

KEYS VOOR HET KRITIEKE EDGE-NETWERK VAN VANDAAG



Het IT-landschap blijft zich ontwikkelen. Trends stuwten computing steeds vaker naar de 'rand van het netwerk'. Hedendaagse professionals vragen zich af wat dit betekent voor hun infrastructuursystemen.



GROTER:

26 miljard
verbonden devices in 2020
-Gartner 2014



GROEIEND:

Mobiel dataverkeer
groeit explosief
11 miljard exabytes per maand in 2017
-Cisco VNI Forecast for mobile data traffic

Impact IoT:



De 'Internet of Things' (IoT) golf
zorgt ervoor dat bijna alles met
elkaar verbonden wordt.



**NETWERKEN
ZIJN OVERAL**

- PAN - personal area network
- LAN - local area network
- MAN - metro area network
- WAN - wide area network

De IT Edge heeft nu zo'n **2.8 MM** servers/IT-ruimten.
-Gartner, Blue Canyon



**WAAR VINDT U
EDGE COMPUTING?**

- IT Back-office
- Verkooppunt
- Gezondheidslabs, carts
- Procescontrole
- Digitale opslagsystemen
- Grote netwerkrandapparatuur
- VoIP
- Logistiek
- Financiële sectoren
- IDF/IT-netwerkkasten
- Securitysystemen
- Werkstations



De computerprestaties zijn afhankelijk
van **robuuste, inzetbare, slimme,
zuinige ENERGIE** in het randnetwerk.



1. VERBETER ROBUUSTHEID



Bescherm tegen alle grote elektrische storingen die uw systemen en prestaties kunnen aantasten – van binnen- of van buitenaf.
Afhankelijk van echte dubbele-conversie UPS en garantieprogramma's voor maximale beschikbaarheid.

2. IMPLEMENTEER SNEL



Wees snel operationeel met stroomsystemen die installatie-klaar zijn en voorzien zijn van lifecycle-support. Implementatie gaat immers over IT-readiness, van start tot finish.
Afhankelijk van UPS-systemen geleverd met batterijen, software en accessoires, plus lokale opstart- en verwijderings-diensten

3. MAAK GEBRUIK VAN INTELLIGENTE CONTROLE



Zie kritische status en parameters en voorkom problemen door storingen.
Afhankelijk van UPS-netwerkcommunicatie, omgevingsmonitoring en DCIM-ready apparatuur voor slim beheer dat nodig is voor prestaties van rand-IT.

4. BEHEER KOSTEN



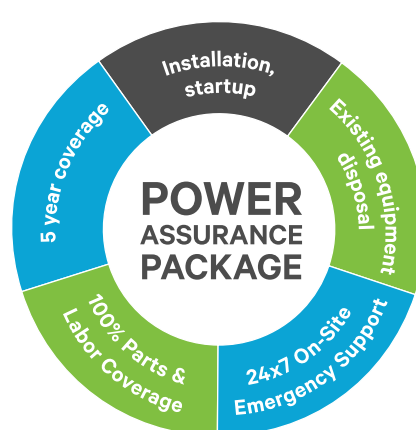
Bespaar op elke IT-faciliteit door onnodige downtime te voorkomen, energie-efficiëntie te verbeteren, en personeelskosten en dure service verplaatsingskosten te verlagen.
Afhankelijk van robuuste, ENERGY START®-gecertificeerde UPS-systemen inclusief 24x7 lifecycle-support.



Liebert® GXT4™ UPS:
500-10,000 VA



Liebert® APS™ UPS:
5-20 kVA



**MEER WETEN OVER
KRACHTIGE INNOVATIES
VOOR RAND-IT?**

Ga naar:
VertivCo.com/CriticalEdge