

Gjenoppretting med et museklikk.

En drøm for alle nettverksansvarlige.

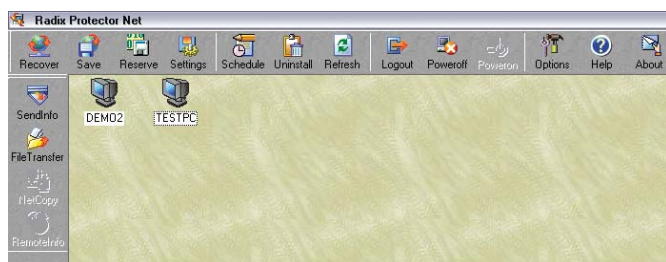
Hvor mange ganger har du som nettverksansvarlig vært nødt til å installere Windows på nytt på grunn av folk som tukler med maskinene, eller har lastet ned og installert programvare fra Internett uten samtykke fra IT ansvarlig? Hvor mange ganger på at personer klarer å få folk klager og tregere, Eller er



”den var jo ikke slik før...”? du kanskje den riktig heldige, som har et par ”dataeksperter” som tror de kan alt, men som ender med å plage deg siden det går galt til slutt? Skulle du ikke ønske at du kunne fikse alt dette med kun et museklikk fra ditt kontor ?

Det kan du nå, med det nye Radix Protector Net !

Med det nye Protector Net-kortet får du nå mulighet som nettansvarlig å få full kontroll over all maskiner i nettverket, og du kan kontrollere og styre alle fra et sentralt punkt. Du får alle de gode egenskapene til Radix Protector, men kan i tillegg styre disse fra programvaren.



Radix Protector Server programvaren

Programvaren

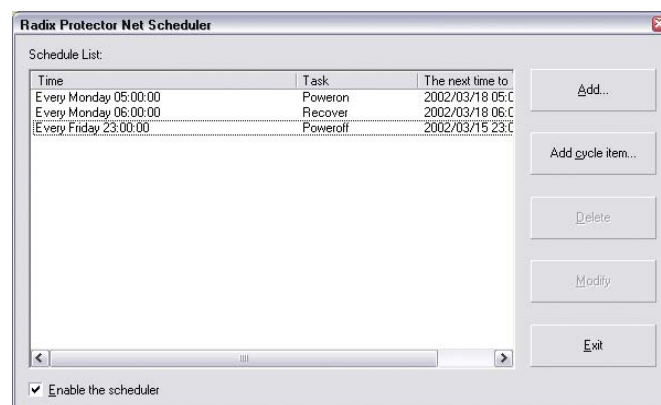
Med server programvaren kan du styre og kontrollere alle maskiner som har installert et Protector Net kort. Du kan ta en gjenoppretting, oppdatere informasjon, logge ut, restarte maskiner og til og med slå av og på maskiner i ditt nettverk. Du kan også få opp informasjon om harddisktilstand på klient-

maskiner, overføre filer, samt sende meldinger til klientmaskiner.



Recovery av en klientmaskin

Innebygd i programvaren er det en tidsplan hvor du kan legge inn faste oppgaver som f.eks. at klientmaskiner skal starte på nytt og ta en gjenoppretting hver mandag kl 06:00. Dette gjør at brukere av disse maskinene får en nyinstallert maskin hver mandag ! Alt dette er pakket inn i en programvare som har et brukervennlig grensesnitt.



Tidsplanleggeren i Radix Protector Server Programvaren

Egenskaper:

- Full kontroll fra et sentralt punkt i nettverket, gjenoppretting, lagring, slå av, slå på, logge av .
- Tidsplanlegging og utføring av oppgaver.
- Logging av klientmaskiner.
- Enkelt å sende melding til klientmaskiner.
- Filoverføring til klienter.
- NettCopy for rask duplisering av operativsystem.
- Auto/Manuell/Timer gjenoppretting.
- Multi- partisjons innstilling.
- CMOS-data gjenoppretting.
- Passord for å endre innstillinger.
- Bruker ikke IRQ eller I/O adresse.
- FCC/CE godkjent.
- IBM kompatibelt.
- Installasjon trenger ingen formatering av hardisk.

Muligheten til å skru tiden tilbake !

**De siste nyhetene finner
du på www.kgs.no**

KGS Systemer as
Forskningsparken, Breivika
9291 Tromsø

Telefon 77752910
Telefaks: 77674545
E-Post kgs@kgs.no

Supertynn Panel PC med Pentium III

PPC-S153T er en meget kompakt PC med Pentium III basert prosessor, og har i tillegg alle funksjonene som en vanlig pc har. Med innebygd 3D-skjermkort, lyd kort, nettverkskort og med en skarp og klar LCD-monitor på hele 15", er dette den perfekte plattform. Med en dybde på bare 49 mm er den perfekt til veggmontering, innfelling eller bordmontering. Bredden er 375mm, høyden er 299mm og fronten har IP65. Du kan sette inn en Pentium-III prosessor på 1 GHz og 133Mhz FSB. Det er plass til to SDRAM SODIMM brikker med opp til 1GB minne.

LCD

PPC-S153T har en 15" XGA farge TFT LCD skjerm med en oppløsning på 1024 x 768 og med en dot pitch på 0.297 x 0.297 mm. Synsvinkelen er på hele 120 grader og er derfor perfekt til grafiske og multimedialøsninger

Multimedia

PPC-153T har en sidemontert CD-ROM eller DVD/CD-RW og Sound Blaster Pro lyd kort. PPC-153T er perfekt for multimediaapplikasjoner. På bakpanelet er det mikrofoninngang og line in/line out tilkøpling.

Ekspansjonsmuligheter

Det er plass til et mini PCI ekspansjonskort på PPC-S153T. Det er også fire USB (universal serial bus) kontakter for USB-utstyr. I tillegg er 2 com-porter også standard, en RS232 og en RS-232/422/485.

Nettverk

PPC-S153 er utstyrt med Ethernet-tilkøpling av type 100/10Base-T.

Strømforsyning

PPC-S153 skal ha 19-26VDC som driftspenning. Det følger med 220VAC adapter.



Flash disk direkte på IDE kontrolleren.

Den nye PCD-1240/1244 er en genial måte å anvende flash-disk direkte på en standard IDE-kontroller. Du trenger ingen IDE kabel, ingen drivere og den låses fast til IDE-kontakten med kliper. Du får et feilfritt lagringsmedium med høy motstandsdyktighet mot vibrasjoner og sjokk. Denne type Flash disk løsning kan fåes både til 2,5 " og til den mer vanlige 3,5" IDE-kontakten. Med kapasitet fra 8,16,32,48,64,96 og 128 MB klarer PCD-1240/1244 de fleste krav til dine embedded løsninger.

Den har støtte for følgende operativsystemer i dag:

• Dos, Win3.1/95/98/NT/CE, Linux, VxWorks, PSOS+, OS2, Unix og QNX

Laget for et langt problemfritt liv

PCD 1240/1244 er laget med tanke på ytelse og holdbarhet og kan vise til følgende spesifikasjoner:

- PIO4 data overføring maks 16.6 MBps
- PCD-1240 trenger ekstern spenning 5v
- PCD-1244 får spenning via 2,5 IDE kontakt
- Støtte for "wear leveling" for utvidet levetid på flash minne
- Støtte for ECC funksjon for automatisk deteksjon/korrigering av data feil.
- 1 M Program/slette prosess varighet
- 10 år data holdbarhet
- Master/Slave valg



PCD-1240 motert rett på IDE kontakten til et hovedkort.

Har du behov for Industri PC kontakt oss på KGS Systemer as