големите файлове с 3D модели се отварят и стартират по-бавно", казва Том Туут, IT мениджър в „Anshen + Allen“. “Установихме, че Lenovo ThinkStation D10 се справя по-добре в сравнение с конфигурациите на други доставчици с еднакви характеристики. Очакваме с нетърпение да видим следващото поколение графични работни станции на Lenovo".

Подпомагане на „зелените“ компютърни решения

Новото поколение компютри на Lenovo е не само с по-добра производителност, но и по-екологично. Lenovo подпомага индустрията в прилагането на рециклирани материали и при двете компютърни конфигурации, използвайки 50% рециклирано съдържание. В конфигурацията ThinkStation D20 близо 30% от рециклираното съдържание идва от преработени материали на потребители, което е еквивалентно на теглото на около 19 пластмасови питейни бутилки. Lenovo се постарала конфигурациите да бъдат и със сертификат [GREENGUARD](#), което означава, че отговарят на стандартите на над 2000 химически теста.

Компютърните конфигурации отговарят и на критериите за [Energy Star 5.0](#), в сила от юли, а избрани модели компютри са с оценка „Gold“ от [Electronic Product Environmental Assessment Tool](#) заради екологичните си предимства.

Компютрите запазват виртуалната е-търговия

Lenovo eLounge създава нова е-търговска платформа, чрез сливане на потребителските услуги, предлагани от магазините за недвижимо имущество, с удобството на онлайн пазаруването. Създадена на основата на Unreal Engine от Epic Games и запазвана от [ThinkStation D Series workstation](#), Lenovo предоставя на потребителите един нов, интерактивен начин за запознаване и закупуване на компютърни решения Lenovo.

Клиентите могат да влязат във виртуалния свят от всяко място с интернет връзка и по всяко време, да си създадат аватар, да разгледат продуктите и да говорят директно с продажбени представители на Lenovo. eLounge разширява и представата за съвместно пазаруване. Например, баща и син, живеещи в различни градове, решават да си купят компютър заедно. В Lenovo eLounge те могат да потърсят компютър и да получат отговори в реално време от представители на Lenovo, които ще им помогнат да изберат подходящата за тях техника. Клиентите могат да посещават eLounge през обичайното работно време за САЩ.

Прогрес в иновациите от създатели на игри

Lenovo работи с [Epic Games](#), създател на поредицата игри “Unreal” и притежател на правата над “Gears of War”, за да представи последните подобрения в Unreal Engine 3 на новите конфигурации ThinkStation S20 и D20 на щанда на Epic Games (ES#144) по време на [Game Developers Conference](#) /Конференция на създателите на игри/ в Сан Франциско от 25 до 27 март 2009.

“Компютърните конфигурации ThinkStation са наистина добре изработени, тихи и бързи”, казва Марк Райн, вицепрезидент на Epic Games. “Обслужването и поддръжката на Lenovo са също изключителни. Ние „изстискваме“ докрай нашите компютри, когато създаваме игри и engine технологии, а компютрите ThinkStation се доказваха като ценни и сигурни

инструменти”.

Lenovo ще осигури няколко компютъра на победителите във Фаза 3 на [Epic Games \\$1 Million Make Something Unreal Contest](#). В състезанието вдъхновени разработчици на игри създават модификации за PC версия на Unreal Tournament 3 в няколко категории, включително нива, герои, оръжия, видове игри, инструменти, превозни средства и др.

Цени и наличности¹

Графичните работни станции ThinkStation S20 и D20 ще бъдат на пазара в началото на 2Q 2009 с цени на моделите започващи съответно от \$1,070 и \$1,550. Те ще се продават през оторизираната партньорска мрежа на Lenovo.

За Lenovo

Lenovo (HKSE: 992) (ADR: LNVGY) създава персонални компютри с изключителен технологичен дизайн. Бизнес моделът на Lenovo се базира на новаторство, производителна ефективност и удовлетворяване нуждите на клиентите, както и на инвестиции в нови пазари. С придобиването на компютърния отдел на IBM, компанията има основни изследователски центрове в Ямато, Япония; Пекин, Шанхай и Шензен, Китай; Raleigh, Северна Каролина и развива, произвежда и предлага за продажба надеждни, висококачествени, сигурни и лесни за ползване технологични продукти. За повече информация посетете: www.lenovo.com.

За NET IS

NET IS е водеща ИТ компания, която предлага на своите клиенти комплексни решения в областта на информационните и комуникационните технологии, изградени на основата на взаимно допълващи се продукти и услуги, работещи на принципа на синергията - IT Synergy. Фирмата има 14-годишна история и в нея работят над 40 висококвалифицирани служители. NET IS обслужва корпоративни клиенти от разнообразни бизнес сфери, дилърска мрежа и частни лица. Партньори на фирмата са редица световноизвестни компании, а качеството на предлаганите продукти и услуги се доказва и с притежавания сертификат ISO 9001:2000. За повече информация, моля посетете: www.netis.bg.

¹Цените не включват данъци, мита и такси. Те могат да бъдат променяни без предупреждение и могат да бъдат обвързани с конкретни условия. Дилърските цени могат да варират. Всички оферти зависят от текущите наличности. Lenovo си запазва правото да променя продуктови предложения и спецификации по всяко време без предупреждение.

Epic, Epic Games, Gears of War, Unreal, Unreal Engine, и Unreal Tournament са запазени марки или регистрирани марки на Epic Games, Inc. В Съединените Щати и други държави.