

Vær sikker på hvem du lukker ind!

Sikker validering af brugere fra IBM Global Services.

- Dobbelt adgangskontrol
- Dynamisk kodegenerering
- Simpel administration

Intelligent brugervalidering

Når du skal give eksternt adgang til din virksomheds netværk har du brug for øget sikkerhed omkring identificeringen af brugeren.

IBM tilbyder i samarbejde med RSA Security autentiseringsløsninger, der sikrer, at det kun er de udvalgte medarbejdere, kunder eller leverandører, der får adgang til dele af dit netværk.

Ved hjælp af 2-faktor autentisering fra RSA, minimeres sikkerhedsrisikoen ved en kombination af to former for brugervalidering:

Noget man ved - et password

Noget man har - et RSA SecurID

Et SecurID system består af tre dele. Et SecurID kort, som brugerne udstyres med. En ACE Server - der er placeret på virksomheden og indeholder brugerdata-basen, der sikrer korrekt validering af brugeren - og endelig en ACE/Agent software, der installeres på de enheder, hvor brugeren skal checkes.

RSA SecurID sikkerhedskort genererer automatisk en ny "uforudsigelig" adgangskode hvert minut, som er synkroniseret med ACE serveren.

Da koden kun er gyldig i 1 minut, vil en eventuelt opdaget kode i praksis være ubrugelig. Løsningen opfylder dermed begge krav til, at man dels skal oplyse noget, som kun den rigtige bruger ved (password) og dels noget man har (den tilfældige SecurID kode).

Løsningen er ideel til hjemmearbejdspladser og mobile medarbejdere, og er samtidigt fuldt skalerbar til flere tusinde brugere. Det giver dig derfor store muligheder for at give både kunder og leverandører sikker adgang til dine e-business systemer med et unikt ID og differentieret adgangsniveau.

ACE Server priser startende fra:

44.650 kr

SecureID priser startende fra:

2.625 kr for 5 stk. Tokens

Installation, konfiguration og dokumentation fra:

12.000 kr

Alle priser er ekskl. moms. Produkter og ydelser tilbydes under IBM's Generelle Vilkår Oktober 1998

RSA SecurID®

For yderligere information om SecurID eller andre sikkerhedsløsninger fra IBM kontakt:

Christoffer De Maré, 4523 3000,
mare@dk.ibm.com

Malene Højgaard, 4523 3000,
mhoej@dk.ibm.com