



# Beveiligingsoplossingen voor een slimmere werkomgeving

## Waarom IT-managers investeren in fysieke beveiliging

Kensington®

OPLOSSINGEN VOOR EEN  
SLIMMERE WERKOMGEVING

## Slimmere beveiligingsoplossingen voor bedrijven

Klanten vertrouwen ons en IT-leveranciers werken met ons samen.

We overleggen iedere dag met IT-managers, gebruikers en inkoopteams, reageren op hun behoeften en delen onze expertise.

Onze positie als uitvinder van het laptopslot en de K-aansluiting geeft ons wereldwijde invloed. Momenteel zijn onze sloten verkrijgbaar bij iedere grote IT-leverancier over de hele wereld.

Veel van onze klanten hadden graag eerder met ons gesproken. Neem vandaag nog contact met ons op.

Beveiligingsadviseurs:  
[www.kensington.com/locks](http://www.kensington.com/locks)

Ondersteuning van verkopers:  
[www.kensington.com/reseller](http://www.kensington.com/reseller)



**OPLOSSINGEN VOOR EEN  
SLIMMERE WERKOMGEVING**

# Diefstal van laptops

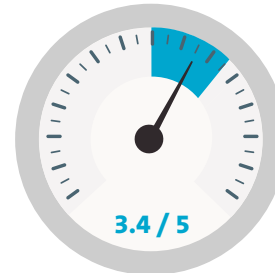
## IT-managers weten wat het kost

De beveiliging van het bedrijfsnetwerk is de grootste zorg van IT-managers, gevolgd door laptopdiefstal.

IT-managers beschouwen de directe veiligheidsrisico's qua grootte als de derde kostenpost bij het analyseren van de kosten van laptopdiefstal.<sup>1</sup>

IT-managers schrijven ook 80% van de kosten van een gestolen laptop toe aan netwerkschendingen<sup>2</sup>, terwijl hun organisaties de resulterende kosten van de productieonderbreking van een werknemer met 31% onderschatten.<sup>1</sup>

## Zorgen van IT-managers na een laptopdiefstal



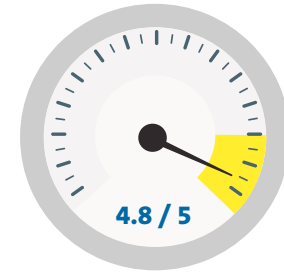
Beveiliging van medewerkerinformatie



Beveiliging van algemene bedrijfsinformatie



Beveiliging van klantinformatie



Ongeautoriseerde toegang tot bedrijfsnetwerk

**OPLOSSINGEN VOOR EEN  
SLIMMERE WERKOMGEVING**

<sup>1</sup> Samenvatting voor leidinggevenden van IDC '10 - Laptopdiefstal: de interne en externe bedreigingen

<sup>2</sup> Whitepaper van Ponemon Institute '09 - De kosten van een verloren laptop

## Voorkomen is beter dan genezen

Fysieke sloten zijn de eerste verdedigingslijn van IT.

Ook bij grote, geavanceerde IT-teams met de beste middelen, is de veiligheid nooit 100% gegarandeerd.

Enkele van de meest prestigieuze bedrijven ter wereld maken regelmatig melding van laptopdiefstal.

**Coca Cola**

**BBC**

**Cedars-Sinai**

**Kleiner Perkins**

**RBS**

**Nationwide**



**OPLOSSINGEN VOOR EEN  
SLIMMERE WERKOMGEVING**

## 10 redenen waarom IT-managers investeren in fysieke beveiliging

1. **Het is gemakkelijk uitvoerbaar.** IT-hardware bevat **Kensington-beveiligingsaansluitingen**.
2. **67%** van de laptops worden uit het **kantoor gestolen**.<sup>1</sup>
3. **89%** van de bedrijven heeft wel eens **te maken gehad met diefstal van een laptop**.<sup>2</sup>
4. Slechts **3%** van de gestolen laptops **wordt teruggevonden**.<sup>3</sup>
5. **85%** van de IT-managers vermoedt **interne laptopdiefstal**.<sup>2</sup>
6. IT-managers schrijven ook 80% van de kosten van een gestolen laptop toe aan **netwerkschendingen**.<sup>4</sup>
7. Organisaties onderschatten de kosten van **productiviteitsverlies** met **31%**<sup>3</sup>
8. **49%** van de bedrijven uit het MKB heeft **2 tot 4 dagen** nodig om een gestolen of verloren laptop te vervangen.<sup>3</sup>
9. IT-managers stellen dat **52%** van de laptopdiefstallen kan worden **voorkomen** met een **slot**.<sup>2</sup>
10. **75%** van de IT-managers denkt dat fysieke beveiliging **meer oplevert** dan beveiliging van de software.<sup>2</sup>

1 Kensington Research '14 - 4 stappen voor betere beveiliging in het BYOD-gebied voor uw bedrijf

2 Samenvatting voor leidinggevenden van IDC '10 - Laptopdiefstal: de interne en externe bedreigingen

3 Whitepaper van IDC '07 - De bedreiging van verlies en diefstal van laptops voor het MKB

4 Whitepaper van Ponemon Institute '09 - De kosten van een verloren laptop

## Navolging

### De twee na belangrijkste zorg voor IT-managers

Een goed geïmplementeerde bedrijfs-policy op het gebied van beveiliging vermindert diefstal van laptops met 85%.<sup>1</sup>

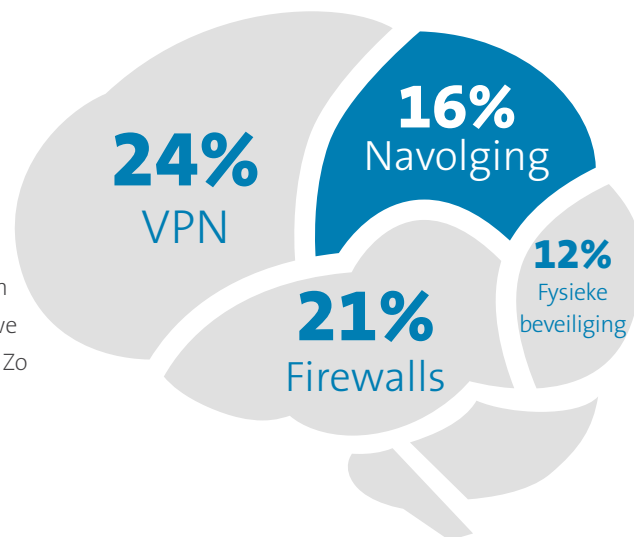
Beleidsregels gebaseerd op gezond verstand in combinatie met een werkcultuur waarbinnen het gebruik van sloten wordt aangemoedigd en verwacht, kunnen binnen korte tijd worden geïmplementeerd.

Net zoals bij de trap nemen in plaats van met de lift naar boven gaan en bij het uitschakelen van het licht om elektriciteit te sparen, moedigen we IT-afdelingen aan het juiste voorbeeld te geven voor andere afdelingen. Zo wordt het gebruik van sloten de gewoonste zaak van de wereld.

Heeft uw organisatie een beleid voor fysieke beveiliging?

Download onze sjabloon op:  
[www.kensington.com/securitypolicy](http://www.kensington.com/securitypolicy)

Wat zijn voor IT-managers de belangrijkste prioriteiten als het om beveiliging gaat?<sup>1</sup>



OPLOSSINGEN VOOR EEN  
SLIMMERE WERKOMGEVING

<sup>1</sup> Samenvatting voor leidinggevenden van IDC '10 - Laptopdiefstal: de interne en externe bedreigingen

## BYOD

### Hun apparaat, maar nog steeds een IT-probleem

BYOD (Bring Your Own Device) heeft niet alleen veel voordelen, maar zorgt ook voor veel uitdagingen op beveiligingsgebied.

Werknemers zullen zich waarschijnlijk nog steeds tot de IT-afdeling wenden om problemen op te lossen als ze hun laptop kwijtraken. Ze willen immers productief zijn terwijl ze op hun nieuwe laptop wachten. Het is daarom verstandig dat het IT-beleid erop gericht is dat gebruikers hun apparaten beveiligen, ongeacht waar ze werken.



■ IT-organisaties die vooruit denken, stellen vooraf regels op voor BYOD-deelnemers met betrekking tot gegevensbeveiliging en de mogelijke risico's bij het gebruik van persoonlijke apparaten op het werk. ■

Tom Mainelli, analist bij IDC.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Kensington Research '14 - 4 stappen voor betere beveiliging in het BYOD-gebied voor uw bedrijf

<sup>2</sup> IDC Analyst Connection '14 - De rol van beveiliging in een BYOD-wereld



**Stel onze beveiligingsdeskundigen een vraag:  
[www.kensington.com/locks](http://www.kensington.com/locks)**