

# Bescherming tegen email aanvallen

Wist je dat email de meest voorkomende dienst is voor malware infecties? En aangezien email aanvallen telkens geavanceerder worden, kunnen zelfs de meest ervaren gebruikers in de verleiding komen om te klikken. Ontdek hoe geavanceerde beveiliging van Office 365 je beste verdediging kan zijn tegen een heel leger van email virus aanvallen.



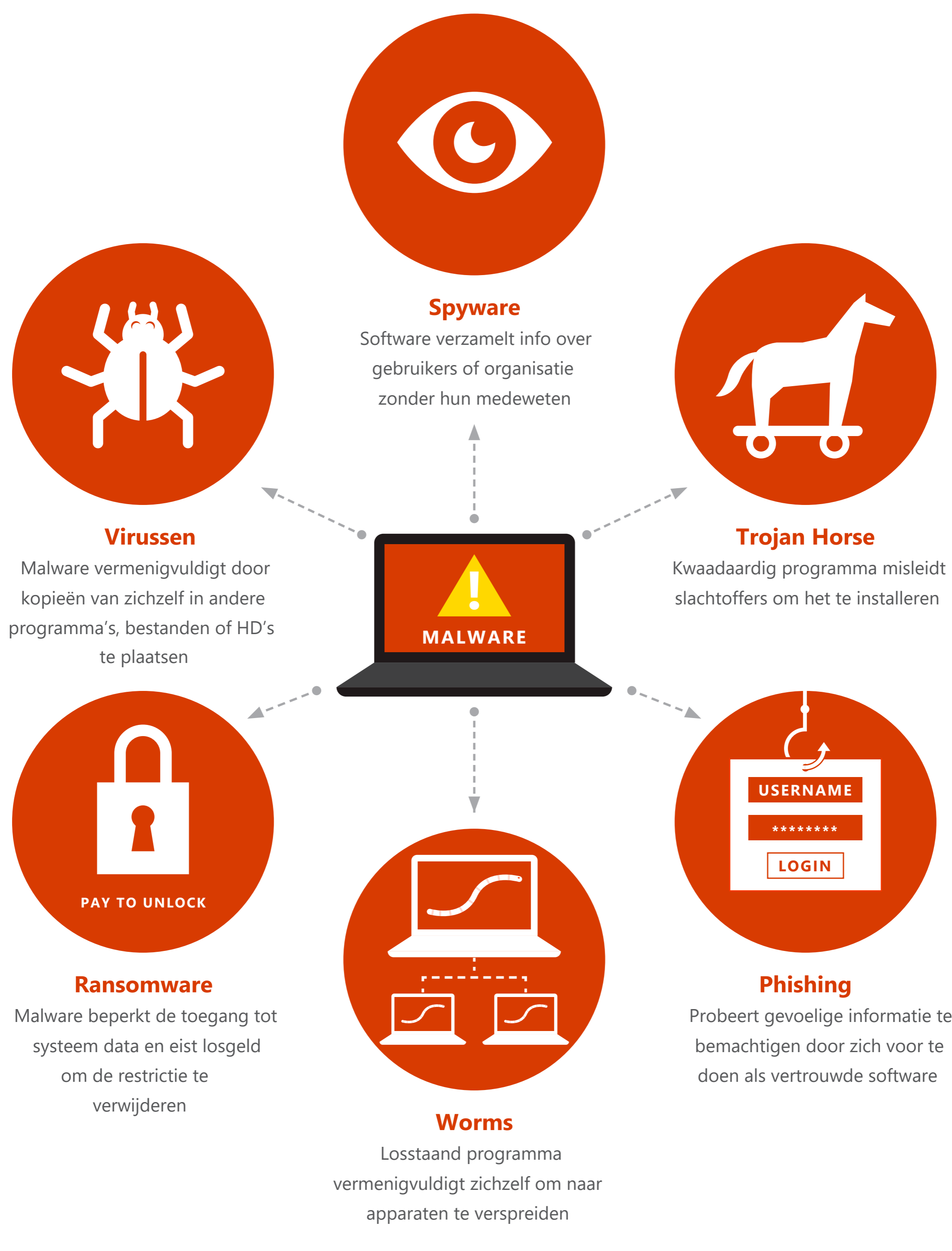
Weet wie de vijand is:   
 Malware



**250,000**  
 Gemiddeld aantal malware varianten elke dag gedetecteerd.<sup>1</sup>

▲ = 10,000 Malware variants

Of ze nu vragen om vertrouwelijke informatie, zichzelf installeren op een apparaat of gebruikers doorsturen naar schadelijke websites, **malware komt in vele vormen:**



## Hoe komen ze binnen?

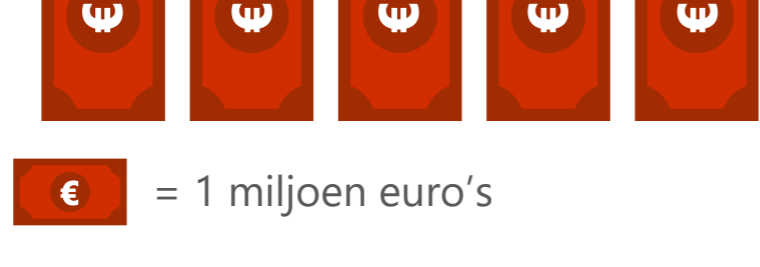


### EMAIL.

De meeste virussen, Trojan horses en worms worden geactiveerd wanneer gebruikers bijlages openen of op links klikken in **email** berichten.<sup>2</sup>

Collateral   
 damage

Wat raakt er kwijt als gevolg van malware? Heel veel.



€ = 1 miljoen euro's

**€4.8 miljoen**

Gemiddelde totale organisatiekosten van een datalek in Duitsland.<sup>3</sup>

Verplaats het gevecht naar   
 een betaalde, hosted cloud

Er zijn veel voordelen aan het migreren van zakelijke email naar een betaalde, hosted email dienst. Hieronder vallen betere veiligheidsversterkingen. Microsoft Office 365's Exchange Online cloud-hosted email voor bedrijven verbetert je IT beveiliging met:



Goedkoop is duurkoop — en **"gratis"** is niet staande in staat zich staande te houden tegen malware en je zakelijke email veilig te houden.

# Microsoft Exchange Online helpt u te beschermen tegen email aanvallen

Hosted Exchange beschermt actief bedrijfs communicatie en data met ingebouwde verdediging tegen virussen, spam en phishing aanvallen alsmede data loss prevention functionaliteiten. Leer meer over de beveiligingsmaatregelen die jouw organisatie moet stellen.

Wil je meer weten?

[Download het eBook](#)

**Bronnen:**  
<sup>1</sup> "Phishing Activity Trends Report, 4th Quarter, 2014," Anti-Phishing Working Group, 2015. [http://docs.apwg.org/reports/apwg\\_trends\\_report\\_q4\\_2014.pdf](http://docs.apwg.org/reports/apwg_trends_report_q4_2014.pdf)  
<sup>2</sup> "Virus Basics," Unites States Computer Emergency Readiness Team, Department of Homeland Security, 2015. <https://www.us-cert.gov/publications/virus-basics#email>  
<sup>3</sup> "2016 Cost of Data Breach Study: Global Study," Ponemon Institute, Juni 2016. <https://www-01.ibm.com/common/ssi/cgi-bin/ssialias?htmlfid=SEL03094WWEN>