



INFINIGATE

.... Adding Value to Distribution

Password-politik



En password-politik kan være en problematisk proces at implementere både for brugeren og for de it-ansvarlige.

Brugerne skal vende sig til at skifte og opfinde nye passwords oftere - det kan give dårligere passwordsikkerhed, da brugerne har en tendens til at skrive passwordene ned for at kunne huske dem. De passwords, som brugerne opfinder, bliver svagere, da brugerne som oftest blot sætter et tal bag efter det password, de allerede benytter.

Typisk vil en bruger kun kunne huske 3-6 unikke og komplicerede passwords. Hvis disse skal ændres efter 90 dage, som er den oftest brugte tidsinterval mellem passwordskift, er det næsten umulig at kræve, at brugerne skal opfinde nye komplekse passwords, som de samtidigt skal huske.

For de it-ansvarlige giver dette et øget pres på den interne support i form af behov for at resette passwords, og virksomheden overholder ikke længere den gældende passwordpolitik.

Ønsker du at få 100 % styr på din passwordpolitik, lette arbejdet for brugerne, så de ikke længere skal opfinde nye og komplekse passwords samt undgå de ressourcekrævende password relaterede supportkald, så er Imprivata produktet for dig.



Imprivata giver dig:

- Mulighed for at definere og opsætte jeres passwordpolitik, f.eks. frekvens i passwordskift, kompleksiteten af passwordene m.m.
- Stærk rapportgenerator, hvor du nemt og enkelt kan lave rapporter, f.eks. for hvor mange der har skiftet password, om passwords bliver genbrugt, om der er flere, som benytter samme brugernavn og password, antal unikke brugere m.m.
- Mulighed for at låse en arbejdsstation efter f.eks. 10 minutters inaktivitet.
- Samling af den enkelte brugers mange identiteter på forskellige applikationer.
- Stærk Single Sign-On til ALLE de applikationer, brugerne kan nå fra deres Windows-platform.
- Et enkelt produkt, der giver mulighed for at knytte fingeraftryksscanner, token, smartcard m.m. til hver bruger for at styrke passwordpolitikken, og samtidigt forenkle arbejdet for brugeren.