

B|Net på trykkerierne:

Alle medarbejdere på trykkerierne har adgang til B|Net via opstillede PC'ere.

Fra forsiden af trykkeriernes intranet; ”BAT info” er der et link til B|Net. Når medarbejderen klikker på linket bliver han/hun bedt om at skrive bruger-id og adgangskode. Det bruger-id, der skal logges ind med, er en såkaldt dummy-bruger. Bruger-id og adgangskode står på selve linket på ”BAT info”



BAT info - trykkeriernes intranet



Nederste del af BAT info forsiden - B|Net link

Baggrunden for ovenstående B|Net adgang fra trykkerierne er:

1. Licens- og økonomimæssige overvejelser.
B|Net ligger på en MS Sharepoint server og adgangen til Sharepoint er en del af MS Office-pakken samt MS Active Directory(AD). Sagt med andre ord skal hver bruger, der skal tilgå B|Net, have et bruger-id i Koncernens AD og en office-licens.
Historisk set har trykkerierne betalt ”KIT infrastruktur” kr. 15.000,- pr. år. pr. medarbejder - Vi har ca. 230 medarbejdere!
- Ved ovenstående løsning bruger vi én licens! Der er altså tale om en betydelig besparelse.
2. Trykkerierne har et lukket produktionsnetværk (Tryknet). Tryknet er ikke en del af koncernens netværk og er i modsætning til koncernens netværk, et lukket net, hvor adgangen til internet, mail, osv. bliver tildelt funktioner. I praksis betyder det, at produktionsledere, tillidsfolk, og andre med opgaver som fordrer internetadgang og mail, får det tildelt, hvorimod den almindelige trykker eller pakkerimedarbejder ikke kan komme på internettet.
Dog kan alle medarbejdere komme på www.e-boks.dk, www.berlingske.dk, www.bt.dk, www.netborger.dk og andre relevante sites. Yderligere har alle fastansatte adgang til vores webbaserede Intramail funktion.
Tryknet og koncernens net er forbundet via en VPN tunnel.

Ulemper ved ovenstående løsning er, at kommer en medarbejder til at trykke forkert adgangskode til B|Net 5 gange, bliver kontoen spærret. Da alle brugere bruger samme dummy-bruger bliver adgangen spærret for alle.

Vi har sammen med KIT prøvet at få CSC til at give os adgang til B|Net således, at netværksadressen og dummy-brugeren bliver koblet sammen, så vi var frie for at logge ind, men det kunne ifølge CSC ikke lade sig gøre.

Jesper Fogh 13-11-2009