



CyberSeatbelt is dé veiligheidsgordel voor uw IT-omgeving.

Bij een cyberaanval wordt het proces van bestandsversleuteling door gijzelsoftware (ransomware) direct gestopt en zo bedrijfsschade drastisch beperkt.

Uw organisatie heeft haar IT-beveiliging ongetwijfeld op orde. En met u vele anderen. Toch zijn dagelijks veel organisaties slachtoffer van een cyberaanval, met alle gevolgen van dien. Wat als uw IT-Security onverhoopt faalt en u tóch getroffen wordt door een aanval, welke middelen heeft u dan om schade te beperken?

Beperk schade

CyberSeatbelt monitort real-time op bestandsniveau uw belangrijke en/of gevoelige data. Als een cyberaanval deze data bereikt vormt het een onmisbaar redmiddel. CyberSeatbelt alarmeert en stopt direct het proces van bestandsversleuteling door gijzelsoftware waardoor deze vitale bestanden bereikbaar en bruikbaar blijven. **CyberSeatbelt** beperkt zo de schade voor uw organisatie. Het voorkomt grote kosten door dataverlies, eventuele boetes, het terugplaatsen van back-ups en inzet van externe partijen. CyberSeatbelt minimaliseert risico's bij een cyberaanval en draagt bij aan uw business continuïteit: u bent weer snel back-in-business.

CyberSeatbelt, uw digitale veiligheidsriem!

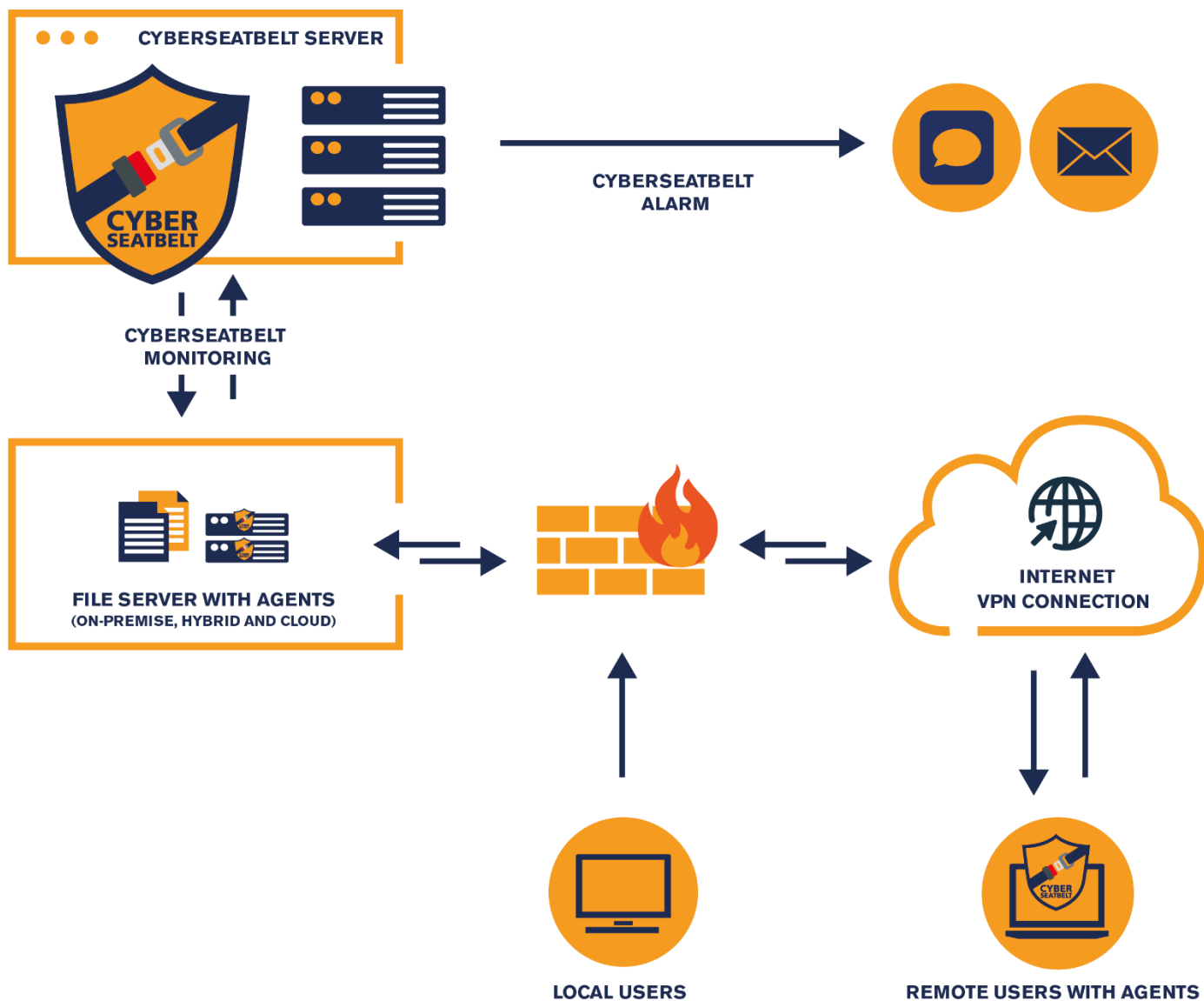
CyberSeatbelt is een Nederlands product met lokale ondersteuning. Het sluit goed aan bij Nederlandse wet- en regelgeving, past uitstekend binnen uw Informatiebeveiligingsbeleid, en geeft gewenste invulling aan de richtlijnen rondom gegevensbescherming.

Key Features

- ✔ **Maximale bescherming** op bestandsniveau tegen gijzelsoftware
- ✔ **Minimale impact** op IT-omgeving
- ✔ **Schaalbaar** voor elke organisatie; vanaf 5 tot 10.000 gebruikers en geschikt voor server en endpoint
- ✔ **Flexibel** inzetbaar en volledige configuratie naar uw beveiligingswensen, haar gebruikers en op uw technische omgeving
- ✔ **Eenvoudig** en met beperkte inspanning te implementeren. Al binnen één dag!
- ✔ **Betrouwbaar** en ontwikkeld in Nederland
- ✔ **Veilig** product wat voldoet aan meest recente standaarden en zonder 'backdoors'
- ✔ **Kwaliteit** reeds bewezen, al 10 jaar succesvol in beveiliging van data tegen gijzelsoftware
- ✔ **Toegankelijk** telefonisch bereikbare teams in Veenendaal en Drachten
- ✔ **Audit proof** applicatie welke aansluit bij uw beleid en naast Security- ook geschikt is voor Data Compliancy- en AVG-doeleinden

Technisch overzicht

CyberSeatbelt werkt als client-server applicatie met een 2-laags beveiligd communicatieprotocol en standaarden. De oplossing bevat geen zogenaamde 'backdoors'. De applicatie is uiterst schaalbaar en heeft een minimale impact op uw IT-omgeving. CyberSeatbelt kan geconfigureerd worden naar de wensen van de organisatie en uitstekend aansluiten op andere IT-Security voorzieningen. Implementatie is eenvoudig en snel te realiseren en al mogelijk binnen één dag. *In verband met de applicatie veiligheid zijn verder technische specificaties uitsluitend op verzoek te verkrijgen.*



Schematische weergave

Demonstratie en Proefversie

CyberSeatbelt in actie zien, of een proefversie aanvragen? Dat is mogelijk, kijk op onze website, YouTube Channel of neem contact op.



Voor meer informatie en vragen:

DataExpert BV
Vendelier 65
3905 PD Veenendaal
+31 (0)318 543173
cyberseatbelt@dataexpert.nl

www.cyberseatbelt.nl