

SMSOn

Tænd virksomhedens computere via SMS

SPAR STRØM, VÆR GRØN OG SPAR PENGE

I mange kontormiljøer står medarbejdernes arbejdscomputere tændt døgnet rundt, selv når medarbejderne ikke er på arbejde. Dette skyldes den fleksibilitet, som mange arbejdspladser tilbyder deres ansatte, hvor de via fjernadgang til deres arbejdscomputere, kan koble på hjemmefra på alle tidspunkter af døgnet.

Dette er en værdifuld mulighed, som er til gavn for de ansatte, såvel som for virksomheden. For at kunne benytte fjernadgangen, skal den ansatte lade sin computer stå tændt, når kontoret forlades.

Desværre er computere de mest strømforbrugende apparater, der findes i kontormiljøer. Et typisk strømforbrug for en stationær computer er 100-150 watt, og et almindeligt kontor med 15 computere, der er tændt døgnet rundt, giver således et bidrag til el-regningen på ca. 40.000,- kr. årligt.

Ved at investere i SMS-løsningen SMSOn fra VonHavenIT, kan en medarbejder tænde sin arbejdscomputer på kontoret ved at afsende en SMS. Dette betyder, at arbejdscomputeren kan slukkes, når medarbejderen forlader kontoret. På denne måde kan der spares bade strøm og penge, og virksomhedens miljøprofil bliver tilmed grønnere.

Vend dette ark om, og se detaljer om SMSOn, og hvor mange penge din virksomhed kan spare.



VonHavenIT

v. Kristian von Haven
Hasselvej 4, 2. tv.
2830 Virum

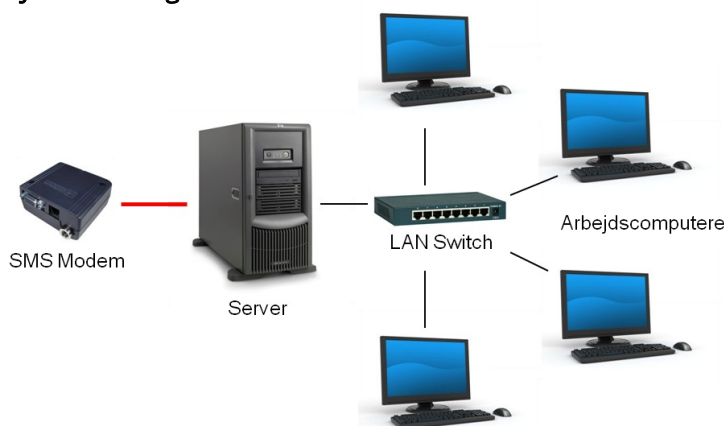
Tlf: (+45) 6140 5366
E-mail: mail@vonhavenit.dk
Web: www.vonhavenit.dk

SMSOn

Sådan fungerer det:

1. En SMSOn løsning bestilles hos VonHavenIT, enten som "gør det selv"-løsning eller med installationshjælp.
2. SMSOn løsningen, som består af et SMS modem samt et software program, installeres på virksomhedens server, som via en LAN switch er forbundet til medarbejdernes computere i et netværk. Virksomheden sørger selv for et SIM kort til modemmet (som til en almindelig mobil telefon).
3. Virksomhedens ansatte slukker deres arbejdscomputere når arbejdsdagen er slut, og sparer derved strøm.
4. Såfremt en ansat skal benytte sin computer på kontoret via fjernadgang, skal der sendes en SMS til serveren, som skal bestå af et 2 eller 3 cifret ID efterfulgt af en 4 cifret kode, f.eks. "KT 1234" sendes til 60123456.
5. Den ansattes arbejdscomputer tænder få sekunder efter. Efter almindelig opstart, er computeren klar til brug.
6. Når den ansatte er færdig med at bruge computeren, lukkes den ned igen, så der atter spares strøm.

Systemoversigt:



Det kan din virksomhed spare om året:

Antal PC'er i virksomheden	Elforbrug "always on" *	Elforbrug m. SMSOn **	Besparelse m. SMSOn **	SMSOn købspris ***	ROI i måneder ****
5	10.476 kr	2.360 kr	8.116 kr	7.200 kr	10½
10	20.953 kr	4.721 kr	16.232 kr	10.918 kr	8
25	52.384 kr	11.804 kr	40.580 kr	22.075 kr	6½
50	104.769 kr	23.609 kr	81.160 kr	40.668 kr	6

Alle priser er inkl moms.

* Beregnet med stationære PC'er med et forbrug på 130 watt, tændt døgnet rundt. 1 kWh pris på 1,84 kr.

** Beregnet med en standard arbejdsuge på 37½ time, hvor computer slukkes, når den ikke benyttes.

*** Prisen på en SMSOn "gør det selv"-pakkeløsning fra VonHavenIT. Engangsudgift.

**** "Return On Investment" angiver de måneder, det vil tage, før købet af SMSOn har tjent sig selv hjem.

Skriv eller ring til VonHavenIT, og hør nærmere om løsningen, eller få et uforpligtende tilbud på SMSOn til din virksomhed.

VonHavenIT

v. Kristian von Haven
Hasselvej 4, 2. tv.
2830 Virum

Tlf: (+45) 6140 5366

E-mail: mail@vonhavenit.dk

Web: www.vonhavenit.dk