

HP serverid said esimesena Energy Stari energiasäästumärgistuse

17 years ago- 18.06.2009 By [AM](#)



Energy Stari märgistusi juba vanast ajast - suurel hulgal monitoridel olid need juba enne LCD ajastu algust ja Energy Star märgiga arvutid pole ka enam mingid haruldused. Kuid serveritest omistati energiasäästumärgis esimesena alles nüüd HP ProLiant serveritele.

Kokku sai energiasäästliku serveri tunnustuse neli HP ProLiant G6 serverikonfiguratsiooni, mis tagavad ideaaltingimustel kuni 61 protsenti elektrienergia kokkuhoidu.

Energy Stari märgistust välja andev USA Keskkonnakaitseagentuur (EPA) loeb säästlikeks servereid, mis on ligi 30 protsenti vähema energiatarbega, kui tavaliselt. Kui keskmine server tarbib 1200-8600 kWh aastas, siis Energy Stari märgiga server peaks tarbima serveri kohta kuni 1000 kWh vähem. Viie aasta perspektiivis peaks ettevõtte saama säästu kuni 500 dollarit serveri kohta vähenenud energiatarbe arvelt. Kasvuhoonegaaside hulk väheneks energiamärgistusega serverite kasutuselevõtuga samas mahus, kui toodavad aastas keskmiselt miljon sõidukit.

HP ProLiant G6 serveritega on HP andmetel ideaaltingimustes võimalik kokku hoida kuni 61 protsenti serveripargile kuluvast elektrienergiast.

Energy Stari nõuetest saab lähemalt lugeda sellelt lingilt:

http://www.energystar.gov/index.cfm?c=ent_servers.enterpris...

Samalt lingilt leiab ka värsket info Energy Stari standardile vastavate serverite kohta. Praegu on selles loendid neli serverikonfiguratsiooni.

- [Uudised](#)
- [Serverid](#)