

REMOTE POWER MONITORING

Incidenter och störningar kostar tid och energi. Andas ut med fjärrövervakning.

Allt för ofta råkar IT-system ut för incidenter och driftstörningar som riskerar att påverka både kundrelationer och lönsamhet. Inte blir det bättre av att befintlig övervakning långt ifrån alltid larmar rätt personer tillräckligt snabbt.



Botemedlet heter Remote Power Monitoring. Med denna tjänst minimerar du effekten av incidenter och störningar. I vissa fall kan de till och med förhindras helt. Tjänsten innebär att vi övervakar dina system via fjärranslutning. Installationen är enkel och det krävs inga stora investeringsbeslut.

En säkrare IT-miljö med full support

Hårdvaran kan stå hos dig och du larmas om något händer. Du behöver inte ägna övervakningen av systemen en tanke, utan kan fokusera på din kärnverksamhet. Vill du ändå ha insyn kan du när som helst gå in i en portal och se status på allt vi övervakar med full transparens. Du får en säkrare IT-miljö helt enkelt. Support finns dygnet runt.

Vi övervakar i dag 70 olika system hos ett tiotal kunder. Våra konsulter är experter på Power-plattformen – en kunskap som annars är på väg att försvinna. När den globala verktygsleverantören Seco gav oss i uppdrag att övervaka

16 olika system (varav ett är affärssystemet M3) tog det bara 21 dagar från handslag till en rullande tjänst som tryggar deras leveranser och snabbt agerar på kritiska händelser dygnet runt.

Fördelar med Remote Power Monitoring


- Du förändrar inget i din befintliga miljö.
- Hårdvaran står hos dig med alla kopplingar till dina egna system på plats.
- Du slipper tänka på övervakningen som sköts av oss.
- Vi sätter gränsvärden tillsammans och larmar dig om de närmar sig.
- Vill du se vad som pågår har du en portal där allt visas med full transparens.
- Teknisksupport kan ingå 24/7.

Kontakta oss så får du höra mer om hur Remote Power Monitoring kan implementeras i din verksamhet.



Kontaktperson

Kim Quarnström

 +46 (0)709 736 622

 kim.quarnstrom@load.se