

Hoe veilig is dat thuiswerken eigenlijk?

Gedeeltelijk thuiswerken wordt steeds meer de norm. Maar de beveiliging op de apparaten die thuis gebruikt worden, laat nog vaak te wensen over. Zeker weten dat het goed gaat? Kies voor PCI's Endpoint Security.

pci

Meer dan de helft van werkend Nederland werkt soms of meestal thuis

(CBS, 2022)

Slechts 5% medewerkers gaat volledig veilig te werk bij thuiswerken

(WEF, 2022)

Menselijke fouten spelen een rol in **95%** van de cybersecurity -inbreuken

(CPS TECHNOLOGIES LTD, 2022)

45% van de bedrijven in Nederland kreeg te maken met een cyberincident

(ABN AMRO, 2022)

Wat is Endpoint Security?

Onze Endpoint Security beschermt "endpoints" van medewerkers die op afstand verbonden zijn met het netwerk van jouw organisatie. SentinelOne, onze Endpoint Detection and Response-software (EDR), monitort constant alle endpoints en grijpt in als dat nodig is. Voor maximale beveiliging versterken we dit met een aantal aanvullende cybersecuritytools.

En uiteraard: de toepassing van AI

Al jaren zit AI verweven in onze oplossingen, zo ook in deze. Een voorbeeld: onze EDR combineren we regelmatig met een beveiligingstool voor mailverkeer. De AI-integraties van de EDR en de beveiligingstool verstaan elkaar namelijk. Komt er een frauduleus mailtje met bijlage binnen? Dan kan de beveiligingstool dit aan de EDR laten weten, waarop deze ervoor zorgt dat geen enkele medewerker van dat bedrijf dat bestand kan openen. Op geen enkel apparaat, op geen enkele applicatie.

Ding, dong!

"Thuiswerken vormt een reëel cyberrisico. De werklaptop gaat mee naar huis, wordt verbonden op het (soms matig beveiligde) wifinetwerk en staat via de wifi in verbinding met allerlei apparaten in huis. Een virus kan daardoor zomaar binnendringen via een malafide slimme deurbel van een medewerker. Klinkt onwaarschijnlijk, maar het gebeurt vaker dan je denkt."



Jan Swaters, CTO PCI



Ga voor zekerheid

Neem contact op met onze securityspecialisten en ontdek de voordelen van een integrale Endpoint Security-oplossing.