

## A Schneider Electric támogatja a készülő, uniós adatközponti működési kódexet

**Budapest, 2010. május 4.** – Az Európai Unió adatközponti működési kódexéhez (European Union's Code of Conduct on Data Centres) történő hozzájárulását jelentette be a Schneider Electric, az energiamenedzsment globális specialistája. Az EU adatközponti szabályrendszerének elkészítését az adatközpontok növekvő energiafelhasználása teszi szükségessé, valamint az igény, hogy csökkenjenek a környezetünkre és a gazdaságra gyakorolt kedvezőtlen hatások. A működési kódexet (Code of Conduct - CoC) az Európai Tanács Egyesített kutatócsoportja (Joint Research Group of the European Commission) készíti el, amely minden európai vállalatot arra bízta, hogy kötelezzék el magukat az adatközpontjuk energiafelhasználásának csökkentése mellett.

„Magyarország számára is igen hasznos lenne, ha a készülő európai uniós direktíváknak igyekezne megfelelni, illetve ha az EU-s trendekkel összhangban, állami szinten támogatná a magasabb energiahatékonyságot célzó beruházásokat” – mondta Szarka Attila, az APC by Schneider Electric vezető rendszermérnöke. „Az informatika területén az energiafogyasztást a legtöbb cég olyan szükséges velejárónak tekinti, amelyen nem lehet változtatni. Azok a cégek azonban, amelyek már felismerték a magas hatásfokú megoldások előnyeit, ezek alkalmazásával megtakarítást érhetnek el, és így előnyösebb versenyhelyzetbe kerülnek. Ezt a felismerést, – és így a fejlesztéseket – gyorsíthatná meg az állami szerepvállalás, amely a magyarországi cégek jobb piaci teljesítménye, a csökkenő energiaigények illetve a környezetünkre gyakorolt kisebb káros hatás révén térülne meg.

Számos megoldás áll a cégek rendelkezésére, hogy csökkentsék energiafogyasztásukat, azonban összehasonlításukat megnehezíti, hogy egyelőre nincsenek egységes, intézményesített hatékonysági mutatók. Ebben az átmeneti időszakban a felhasználók olyan ingyenes online eszközökre támaszkodhatnak, mint például az APC by Schneider Electric [Trade Off Tools gyűjteménye](#)<sup>i</sup>, amelyekkel ellenőrizhetik megoldásaik energia hatékonyságát” – tette hozzá Szarka Attila.

A Schneider Electric szerint az energiahatékonyság a leggyorsabb, legkönnyebb, és leggyorsabban megtérülő módja annak, hogy csökkentsük az üvegházhatású gázok kibocsátását, illetve energiát takarítsunk meg. A technológia már elérhető, a befektetés megtérülési mutatói pedig nagyon vonzóak. A Schneider Electric számos más kezdeményezésben is részt vesz, ilyenek a Green Grid, az Alliance to Save Energy, a Clinton Climate Initiative és a UN Global Compact.

<sup>i</sup> [http://www.apc.com/prod\\_docs/results.cfm?DocType=Trade-Off%20Tool&Query\\_Type=10](http://www.apc.com/prod_docs/results.cfm?DocType=Trade-Off%20Tool&Query_Type=10)