

Utfärdare

2210 Ramon Nurman/rml

031-662141

Datum

91-08-22

I330229

Sida 1

Ärende

INFORMATION

PU-uppdrag (slutrapport), utfärdad 910802

Aktivitet

Asynkron kommunikation från PC

Förutsättning/Bakgrund

Allt fler har behov att kommunicera mot Volvo Datas 370 miljö från bärbara PCs m m. Ofta är det mindre installationer på mindre orter. Idag erbjuds de en asynkron kommunikation mot Volvo Data som upplevs besvärlig och mindre tillförlitlig. På marknaden finns nu alternativ som bl a nyttjar publika X.25 nät som ger en stor geografisk anslutningsmöjlighet

Mål/Inriktning

Hitta ersättning för nuvarande metoder för asynkron trafik mot 3270 världen. Analysera marknadsaspekter (geografisk täckning, ekonomi m m) funktionalitet och säkerhet.

Resultat

Efter marknadsanalys, intervjuer av referens-installationer och samtal med folk inom Volvo som antogs ha åsikter om asynkron kommunikation testades två produkter på hemmaplan; Packet/3270 från Telepartner AS samt SIM/PC från Boole & Babbage. Arbetsgruppens val är entydigt; Packet/3270 är klar vinnare.



Nästa steg

Under 1992 kommer vi att installera produkten och avser att på sikt fasa ut dagens hårdvarubaserade protokollomvandlare för asynkron trafik (Micom terminalväxel plus motringaren). Ett nytt PU uppdrag ser över terminalväxelns framtida användning.

Packet/3270 ger användaren klara funktionella fördelar (som att köra terminal på jobbet) och ofta är det ett billigare alternativ än dagens rutiner.

Hur kommer vi att använda resultatet?

Nya och tidigare kunder kommer att erbjudas denna tjänst. För nya användare vill vi även kunna erbjuda produkten paketerad med MEMO/PC, modem e t c så att det blir enkelt att komma igång, underlättar kundstöd m m.

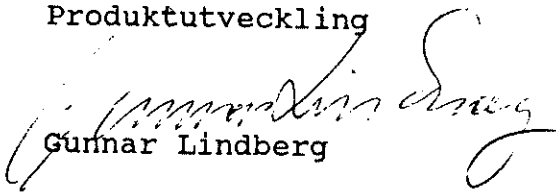
Information

För ytterligare information kontakta:

Ramon Nurman, avd 2210, tfn 662141 Memo-id VD.NURMAN

Göteborg den 22 augusti 1991

VOLVO DATA AB
Produktutveckling


Gunnar Lindberg

Distribution

35	Volvo Datas Affärsansvariga-
	Marknadskontakt - Marknadsansvar
36	Produktansvariga
109	PU-rapport