

## eScan Systemanforderungen



### eScan Home für Windows

#### Betriebssysteme

32-Bit und 64-Bit Editionen

- Windows 10
- Windows 8 und 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows 2000 (Workstation mit SP4 und SRP1)

#### Hardware-Anforderungen

- Prozessor: 1 GHz empfohlen
- RAM: 1 GB empfohlen
- Festplatte: 1 GB freier Plattenplatz

[Zur Produktseite](#)

### eScan Home für Mac

#### Betriebssysteme

- Mac OS X Snow Leopard (10.6 oder aktueller)

#### Hardware-Anforderungen

- Intel basierender Macintosh
- 1 GB empfohlener verfügbarer Speicher
- 500 MB freie Festplatte
- Benötigte Bildschirmfarben: Millionen
- Minimale normale (4:3) Bildschirmauflösung: 1024 x 768

[Zur Produktseite](#)

### eScan Home für Android Security

#### Betriebssysteme

- Android 2.2 oder höher

#### Hardware-Anforderungen

- Mindestspeicherplatz: 2.1 MB
- Sonstiges: Internetverbindung

[Zur Produktseite](#)

## **eScan Small Business**

### **Plattformen (Windows Server & Workstations)**

32-Bit und 64-Bit Editionen

- Windows 2012
- SBS 2011
- Essential
- 2008 und 2008 R2
- 2003 und 2003 R2
- 2000 Service Pack 4 und Rollup Pack 1
- Windows 10
- Windows 8 und 8.1
- Windows 8

### **Hardware-Anforderungen**

- CPU: 2GHz Intel Core Duo Prozessor oder vergleichbar
- Speicher: 4 GB oder größer
- Freie Festplatte: 8 GB oder größer

### **Endgeräte**

- 1,4 GHz Minimum (2 GHz empfohlen) Intel Pentium oder vergleichbar
- 1 GB Minimum (1,5 GB empfohlen)
- Freie Festplatte: 800 MB und größer

### **Mit eScan-Konsole kompatible Browser**

- Internet Explorer 7 / 8 / 9 / 10
- Firefox 14 und höher
- Google Chrome, aktuellste Version

[Zur Produktseite](#)

## **eScan Enterprise Business**

### **Für die webbasierte Managementkonsole, Server & Clients**

32-Bit und 64-Bit Editionen

- Windows Server 2012, SBS 2011, Essentials, 2008R2, 2008, 2003 R2, 2003
- Windows 10, 8.1, 8, 7
- Windows 2000, Service Pack 4 und Rollup Pack 1

### **Für eScan Clients (Mindestanforderungen)**

- 1 GHz Intel Pentium Prozessor oder vergleichbar
- 1 GB RAM
- 1,5 GB freie Festplatte

### **Für eScan Server (Mindestanforderungen)**

- 2 GHz Intel Core Duo Prozessor oder vergleichbar
- 4 GB RAM
- 8 GB freie Festplatte

## Für die webbasierte Managementkonsole – Browser (Mindestanforderungen)

- Explorer 7 / 8 / 9
- Firefox 14

## Virtueller Support

- Microsoft Virtual Server 2005: R2 Sp1
- Microsoft Windows Server 2008: R2, 2008 mit Hyper-V
- VMware Workstation und Workstation:ACE Edition 7.0
- Oracle VM Virtual Box

[Zur Produktseite](#)

## MailScan

### SMTP-Server

MailScan für: Microsoft Exchange 2003/2007/2010, Lotus Domino, CommuniGate Pro, MDAemon, VPOP3, Mailtraq, Mailtraq Lite, DMail/SurgeMail, Postmaster Pro, Postmaster Enterprise, Merak, Avirt, Sharemail, Netnow, SpearMail, VOPMail, CMail, GiftMail, MailMax, IAMS, LAN-Projekt, Winroute, WinProxy, 1st UpMailServer

## MailScan für MailServer

### Hardware-Anforderungen unter Windows

- Prozessor: 2GHz Intel Core Duo oder höher
- RAM: 2 GB oder mehr
- Festplatte: 2 GB freier Speicherplatz oder mehr

### Hardware-Anforderungen unter Linux

- Intel Pentium III 700 MHz oder höher
- RAM: 1 GB oder höher
- Festplatte: min. 1 GB freier Speicherplatz oder mehr
- Unterstützte Distributionen: CentOS, Fedora, Red Hat, Ubuntu, Debian, Suse

[Zur Produktseite](#)

