

ICTstructureren



# VIRTUAL DESKTOP INFRASTRUCTURE

Verlaag de kosten per werkplek met  
VanderLet VDI

Beheerders  
van  
**Nature**





# VDI, vanaf elke locatie verbinding met uw bedrijfsinformatie

## Hoe werkt het?

VanderLet VDI werkt als volgt. “ We ‘pakken’ al uw werkplekken en servers ‘op’ en brengen deze virtueel onder in het VanderLet datacenter”. Vervolgens zorgen wij er voor dat deze systemen op een veilige manier te gebruiken zijn via het internet. Hierna kunt u vanaf elke locatie met een PC en internet verbinding maken met uw bedrijfsinformatie en communicatie.

## Kostenverlaging (onderzocht door Gartner)

Recente onderzoeken van Gartner hebben aangetoond dat gemiddeld genomen een werkplek met dezelfde functionaliteit 20% goedkoper is wanneer deze een Vanderlet VDI werkplek is. Dit is ‘all in’ en dus inclusief licenties, 24x7 ondersteuning, backup en hardware. Investeringen in nieuwe werkplekken zijn bij aanvang niet nodig. VanderLet adviseert echter om bij vervanging van werkplekken gebruik te maken van thin clients (monitor met toetsenbord).

Dit heeft de volgende voordelen:

- > *Goedkoper in aanschaf en geen extra licenties meer nodig*
- > *Stiller en een lager energie verbruik (50% minder)*
- > *Geen technisch beheer meer en uw informatie is minder diefstalgevoelig*

*Investeringen in nieuwe werkplekken zijn bij aanvang niet nodig*

## Functionaliteit VanderLet Cloud VDI

- > Het onderling delen (sharing) van agenda en mailbox
- > Maatwerk per desktop voor gebruik afwijkende software
- > Synchroniseren van mail, agenda en contactpersonen op uw mobiele telefoon
- > 24x7 toegang tot uw informatie
- > Toegang tot e-mail en eigen documenten zonder internet verbinding bijvoorbeeld in de trein of het vliegtuig
- > Bij de VanderLet VDI oplossing is de beleving hetzelfde als het werken achter een fysiek werkstation
- > VanderLet is het centraal beheer aanspreekpunt voor al uw ICT vragen

## Redundant datacenter

Tussen alle desktops en servers die virtueel op onze hardware in het datacenter worden geplaatst wordt een zogenaamde virtualisatie laag aangebracht. Deze laag zorgt er voor dat deze desktops en servers onafhankelijk zijn van de gebruikte hardware. Gaat er een onderdeel van deze hardware defect, dan verplaatsen we de desbetreffende virtuele server of desktop naar andere hardware. Ondanks deze onafhankelijkheid van de hardware is het nog steeds belangrijk dat de virtuele desktops en servers worden ondergebracht in een stabiele omgeving. Wij maken daarom gebruik van een redundant datacenter waardoor een beschikbaarheid ontstaat van 99,8%!



## **VIRTUAL DESKTOP INFRASTRUCTURE**

### **Veiligheid en betrouwbaarheid.**

VanderLet VDI is zodanig ingericht dat alle data binnen het datacenter kan blijven. De data wordt namelijk over beveiligde verbindingen gestreamed (secure protocols) naar uw werkplek. De data staat niet meer bij u op kantoor en kan bij diefstal van de PC niet misbruikt worden door derden. Updates worden eerst door VanderLet uitgebreid getest voordat deze in uw productie omgeving worden geïnstalleerd. Hierdoor worden storingen vooraf voorkomen.

### **Conclusie**

Wilt u zich niet meer bezighouden met de techniek achter uw informatisering en meer kunnen focussen op uw core business en onnodige investeringen en kosten voorkomen? Bel dan nu met onze VanderLet VDI specialist voor een kostenbesparend gesprek.

*Meer kunnen focussen op uw core business en onnodige investeringen en kosten voorkomen*



**ICT**structureren

## Efficiënter gebruik maken van hardware met VanderLet VDI



## **VDI A GREEN SOLUTION**

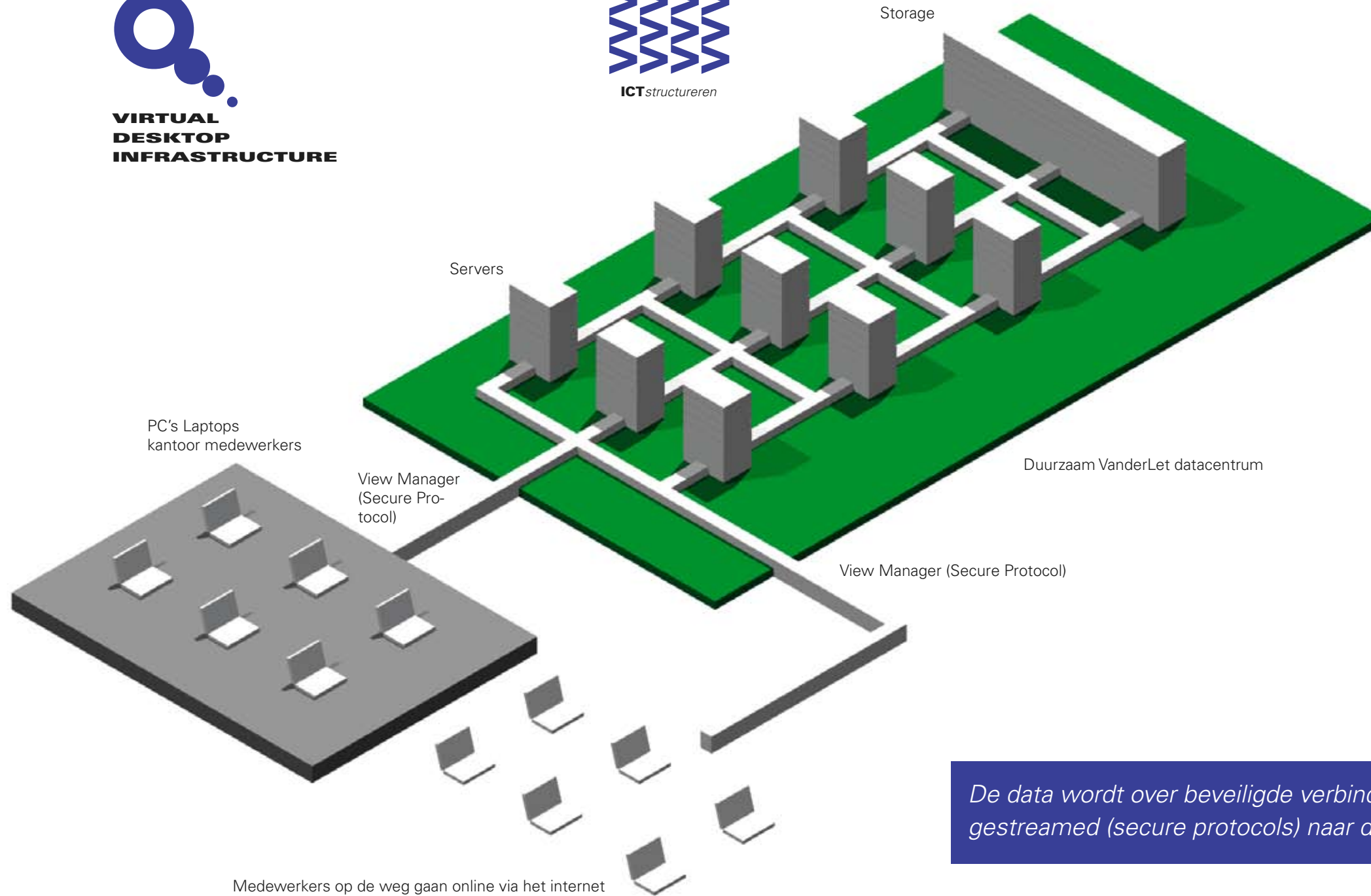
Duurzaamheid is het bestendig omgaan met de hulpbronnen waarmee de welvaart wordt voortgebracht. VanderLet VDI draagt hier aan bij door 60% tot 80% efficiënter gebruik te maken van de hardware. Omdat er uiteindelijk minder hardware nodig is, wordt ook het stroomverbruik gereduceerd en is er op termijn een stroombesparing mogelijk tot 50%. Tevens plaatst VanderLet de benodigde hardware in een duurzaam datacenter.



**VIRTUAL  
DESKTOP  
INFRASTRUCTURE**



ICTstructureren



*De data wordt over beveiligde verbindingen gestreamed (secure protocols) naar de werkplekken*



# Implementatie VDI

1



**ICT INFRASTRUCTUUR  
BEHEERPLAN**



**VIRTUAL  
DESKTOP  
INFRASTRUCTURE**

Maak met VanderLet een ICT infrastructuur beheerplan voor migratie van uw lokale ICT infrastructuur naar VanderLet VDI.

2



**REMOTE BEHEER**

Laat uw ICT, op basis van het ICT infrastructuur beheerplan, technisch beheren in het duurzame VanderLet datacentrum en bespaar minimaal 20% per werkplek per maand.

***Belt u VanderLet voor een vrijblijvend gesprek over de voordelen voor uw organisatie met de VanderLet VDI oplossing***

VanderLet BV (Hoofdvestiging)  
De Molen 37, 3664 DA Houten  
Postbus 444, 3990 GE Houten  
T. 030-600 00 33 F. 030-600 00 13  
info@vanderlet.nl, www.vanderlet.nl

Beheerders  
van  
**Nature**

