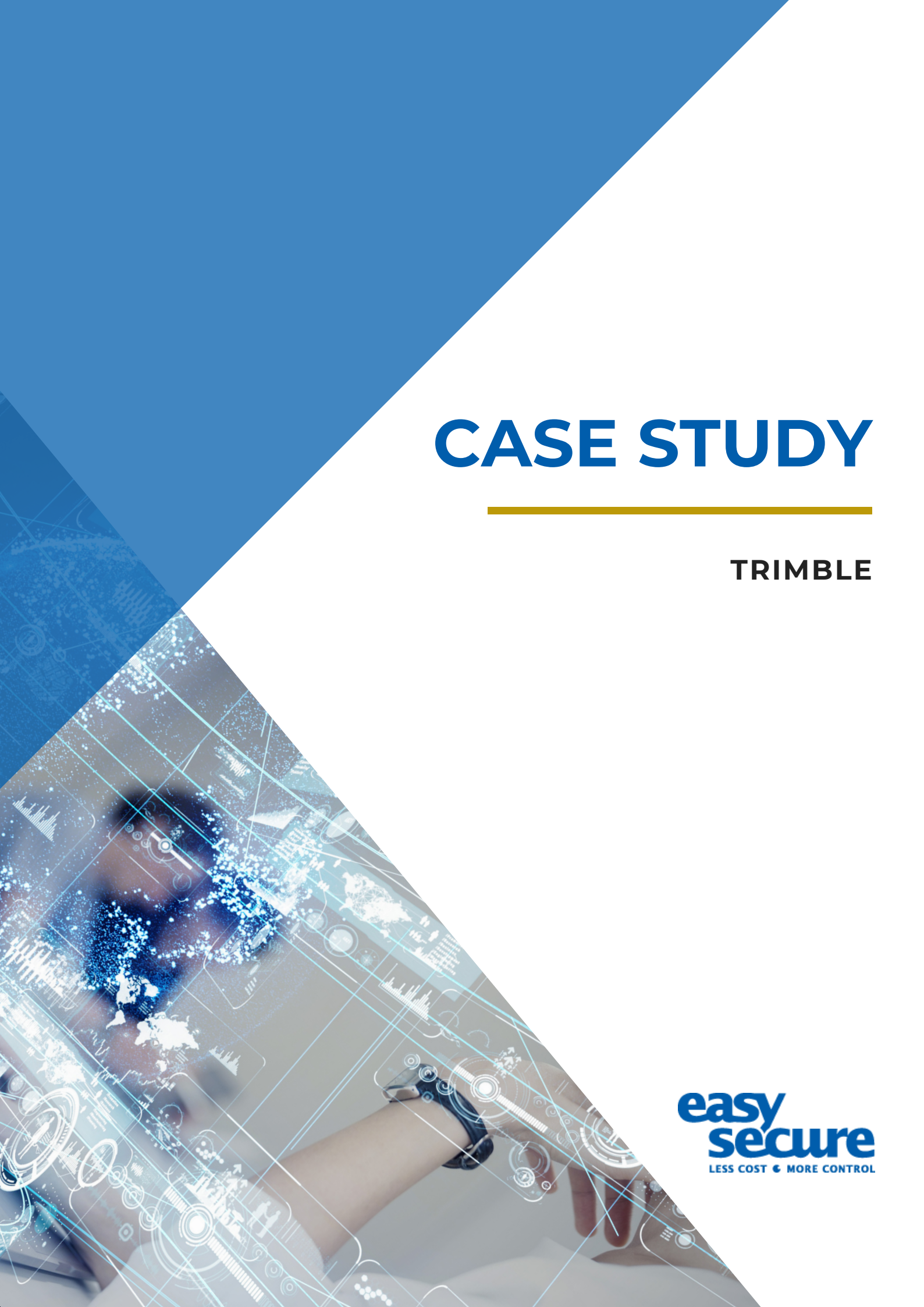


CASE STUDY

TRIMBLE

**easy
secure**
LESS COST & MORE CONTROL



KLANTCASE TRIMBLE

Contactloze toegangscontrole is een goed hulpmiddel om processen binnen uw transportbedrijf te verbeteren en vereenvoudigen. In deze klantcase kijken we naar de manier waarop Trimble deze technologie koppelt aan de eigen software voor het registreren van uren en activiteiten van chauffeurs.

Beter en slimmer werken met Trimble

Trimble is een bedrijf dat ernaar streeft om de manier van werken binnen diverse industrieën te veranderen. Dat doet Trimble vooral door middel van ICT en telematica-oplossingen. Die laatste technologie biedt uitkomst voor veel bedrijven binnen de transportsector en logistiek. Het hoofddoel? Bedrijfsprocessen efficiënter, veiliger en winstgevender maken. Het bedrijf doet dit al dertig jaar en is inmiddels marktleider in Nederland binnen zijn vakgebied.

Trimble is niet alleen actief in Nederland, maar over de hele wereld. In Europa heeft Trimble 175 mensen in dienst. Wereldwijd werken er 12.000 mensen voor Trimble. Trimble is ook een beursgenoteerd bedrijf. Hoewel Trimble in het verleden ook verschillende andere markten bediende, ligt de focus van het bedrijf tegenwoordig hoofdzakelijk op de transportsector.

Slimme boordcomputer

Een van de belangrijkste producten die Trimble verkoopt op de Nederlandse markt zijn boordcomputeroplossingen voor in vrachtwagens. De chauffeur gebruikt de boordcomputer om zijn of haar werk uit te voeren. Een van de hoofdtaken van de boordcomputer is het registreren van de werktijden van de chauffeur. Heel belangrijk, omdat de complexe cao voor de transportsector voorschrijft dat de betaling naar de chauffeur toe mede afhankelijk is van de inhoud en tijdsduur van een activiteit. Ook het aantal dagen dat een chauffeur onderweg is, speelt een rol.

De boordcomputer registreert heel nauwkeurig wanneer een chauffeur begint en welke taken hij precies uitvoert (laden, lossen, rijden, rusten). Vervolgens zorgt de software van Trimble (FleetHours) ervoor dat al die informatie in een applicatie komt, waardoor de transportondernemer op een gemakkelijk manier zijn salarisvoorloop kan berekenen. Die vormt de basis voor de verloning van de chauffeur.



Samenwerking met EasySecure

Trimble is heel goed in de hierboven beschreven dienstverlening. Maar het bedrijf heeft alleen registratieapparatuur voor in de vrachtwagen. Vanuit de wens om het eigen arsenaal uit te breiden met oplossingen voor op kantoor of in de loods, kwam Trimble in contact met EasySecure.

Beide bedrijven hebben in Noordendorp Transport een gezamenlijke klant die voor zijn toegangscontrole gebruikmaakt van een systeem van EasySecure. Dit biedt interessante integratiekansen. Inmiddels kunnen de applicaties van Trimble ook de informatie uit EasySecure's systeem voor toegangscontrole inlezen. Zo komt alle informatie uit de 'digitale prikklok' van EasySecure en de data van boordcomputers samen en kan Trimble ook de salarissen van kantoor- en loodsmedewerkers verlonen in zijn systemen.

Na het gezamenlijk verkennen van de integratiemogelijkheden en een testfase, is er een koppeling tot stand gekomen waarvan Noordendorp inmiddels naar volle tevredenheid gebruikmaakt voor het registreren van de activiteiten en verlonen van de uren van chauffeurs.



Meer informatie

Wilt u meer weten over de oplossingen van EasySecure?
Bel ons dan gerust op + 31 (0)85 01500 00, stuur een e-mail naar info@easysecure.com of plan direct een demonstratie via onze website: www.easysecure.com.

