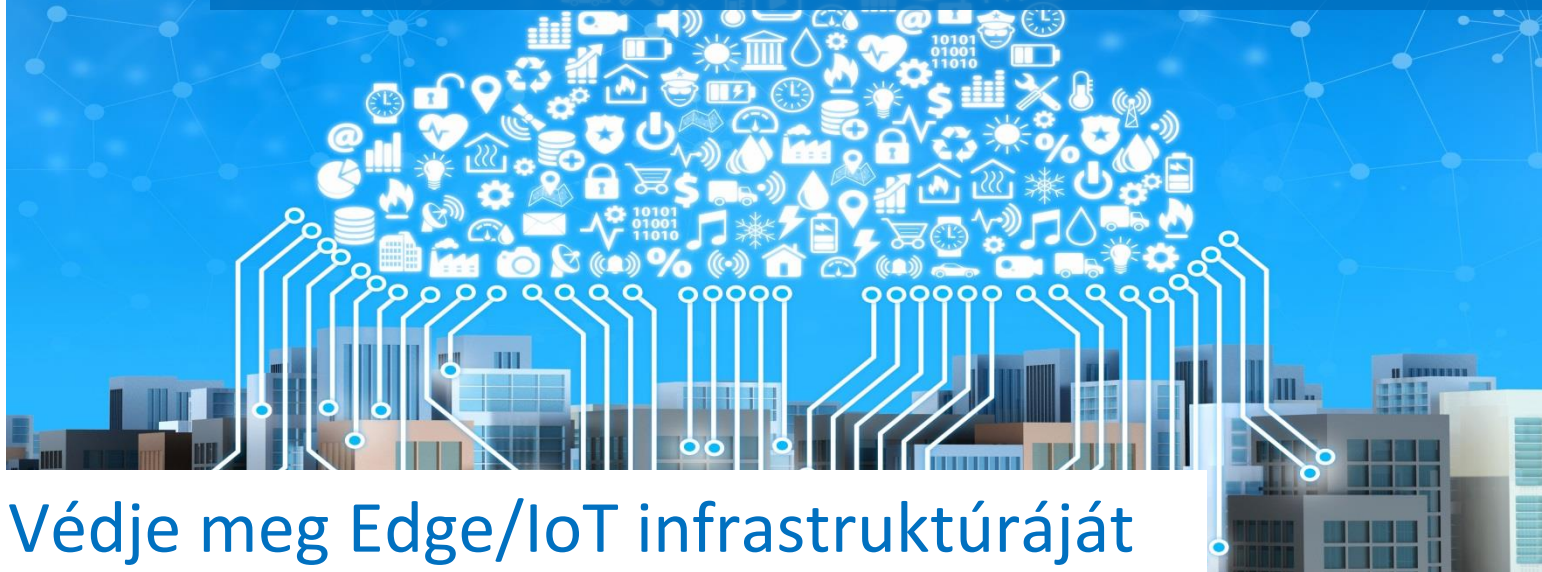


Szünetmentes megoldások edge computing és IoT infrastruktúrák számára



Védje meg Edge/IoT infrastruktúráját

Milyen jellemzői vannak az IoT infrastruktúráknak?

- valós idejű beteketés az adatokba
- eszközök kompakt szekrénybe integrálhatók
- koncentrált adatfeldolgozás, adatgyűjtés és szűrés
- felhő integráció

Miért alapvető fontosságú, hogy szünetmentes védelmet biztosítson az IoT infrastruktúra eszközök számára?

- mert biztonságos adatátvitelt kell lehetővé tenni az adatfeldolgozási csatornán az adatokat küldő érzékelőktől a felhőig
- annak elkerülése érdekében, hogy adatvesztés történhessen, ami kritikus problémákat okozhat
- mert az infrastruktúrát felépítő berendezéseket meg kell védeni az elektromos zavaroktól
- amiatt, hogy képes legyen felügyelni és menedzselni az IT eszközöket, beleértve a virtuális környezetet is

Javaslatunk:

- Az **Eaton 5PX** és **9PX** sorozatú nagy teljesítményű szünetmentes tápegységek megbízható és költséghatékony megoldást nyújtanak peremhálózati (edge computing) IT környezetekhez.
- A rendelkezésre álló széles teljesítményskálának köszönhetően az **Eaton 5PX** és **9PX** sorozatú szünetmentes tápegységek kiválóan illeszkednek a legtöbb IoT infrastruktúra (szerverek, mikro adatközpontok, hálózati eszközök, stb..) teljesítményigényéhez.
- Az **Eaton szoftveres** megoldásának használatával az **Eaton 5PX** és **9PX** termékcsaládok bármely kommunikációs környezetbe könnyedén integrálhatók, beleértve a virtualizált megoldásokat (a Netpack kivitelek az UPS készülékkel együtt hálózati kártyát is tartalmaznak).
- Az **Eaton 5PX** és **9PX** sorozatú nagy teljesítményű szünetmentes tápegységek optimalizálják az energiafelhasználást (a 9PX sorozat tagjai Energy Star minősítéssel rendelkeznek). Az energia-mérési funkció segítségével az energiafogyasztási adatok nyomon követhetők az LCD kijelzőn.
- A RT (Rack/Torony) kialakításnak köszönhetően az **Eaton 5PX** és **9PX** UPS-ek a lehető legrugalmasabb, legjobb helykihasználású megoldást nyújtják.

Az Ön adatai védve vannak, a berendezései biztonságosan üzemelnek a nap 24 órájában

Középkategóriás szerver

Tipikus alkalmazások: egészségügyi infrastruktúrák, forgalomirányítás, logisztika, áru nyomkövetés

Tipikus teljesítmény tartomány: 700W -tól 1500W -ig

Ajánlott szünetmentes tápegység: Eaton 5PX



Csúcskategóriás szerver

Tipikus alkalmazások: ipari termelő egységek, intelligens épületek, okos városok

Tipikus teljesítmény tartomány: 2000W +

Ajánlott szünetmentes tápegység: Eaton 9PX

