

SunRay + Sun VDI: Return On Investment

C2IT

Arbejdspladsforbrug

Timer pr. dag	10
Dage pr. uge	5
Uger pr. år	46

Driftsudgifter

IT adm. løn udg. pr. md	40.000
Strøm udg. pr. kw/t	2,00

SunRay VDI driftsforbrug

HW+SW administration timer/år	0,25
Strømforbrug i kw/t	10

Normal PC driftsforbrug

HW+SW administration timer/år	1,50
Strømforbrug i kw/t	100

Initiel SunRay VDI investering

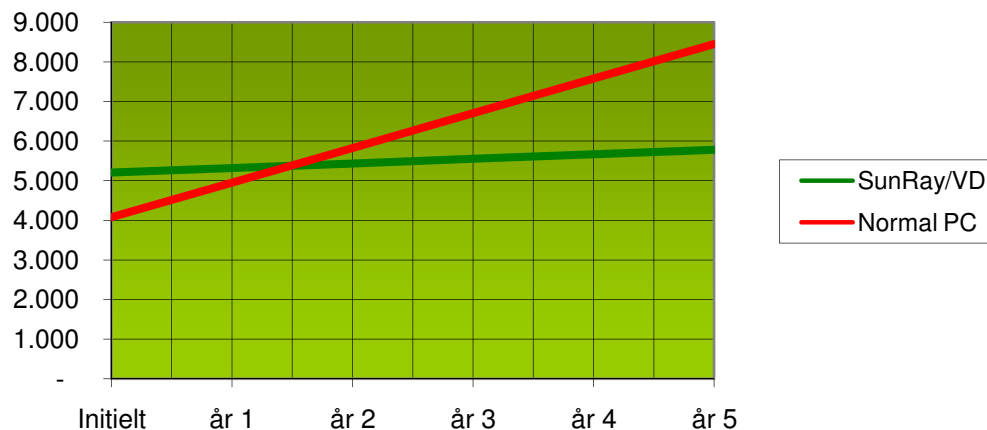
Pris Sun HW+SW inkl. VMware	5.000
Opsætning timer	0,75
Estimeret levetid i år	22
Afskaffelsesafgift	?

Initiel normal PC investering

Pris på normal PC	3.800
Opsætning timer	1,00
Estimeret levetid i år	5
Afskaffelsesafgift	?

TCO akk.	Initielt	år 1	år 2	år 3	år 4	år 5
SunRay/VDI	5.207	5.322	5.437	5.552	5.667	5.782
Normal PC	4.076	4.950	5.823	6.697	7.571	8.445
Besparelse	-22%	-7%	7%	21%	34%	46%

SunRay VDI Return On Investment



ROI-beregning foretaget på en 250-brugers løsning.

I modellen er forudsat en indkøbspris pr. arbejdsplads på kr. 5000. Som det kan ses, er ROI på lige under 1½ år sammenlignet med en normal fysisk PC til kr. 3800. Over fem år er VDI besparelsen på 46% af TCO iff. fysiske PC'ere.

NB! Beregningen går kun på 5 år og tager ikke højde for SunRays længere levetid!
Der tages ikke højde for afskaffelsesudgifter for udtjent it-udstyr...