

## Eaton Ennakkohuolto

Eatonin UPS-huolto minimoi riskit ja maksimoi jatkuvuuden. Ennakkohuoltopalvelumme varmistaa kiinteästi asennetun UPS-järjestelmäsi toimivuuden ja häiriöttömän sähkönsyötön yrityksesi avaintoiminnoille.



Ennakkohuolto ehkäisee tehokkaasti UPS-laitteistosi yllättävät toimintahäiriöt, sillä mahdollista korjausta vaativat kohteet havaitaan usein huollon yhteydessä. Raportoimme UPS-järjestelmäsi ja akuston kunnan sekä mahdolliset suositukset.

### Ennakkohuolto

- takaa järjestelmäsi toimivuuden
- pidentää UPSin ja akuston käyttöikää
- ehkäisee laitteistovaurioita
- maksimoi UPSin käytettävyyden minimoiduin kustannuksin

### Ennakkohuollon sisältö

- Toimintaympäristön tarkastus
- Laitteiston tekninen tarkastus
- Laitteiston sisäpuolinen puhdistus
- Havaittujen vikojen korjaus
- Tarvittavien varaosien vaihtotyö
- Tekniset päivitykset
- Jännitemittaukset ja kalibrointi
- Akuston kuntotestaus
- Akuston varakäyntiajan mittaus
- Raportointi ja suositukset
- Matkakustannukset

Eaton on UPS-tuotekehityksen, -tuotannon ja -huollon johtava ammattilainen ja edelläkävijä, joka tarjoaa asiakkailleen tehokkaan ja turvallisen UPS-järjestelmien kunnossapidon.



*Powering Business Worldwide*

# Eaton Ennakkohuolto

Säännöllinen ennakkohuolto takaa järjestelmäsi toimivuuden ja pidentää UPSisi käyttöikä.

## Toimenpiteet

### Tekniset päivitykset

Ennakkohuolto sisältää teknisiä parannuksia, jotka vastaavat UPSin viimeisintä valmistetasoa. UPS-järjestelmän luotettavuus paranee, toimivuus laajenee ja käyttöikä pitenee.

### Säädöt ja puhdistus

Oikeilla säädöillä ja sisäpuolisella puhdistuksella varmistetaan kuormalle laadukasta sähköä, joka ehkäisee laitteistovaurioita. Latausjännitteen oikealla tasolla pidennetään akuston elinikää, joka vähentää puolestaan kustannuksia.

### Ohjaus- ja päävirtapiirin liitokset

Poistetaan mahdollisten löystyneiden liitosten aiheuttamat ylikuumentumisen vaarat kaapeleissa ja näin lisätään ympäristön turvallisuutta. Akuston liitosten säännölliset tarkastukset varmistavat parhaan mahdollisen varakäyntiajan.

### Akuston varakäyntiajan testaus

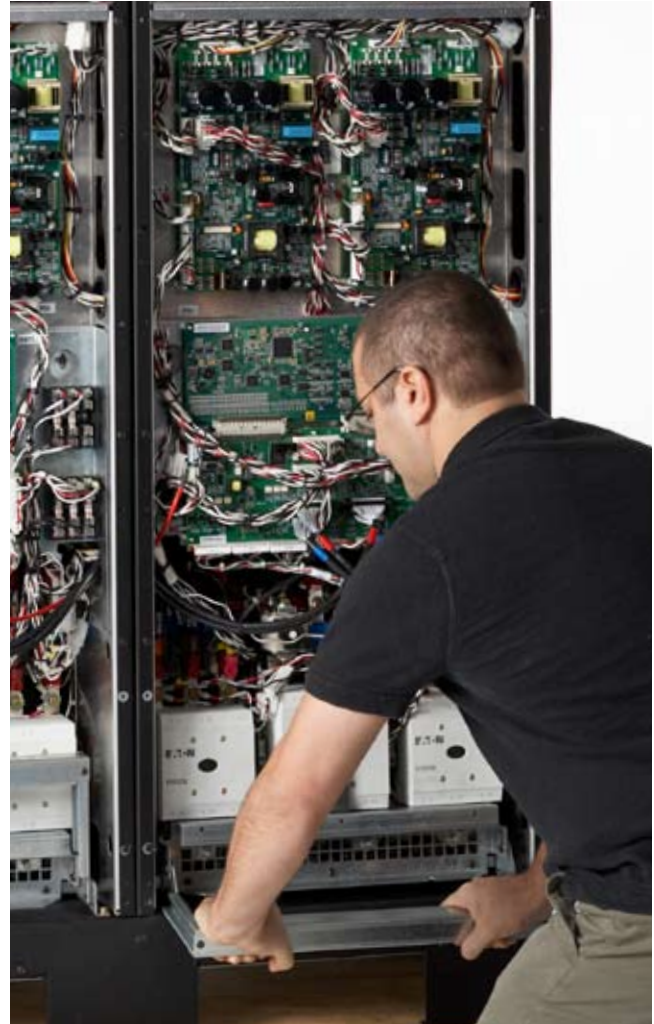
Kun varakäyntiaika tiedetään sähköhäiriöiden varalta, odottamattomia yllätyksiä ei tapahdu akuston kunnan vuoksi. Näin vältetään myös laitevaurioilta yllätyskatkosten yhteydessä.

### Testiraportti ja tiedotus

Käyttäjää informoidaan havaituista riskitekijöistä, esim. korkea lämpötila, kuormitustason muutokset, lyhyt varakäyntiaika. Annamme tarvittavat toimenpidesuositukset.

Säännölliset, tehtaamme ohjeistuksen mukaiset ennakkohuollot sisältyvät Eaton Ylläpitosopimukseen.

Suomen huoltopalvelut ovat osa Eatonin maailmanlaajuisia huoltoverkostoa. Eaton on Suomen markkinajohtaja ja sillä on yli 45 vuoden kokemus UPS-laitteiden huollosta ja varaosapalvelusta. Ota yhteys Eatonin huoltopalveluihin jo tänään!



**EATON**

Powering Business Worldwide

### Eatonin valtakunnallinen huoltopalvelukeskus

Koskelontie 25, PL 54, 02921, Espoo  
Puh. (09) 452 661 | Faksi (09) 452 66570

E-mail: [Huolto@eaton.com](mailto:Huolto@eaton.com)

[www.eaton.fi](http://www.eaton.fi)