

# ANTIVIRUS

## INNOVATIEVE BEVEILIGING VOOR EEN VEILIGE DIGITALE WERELD

Maak de implementatie en het doorlopende onderhoud van uw endpoint- en netwerkbeveiligingsoplossing eenvoudig. Onze geïntegreerde antivirusoplossing biedt uitgebreide bescherming met automatische updates en eenvoudige configuratie. Uw netwerk en apparaten zijn continu beveiligd tegen de nieuwste bedreigingen dankzij geavanceerde detectiemethoden.

### ENDPOINTBEVEILIGING

Endpoint beveiliging biedt bescherming voor beheerde machines met volledig geïntegreerde antimalwaretechnologie. Malware omvat virussen, spyware, adware en andere ongewenste programma's. Endpoint Security reinigt of verwijdert automatisch geïnfecteerde bestanden en andere bedreigingen zoals trojans, worms en spyware. Het systeem bewaakt continu de beveiligingsstatus van alle Windows-servers, werkstations en notebooks. Beveiligingsprofielen worden centraal beheerd en uitgerold naar machines.

#### • Systeemscaans

Controleert het register, tijdelijke internetbestanden en trackingcookies.

#### • Detecteert computervirussen door:

- **Scannen:** Voert zowel toegangsscans als vraaggestuurde scans uit.
- **Heuristische Analyse:** Emuleert dynamisch de instructies van een gescand object binnen een virtuele computeromgeving.
- **Generieke Detectie:** Herkent instructies die kenmerkend zijn voor een virus of groep virussen.
- **Detectie van Bekende Virussen:** Zoekt naar tekenreeksen die kenmerkend zijn voor een virus.

#### • Geheugenresident bescherming

Scant bestanden tijdens kopiëren, openen of opslaan.

#### • Custom scans

Scans kunnen op aanvraag worden uitgevoerd of periodiek worden gepland.

#### • MS Exchange server scans

Scant e-mails en mailboxmappen op MS Exchange Servers.

#### • Website en download scans

Controleert websites en downloadbestanden.

#### • ID Bescherming

Voorkomt diefstal van wachtwoorden, bankgegevens en andere digitale waardevolle gegevens via gedragsanalyse.

### ANTIVIRUS VOOR SERVERS

Antivirus voor servers is een geavanceerde, gelaagde oplossing, gebouwd om inzichten te bieden en werklasten tijdens gebruik te beveiligen. Verankerd door het Antivirus-platform biedt een overzichtelijk dashboard volledige zichtbaarheid van de hele infrastructuur en van alle VM's, containers, endpoints, besturingssystemen en werklasten. Een efficiënte architectuur en gepatenteerde beveiligingsalgoritmen zorgen voor minimale impact op de infrastructuurbronnen. Dit maakt een hogere virtualistische dichtheid mogelijk en verlaagt de kosten voor infrastructuur. Met minimale latentie tijdens opstarttijden en applicatierespons zorgt Antivirus voor snellere applicatieprestaties. Hierdoor wordt een betere gebruikerservaring mogelijk gemaakt.

**NEEM DIRECT CONTACT MET ONS OP OM MEER TE WETEN TE KOMEN**

<https://aquesta.nl/contact>