

EGEE представя три нови бизнес-партньори

Будапеща, 1 октомври 2007. – Днес проектът EGEE (Enabling Grids for E-ScienceE) обяви сътрудничеството си с три нови бизнес-партньори - Avanade, Excelian и Hitachi. Този факт недвусмислено подчертава нарастващото значение на грид-технологиите в промишления сектор.

Програмата на Инициативата към проекта EGEE за съвместна дейност с малки и средни предприятия (EGEE Business Associate, EBA) предлага на индустриалните партньори възможности за сътрудничество в техническата дейност, като съгласувани технически разработки, проучване на пазара, експлоатационни стратегии, обмяна на знания и опит между предприятия и проекта.

“Проектът EGEE трябва да предлага повече възможности за бизнеса”, каза директорът на проекта д-р Боб Джоунс (Bob Jones). Програмата на EBA е съществен компонент от нашата стратегия за прилагане на EGEE технологиите в бизнеса и индустрията, който задава рамката за това в кои компании може да се напредва уверено по отношение на възприемането на грид-системите.”

“Благодарение на това сътрудничество, EGEE ще подпомогне за задълбочаване на компетентността на Avanade в мрежовите технологии до пълното поддържане на gLite върху машините с операционна система Windows – решаващ фактор за всеки софтуерен продукт, внедрен в предприятие”, каза Рафаел Сгери (Raffaele Sgherri), консултант в Avanade.

“Фактът, че Avanade възприема мидълуера gLite, ще стимулира използването на gLite в проекти извън академичната сфера. Освен това, ще бъде изградено тясно партньорство със световна консултантска компания, която ще популяризира gLite и ще подпомага проекта в усилията му за бъдещото утвърждаване на този софтуер.”

“Ние сме много ентузиазирани да работим с проекта EGEE”, каза Адам Виле (Adam Vile) от Excelian. “Готови сме да сътрудним в модифицирането на инфраструктурата според съвременните изисквания на бизнеса чрез предоставяне на проблеми, стоящи пред бизнеса. От друга страна, докато подпомагаме проекта в търсенето на нови възможности за разгръщане и разработване на полезни продукти и услуги, можем да използваме резултатите от изследванията и да почерпим от опита на научната общност, работеща по проекта.”

Алесандро Баси (Alessandro Bassi) също потвърди, че лабораторията Sophia Antipolis на Hitachi (Hitachi's Sophia Antipolis Laboratory, HSAL) очаква с много ентузиазъм и готовност съвместната работа с EGEE.

“Очакваме с нетърпение стартирането на съвместната ни дейност с проекта EGEE”, добави той. “С възможността, която ни се предоставя,

да интегрираме нашите грид-решения в рамките на проекта EGEE, ще можем да сътрудничим на научната общност и да допринесем за изработването на изключително необходим механизъм за управлението на голям обем от данни.” От друга страна, ще можем да общуваме пряко с хора и организации, които ежедневно манипулират с такъв обем от данни, и да почерпим от техния опит.”

Наскоро HSAL присъедини бившата Hitachi Cambridge Information Technology Laboratory (ITL), която вече завърши редица изследователски проекти, свързани със сигурност, мрежов софтуер NGN и Data Grids.

В рамките на бизнес-инициативата към проекта EGEE компаниите могат да участват в изготвянето на програмата на индустриалните събития, както и да участват в изграждането на надеждна инфраструктура, която да наследи изградената по проекта. Целите в съвместната дейност на малки и средни предприятия с проекта EGEE са изчислителната грид-инфраструктура да стане по-силно ориентирана към потребителите, по-ефективна и по-надеждна относно изискванията на индустриалния сектор.

В бизнес-инициативата са включени [GridwiseTech](#), [NICE](#) и [Platform Computing](#). GridwiseTech работи с EGEE върху популяризиране на грид-технологиите в търговския сектор с цел по-масовото им приложение. NICE се стреми към потвърждаване на факта, че неговите GENIUS Grid portal и EnginFrame Framework са съвместими с мидълуера gLite на EGEE. Сътрудничеството на Platform с EGEE е фокусирано върху общите характеристики между gLite и LSF с оглед на изискването ресурсите да се използват по-ефективно, а в бъдеще това да доведе и до разработването на иновации в грид-технологиите.

Бележки:

Проектът Enabling Grids for E-sciencE (EGEE) е финансиран от Европейската комисия. Проектът цели да осигури на изследователи от академичната и индустриалната общност достъп до основните компютърни ресурси, независимо от тяхното географско местоположение.

За повече информация посетете страницата <http://www.eu-egee.org/> или се свържете със Сара Пърсел (Sarah Purcell, EGEE Dissemination, Outreach and Communications Manager) на телефон + 41 22 767 41 76 или на email sarah.purcell@cern.ch.

За повече информация относно програмата на бизнес-инициативата към проекта EGEE се свържете със Стефани Паркър (Stephanie Parker) на email industry@eu-egee.org.