



## mailFence

### Gratis op proef!

Met één telefoontje test u 14 dagen lang deze complete e-mailbescherming – gratis!

Onze ervaren medewerkers beantwoorden al uw vragen en helpen u om in een mum van tijd te starten.

#### Onze klanten:

- # LEGO System A/S
- # Alm. Brand Bank
- # Velux
- # TDC
- # A+
- # Danmarks Radio
- # Politiken
- # Jyllandsposten
- # Jem & Fix
- # FDM
- # Varefakta
- # OBH Nordica
- # Vipp Design
- # Hovedstadsregionens Naturgas
- # Bruel & Kjaer Vibro
- # Fjordline
- # Firesafe
- # Helgelandskraft AS
- # Møgster Group AS
- # Gant
- # Lindbak AS

### mailFence voordelen



- Virusvrije e-mail dankzij vijf commerciële virusscanners
- Scanning van alle inkomende en uitgaande e-mail
- Tagging van alle e-mailberichten (optioneel)
- Uniek Pre Virus Recognition System
- Online Security Center met gedetailleerde statistieken en grafieken van uw e-mail
- Niet afhankelijk van een specifieke omgeving
- 14 dagen GRATIS proefperiode

## Comendo mailFence

mailFence is een onderhoudsvrije en gemakkelijk te gebruiken oplossing die zorgt voor een optimale beveiliging en virusbescherming van alle e-mailverkeer in uw bedrijf. mailFence scant alle e-mail op internetniveau, dus nog voordat het uw bedrijf binnenkomt. Hiervoor worden vijf commerciële anti-virusscanners tegelijk gebruikt. Zo wordt voorkomen dat een virus en/of kwaadwillende code schade kan aanrichten. Om deze bescherming door vijf signature-based anti-virusscanners te completeren, hebben we een unieke, patroon gebaseerde virusscanner ontworpen: Pre Virus Recognition (PVR). Deze vroege virusherkenning detecteert en blokkeert virussen nog voordat de traditionele anti-virusleveranciers een definitiebestand hebben verzonden.

### Onderhoudsvrij? Zonder installatie?

Als we zeggen onderhoudsvrij, dan bedoelen we dat ook. We bieden een volledige bescherming voor al uw inkomende en uitgaande e-mail. Dit betekent dat wij zowel het onderhoud als eventuele problemen met soft- en hardware op ons nemen. Het enige wat u hoeft te doen voordat u mailFence kunt gaan gebruiken, zijn een paar aanpassingen in uw e-mailinstellingen. Onze technische medewerkers kunnen u daarbij stap voor stap helpen.

### Waarom is vroege virusherkenning zo belangrijk?

Om te begrijpen waarom PVR zo belangrijk is, is het handig te weten hoe een anti-virusproces verloopt. Zodra een nieuw virus wordt ontdekt gaan de traditionele anti-virusleveranciers hard aan het werk om uit te vinden hoe ze dit nieuwe virus kunnen detecteren en in quarantaine kunnen plaatsen. Is dat karwei achter de rug, dan krijgt het virus een naam en wordt er een definitiebestand voor dat specifieke virus uitgebracht. Diverse tests tonen aan dat dit proces doorgaans 4 tot 12 uur duurt, soms zelfs wel 24 uur. In de tussentijd zijn de gebruikers volledig onbeschermd tegen deze nieuwe bedreiging. Erg gevaarlijk als men weet dat een virus zich via internet in minder dan 20 minuten over de hele wereld kan verspreiden. Het uitbrengen van een definitiebestand is slechts een eerste stap. De gebruikers moeten dit op hun beurt nog downloaden en installeren voordat het virus kan worden gedetecteerd en geblokkeerd. PVR is een uniek en intelligent systeem dat onder meer het patroon van de e-mail en eventuele bijlagen analyseert, en niet wacht op een definitiebestand van een traditionele anti-virusleverancier. PVR heeft al een status opgebouwd op het gebied van vroege virusdetectie en heeft al honderdduizenden virusgeïnfecteerde e-mailberichten gedetecteerd en geblokkeerd – e-mailberichten die traditionele anti-virussoftware niet zou hebben geblokkeerd.



## mailFence



### Het Online Security Center

Als klant van Comendo hebt u een beveiligde toegang tot uw eigen Online Security Center. U kunt:

- # Uitgebreide statistische gegevens van het e-mailverkeer bekijken
- # E-mailstream live bekijken
- # Gedetailleerde grafieken van e-mailverkeer bekijken
- # Statistieken over PVR, foutmeldingen, het besturingssysteem en klantregels bekijken
- # E-mailberichten zoeken
- # E-mail in quarantaine bekijken
- # Weergave per dag of per periode kiezen
- # E-mailberichten uit quarantaine halen
- # Geavanceerd gebruikersbeheer openen
- # Details van in- en uitgaande e-mail bekijken
- # E-mail zoeken op adres, onderwerp of tijd
- # Toplijsten voor virussen en virusactiviteit bekijken
- # Rapporten genereren, bekijken en per e-mail verzenden
- # Optioneel bestandstype geavanceerd blokkeren kiezen
- # Instellingen voor een enkele gebruiker of voor een groep openen

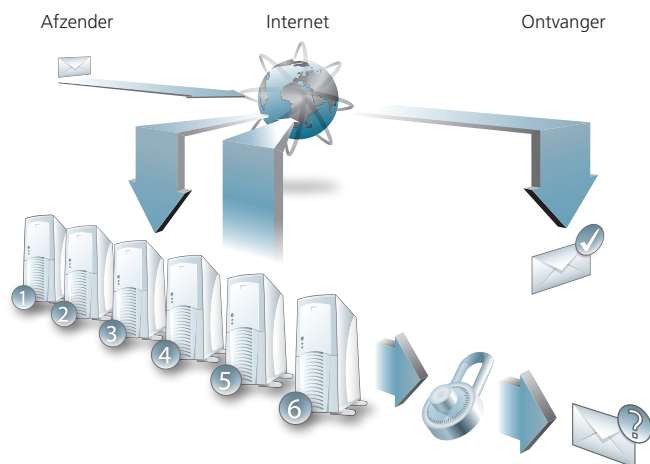
Ons Online Security Center is beschikbaar in verschillende talen.

Features	mailFence
Bescherming van inkomende e-mail	Ja
Bescherming van uitgaande e-mail	Ja
Scantijd per e-mailbericht (gemiddeld)	200 ms.
Bescherming op meerdere besturingssystemen	Ja
Aantal commerciële virusscanners	5
Blokkeren van nieuwe en onbekende virussen	Ja
Heuristische virusscanner	Ja
Blokkeren van specifieke bestandstypen (optioneel)	Ja
Updatefrequentie voor virusscanners	10 min.
Tagging van virusvrije e-mail	Optioneel
Telefonische ondersteuning 24/7	Ja
E-mailondersteuning	Ja
Online Security Center met statistische gegevens en rapportages	Ja
E-mailrapportage met statistische gegevens en grafieken	Ja
Maandelijks statusrapport	Ja
Twee weken gratis proberen	Ja
Virusstatistieken	Ja
Inspectie van e-mailberichten	Ja
E-mailbericht bij detectie van virus	Optioneel
Bewaking MX-records	Ja
Zelfregulerende meerlagige backbone	Ja
Systeem op basis van clustertechnologie (systeemredundantie)	Ja
Back-upstelsysteem op secundaire locatie	Ja

### mailFence

- A. Alle e-mail aan klanten passeert een van de data-centers van Comendo
- B. Comendo scant alle e-mailberichten met ons geavanceerd virusfiltersysteem:
  - Scanner 1, Scanner 2, Scanner 3, Scanner 4, Scanner 5 + PVR scanner.
 Alle e-mailverkeer wordt realtime geregistreerd. De klant kan dit zien in ons Online Security Center.
- C. Alleen virusvrije e-mailberichten bereiken de klant. Het scannen zelf duurt gemiddeld 0,2 seconde.

### Zo werkt mailFence



B. Comendo's geavanceerde virusfiltersysteem    Quarantaine    Geïnficeerde e-mail