

Vodafone Mobiele Beveiliging



Together we can
vodafone
business

Vodafone Mobiele Beveiliging

Veilig Toestel & Veilig Internet

Introductie

Mobiele toestellen en verbindingen lopen steeds meer risico's. Het internetverkeer via mobiele toestellen is inmiddels groter dan via pc's. En ook staan er meer waardevolle gegevens op een smartphone dan op een gemiddelde pc. De hoeveelheid malware-en phishingaanvallen neemt navenant toe. De beveiliging tegen bedreigingen op mobiele toestellen is echter vaak veel minder goed dan op pc's. Veel organisaties zijn zich bewust van het gevaar van mobiele cyberdreigingen en weten dat ze dienen te voldoen aan de richtlijnen van de algemene verordening gegevensbescherming (AVG), maar missen de kennis en budgetten om daar actie op te ondernemen. Vodafone Mobiele Beveiliging brengt daar verandering in.

Overzicht

Met Vodafone Mobiele Beveiliging biedt Vodafone een **mobile threat defense** dienst voor iOS-en Android-toestellen van zowel kleine als grote organisaties. Met de dienst worden de mobiele toestellen en het mobiele internetverkeer automatisch beveiligd tegen bedreigingen via een mobiele app op het toestel van de eindgebruiker en een (optioneel) beheerportaal. De dienst wordt mogelijk gemaakt door Jamf wereldwijd leider in Mobile Threat Defense.

Veilig Toestel & Veilig Internet

Vodafone Mobiele Beveiliging beschermt toestellen tegen virussen, malware, onveilige apps en datalekken. Tevens worden phishing-berichten, wifi-aanvallen en andere internetrisico's geblokkeerd. De Vodafone Mobiele Beveiliging app is de eenvoudigste en meest effectieve oplossing om toestel, gegevens en verbindingen te beschermen. Zonder impact op dagelijks gebruik of batterijleven.



Gemakkelijk Installeren & Beheren

Na activatie van de Vodafone Mobiele Beveiliging-bundel ontvangen eindgebruikers automatisch de Vodafone Mobiele Beveiliging app op hun toestel. De beheerder van de organisatie krijgt de mogelijkheid om de veiligheid van alle toestellen te overzien, toestellen zelf te configureren of bijvoorbeeld websites te white-of blacklisten via een gebruiksvriendelijk beheerportaal.



Hoe werkt Vodafone Mobiele Beveiliging?

- **Veilig Toestel (endpoint protection).** De Vodafone Mobiele Beveiliging app biedt bescherming tegen bedreigingen op het toestel. De app scant continue op malware, systeemrisico's voor iOS & Android, onveilige apps en detecteert en reageert op alle toestelbedreigingen.
- **Veilig Internet (secure access layer).** De **secure access layer** checkt iedere verbinding op onveilige inhoud. Vodafone voorkomt hiermee bedreigingen door preventief toegang te blokkeren tot onveilige websites, apps en berichten. Veilig Internet gaat verder dan **endpoint protection** door gebruikers ook te beschermen tegen phishing, onveilig Wifi, datalekken en andere internetrisico's.
- **Privacy.** Vodafone Mobiele Beveiliging voorkomt diefstal van persoonlijke gegevens zoals wachtwoorden, contacten, berichten of foto's. Gebruikers kunnen kiezen voor een VPN voor extra webencryptie. Beheerders hebben geen enkele inzage in bezochte websites, gebruikte apps of andere gebruikersgegevens maar enkel in het wel of niet gebruiken van de app en risicoprofielen.
- **Geavanceerde machine learning.** Jamf is marktleider in het toepassen van data science op het gebied van mobiele beveiliging. MI:RIAM, de geavanceerde computer learning en threat intelligence engine van Jamf, identificeert en elimineert het grootste aantal bekende en onbekende bedreigingen in de branche. Jamf staat in de top (5) van Gartner/IDC MTD Reports.

Veilig Toestel

Systeem-beveiliging	Beveilig kwetsbare OS-versies, jailbreaks, riskante profielen en gekraakte toestellen
Applicatie-beveiliging	Scan en beveiliging van miljoenen apps, voorkom datalekken
Anti-malware	Scan en blokkeer kwaadaardige apps en content met malware

Veilig Internet

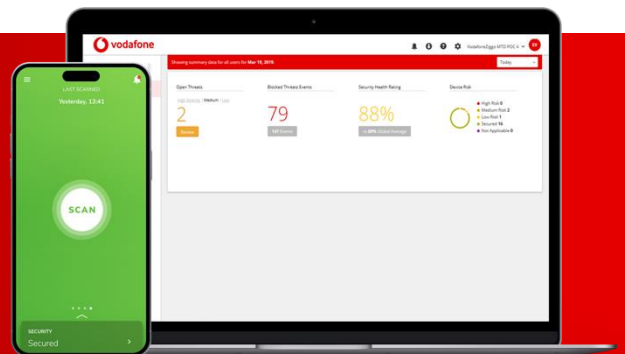
Anti-phishing	Realtime phishing detectie en blokkade via o.m. sms, mail en Whatsapp
Internet-beveiliging	Scan en blokkeer schadelijke websites, downloads, domeinen
WiFi-bescherming	Beveilig gegevens op riskante WiFi netwerken (SSL-stripping, MITM)
Privacy mode	Extra encryptie van webaanvragen

Aansluiten en activeren

Vodafone Mobiele Beveiliging is een individuele (add-on) bundel op Red Pro, Business Mobile and Flex Mobile. Eindgebruikers van Red Pro en Business Mobile bundels worden - via sms - automatisch geactiveerd. Eindgebruikers van Flex Mobile dienen te worden uitgerold via de beheerder. Binnen 5 dagen na de aankoop krijgt de beheerder een e-mail voor toegang naar de beheerportal. Vodafone Mobiele Beveiliging kan aangesloten worden via alle zakelijke verkoopkanalen van Vodafone.

Vodafone Mobiele Beveiliging op een rijtje

- Bundel op Red Pro, Business Mobile en Flex Mobile
- Veilig Toestel + Veilig Internet
- Eindgebruiker voor Red Pro en Business Mobile bundels worden automatisch geactiveerd
- Beheerder krijgt mail voor toegang naar beheerplatform
- Mogelijk gemaakt door Jamf





vodafone
business

Together we can