

BEVEILIGING

AANGEDREVEN DOOR KRACHTIGE MEGATRENDS

VERSNELLING & COMPLEXITEIT

De complexe hedendaagse maatschappij vereist aangepaste en uiterst betrouwbare beveiligingsoplossingen.

TECHNOLOGISCHE ONTWIKKELING

Door innovaties zoals cloud computing en mobiele betalingen ontstaat de behoefte aan meer geavanceerde IT-beveiliging.

ECONOMISCHE GROEI

De groei van de beveiligingsmarkt in opkomende landen bedraagt ongeveer 9%¹, meer dan twee keer de groei van diezelfde markt in ontwikkelde landen.

GLOBALISERING

Door steeds toenemend verkeer van mensen, goederen en diensten over de hele wereld ontstaan er belangrijke veiligheidsuitdagingen rond terrorisme, cyberaanvallen en uitbraak van ziekten.

DEMOGRAFISCHE ONTWIKKELING

Het aantal mensen dat in steden woont, neemt sterk toe waardoor grote investeringen in infrastructuur noodzakelijk zijn. Dit leidt tot hogere uitgaven voor beveiliging, bijvoorbeeld voor bewakingsdiensten, CCTV en videobewakingscamera's of toegangscontroletechnologie.

Zich veilig voelen is een fundamentele menselijke behoefte. Beveiliging wordt steeds belangrijker voor overheden, bedrijven en individuen overal ter wereld. Van bescherming tegen cyberaanvallen en bewaking van vitale infrastructuur tot voedselveiligheid en persoonsbeveiliging. Bedrijven die beveiligingsoplossingen kunnen leveren, bieden beleggers op de lange termijn aantrekkelijke kansen.

Het thema Beveiliging omvat bedrijven uit de hele wereld die actief zijn in drie belangrijke domeinen: fysieke beveiliging, beveiligingsdiensten en IT-beveiliging.

Er wordt rekening gehouden met maatschappelijke verantwoordelijkheid door bedrijven met activiteiten in wapens, militaire contracten en kernenergie uit te sluiten.

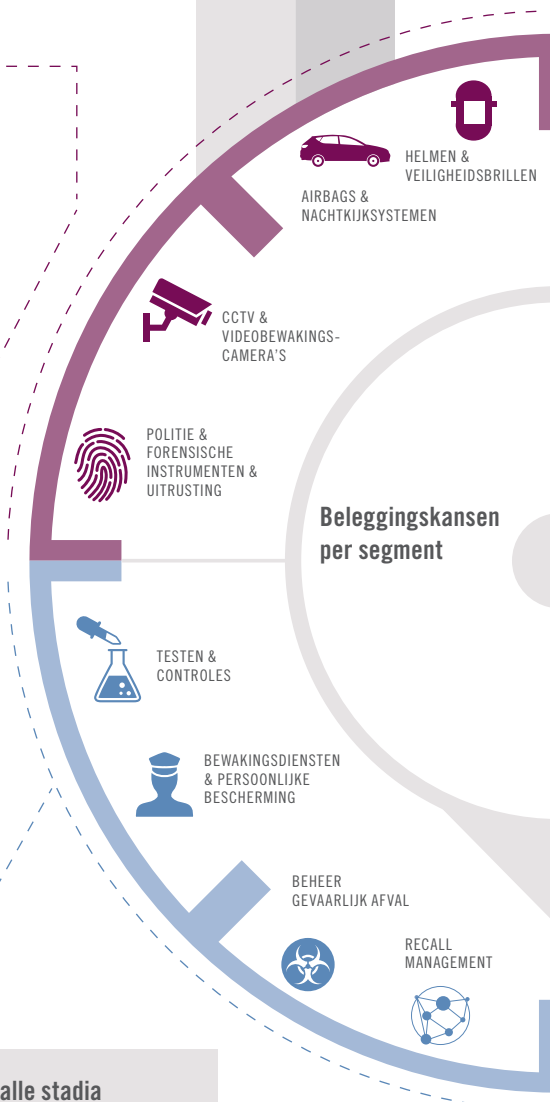
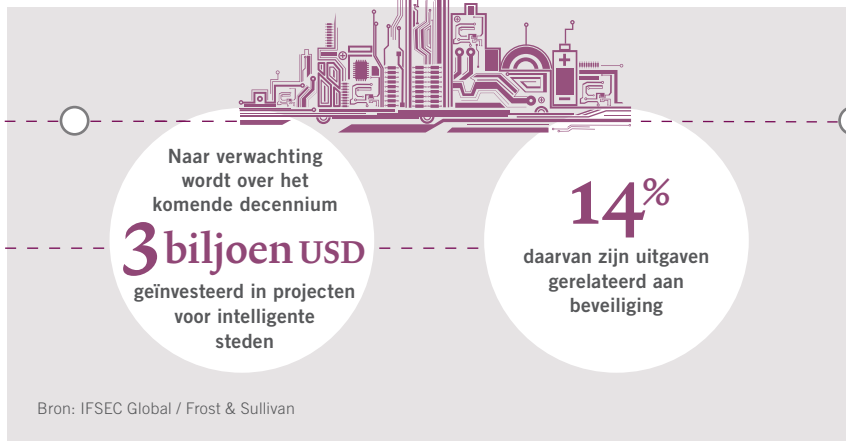
BEVEILIGING: KANSEN IN ALLE ASPECTEN VAN MENSELIJKE ACTIVITEIT

Aanbieders van fysieke en op IT gebaseerde beveiligingsproducten en -diensten dragen bij aan de integriteit, gezondheid, veiligheid en bescherming van personen, bedrijven en overheden. Door de constante innovatie in mobiele technologie en e-commerce moet cyberbeveiliging voortdurend worden gemoderniseerd. Door verstedelijking moet er meer worden geïnvesteerd om infrastructuur en het welzijn van stadsbewoners te beschermen. Door de striktere wet- en regelgeving inzake veiligheid wordt er meer uitgegeven aan inspectieapparatuur en aan beveiligingsdiensten zoals het testen van levensmiddelen. Omdat beveiligingsbedrijven op tal van verschillende terreinen actief zijn, biedt deze sector blootstelling aan een brede waaier aan beleggingskansen.

1 Fysieke beveiligingsproducten

Wereldwijd verhuizen er wekelijks drie miljoen mensen naar stedelijke gebieden¹. Om ervoor te zorgen dat de steden aangename plaatsen zijn om te wonen en werken, moeten zij in eerste instantie veilig zijn. En daarom moet er meer worden besteed aan infrastructuur en persoonlijke veiligheid.

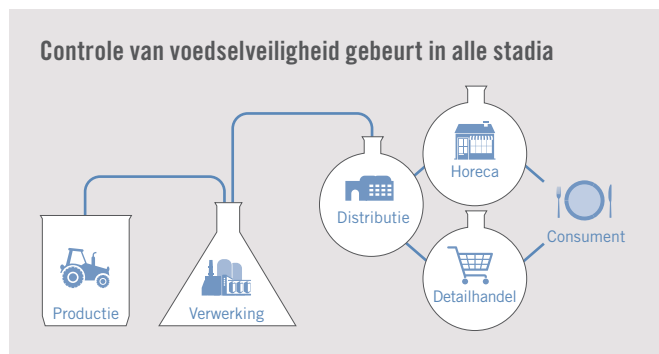
Gespecialiseerde bedrijven die innovatieve beveiligingsoplossingen leveren, zoals elektromagnetische sloten of geavanceerde woningbeveiligingsystemen, kunnen hun winst de komende vijf jaar met meer dan 10% per jaar zien toenemen².



2 Beveiligingsdiensten

Bedrijven die beveiligingsdiensten leveren* worden steeds belangrijker. De stijgende vraag naar hun diensten wordt bepaald door de toenemende verstedelijking en de perceptie dat overheidsinstanties onvoldoende veiligheidsmaatregelen nemen. Ook bedrijven die innovatieve oplossingen bieden om de kwaliteit van essentiële dagelijkse producten te waarborgen, zoals ondernemingen betrokken bij voedselcontrole en -veiligheid, hebben een sterk groeipotentieel. Gedreven door de stijgende levensstandaard in ontwikkelingslanden en het toenemend aantal internationale kwaliteitsrichtlijnen ontwikkelen privébedrijven instrumenten

en technieken om besmetting in de voedselketen sneller en doeltreffender op te sporen.



3 IT-beveiligingsproducten

Tussen 2015 en 2020 verdubbelt het aantal toestellen met een internetverbinding tot 50 miljard³. Maar hoe meer geconnecteerde toestellen, hoe groter het risico op diefstal van gevoelige data. Het aantal ontdekte cyberaanvallen neemt elk jaar gestaag toe. Momenteel zijn er 118.000 aanvallen per dag⁴. Nieuwe technologie in IT-beveiligingsproducten zoals biometrie, bewakingsystemen of

beveiligde elektronische betalingen draagt bij aan de bestrijding van misdaad en terrorisme. Via grootschalige data-mining kunnen afwijkingen namelijk worden ontdekt en bedreigingen vroegtijdig worden gesignaleerd.

BIOMETRIE



BEVEILIGDE
ELEKTRONISCHE
BETALINGEN

INTERNETBEVEILIGING



BEWAKINGS- EN
TOEGANGSCONTROLE-
SYSTEMEN

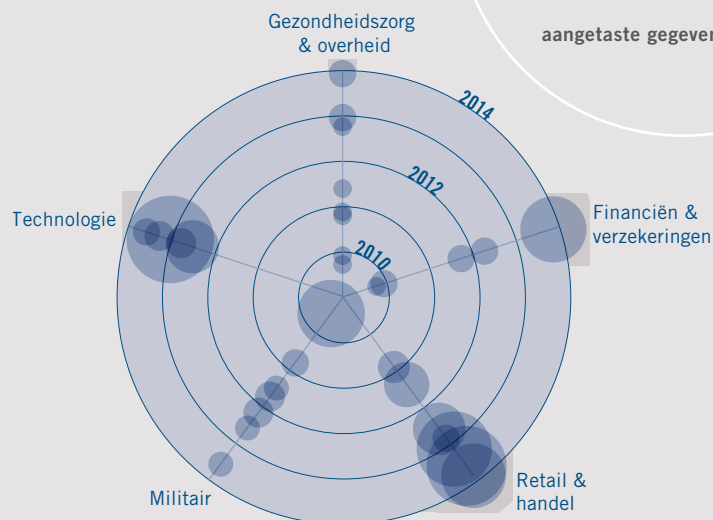


Alleen al in de VS hebben
de 5 grootste aanvallen
sinds 2009 geleid tot

**630
mln.**

aangetaste gegevensbestanden

Fig. 1 - Frequentie en omvang van cyberaanvallen nemen in alle sectoren toe



Bron: Bloomberg, Data Breaches, 2014

De wereldwijde markt voor
voedseltesting zal in 2020
naar verwachting

**16
miljard USD**

waard zijn

Bron: MarketsandMarkets

Bescherming van gezondheid, privacy en welzijn van mensen overal ter wereld

De beveiligingssector is cruciaal voor onze levens vandaag, vergroot ons welzijn en beschermt ons tegen snel evoluerende bedreigingen. Beleggen in het thema Beveiliging betekent beleggingskansen benutten in een innovatieve en snel veranderende sector. Omdat veel van die kansen zich nog in een vroeg ontwikkelingsstadium bevinden, zijn de argumenten op lange termijn voor beleggen in Beveiliging bijzonder overtuigend.

Opm: * Omvat bewakingsdiensten & persoonsbeveiliging, beheer van gevaarlijk afval, recall management en testen & controles

Bron: (1) International Organisation for Migration (2) raming Pictet Asset Management (3) Cisco IBSG, 'How the next evolution of the internet is changing everything'

(4) PricewaterhouseCoopers

Bijdragen aan oplossingen voor een veiligere wereld



NIEUWE BEDREIGINGEN, NIEUWE KANSEN

De wereld is steeds sterker onderling verbonden waardoor er nieuwe beveiligingsuitdagingen ontstaan. Landen over de hele wereld moeten meer investeren om het welzijn van hun burgers te beschermen en moeten maatregelen nemen tegen zowel fysieke als virtuele veiligheidsrisico's. Door toegenomen gebruik van nieuwe technologieën staan we ook bloot aan de gevaren uit nieuwe criminele activiteiten. Dit creëert evenwel grote kansen voor bedrijven die de beveiligingsoplossingen bieden om deze bedreigingen te bestrijden. Beveiliging van cloud computing, van opslag van gevoelige data, van biometrische identificatiesystemen of van online betalingen moet voortdurend worden geactualiseerd.

BESCHERMING VAN DE STAD VAN DE TOEKOMST

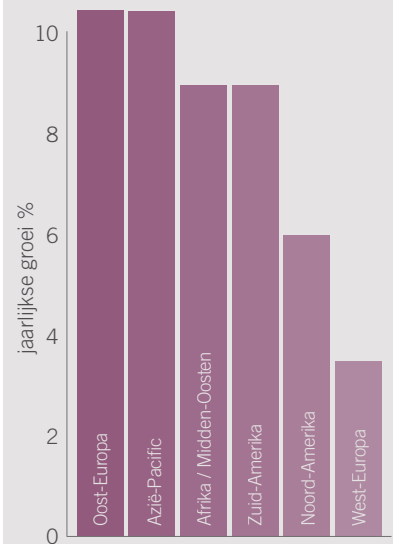
De wereld verstedelijkt in sneltempo, vooral in opkomende landen waar het aantal mensen dat in de stad woont tegen 2050² naar verwachting zal verdubbelen. Daarom zijn er enorme investeringen nodig om de groeiende stedelijke infrastructuur te beschermen. Nieuw openbaar vervoer, nieuwe elektriciteitscentrales en nutsbedrijven, de persoonlijke veiligheid van burgers... dit alles moet optimaal beschermd worden. Deze focus op beveiliging is belangrijk voor de stedelingen wereldwijd en biedt voor beleggers zeer aantrekkelijke kansen.

TOENEMEND BELANG VAN GEZONDHEID EN VEILIGHEID

De toenemende focus op veiligheid in transport, software, bouw, voedselbevoorrading, op veiligheid op het werk en in vele andere gebieden, creëert een hogere vraag naar apparatuur en diensten voor test- en inspectiedoelinden. Zo hebben globalisering, technologische ontwikkelingen en een sterke stijging van de levensstandaard bijvoorbeeld geleid tot veel hogere uitgaven aan testen voor voedselveiligheid wereldwijd en in het bijzonder in Azië.

Fig. 2 - Beveiliging - een wereldwijd snel groeiende markt¹

(Jaarlijkse groei tussen 2016-2021)



Bron: G4S, Freedonia, 2013

Beveiliging - beïnvloedt ons leven op elk moment van de dag

Verwarming en warm water van beveiligde nutsbedrijven

Babyflesje getest op schadelijke chemicaliën

Actieve en passieve veiligheidsoplossingen in auto's

Tablets verbonden via beveiligde netwerken

Veiliger voedsel dankzij traceerbaarheid en testing

Winkelen met beveiligde e-betalingen

Scanners en biometrische paspoorten

Beveiligde downloads uit de 'Cloud'

Onze huizen beschermd door alarmsystemen



Bron: (1) G4S, Freedonia, 2013. (inclusief bewaking & monitoring. Markt omvat niet facilitymanagement, grenscontroles en andere uitbestede diensten). (2) Verenigde Naties, World Urbanization Prospects, 2014