



**LINK DATA
SECURITY**

- on the safe side



Sikkerheden bag MAGNUS

Link Data Security A/S

Link Data Security har markedsført sikkerhedsprodukter siden 1984, da vores første diskettesikringssystem kom frem. Idag dækker vores kendte Cop's CopyLock system et bredt spektrum indenfor sikkerhed: DOS, Windows, OS/2 og netværk. Det sidste skud på stammen, DialCops, bruges til beskyttelse af CD-Danmarks MAGNUS CD-ROM.

Link Data Security har stor erfaring med alle former for data-sikkerhed:

DialCops Licenskontrol, som beskytter data eller programmer på CD-ROM'er. Over telefonen oplyser slutbrugeren en maskinafhængig kode og modtager en adgangskode, der så "åbner" (dekrypterer) det valgte program eller data. Adgangskoden gælder kun til den pågældende maskine.

Adgangskoden kan være tidsbegrænset, således at den udløber på et bestemt tidspunkt. Ved udløb kan en ny kode indhentes, og perioden enten forlænges eller gøres permanent. Princippet er ideelt til demonstration af programmer og data.

- **Cop's CopyLock**, et klassisk anti-pirat system, som er baseret på nøgledisketter, der ikke kan kopieres, hverken ved hjælp af software eller hardware. Til COM filer, EXE filer og DLL'er.
- **Maskinidentifikation**, som bruges til at sikre, at et program eller en datamængde kun kan bruges på én bestemt maskine.
- **Kodesikkerhed**, som virkelig holder hackerne på afstand.

Vi har standardpakker, der oftest kan løse opgaven til en rimelig pris. Vi kan også tilbyde skræddersyede løsninger til de mere krævende opgaver.

Blandt vore danske kunder tæller vi Kommunedata, Hafnia, Multi-data, Cowiconsult og Circuit. I øjeblikket arbejder vi på et projekt for IBM. Internationalt, bruges vort program til verifikation af samtlige disketter produceret af Lotus Development Corporation. Hos Royal Dutch Shell i Amsterdam sørger vor software for licenskontrol på deres interne netværk. Cop's CopyLock bruges af nogle af Europas største disketteduplikeringshuse.

Link Data Security A/S

Vesterbrogade 51, 1620 Kbh. V.

Tlf 3123 2350 · Fax 3123 8448 · BBS 3123 2384