



Symantec Endpoint Protection

QUADRO COMPARATIVO

Como escolher o EndPoint Protection mais adequado?

Características	Symantec End Point Protection Small Business Edition 12.1	Symantec End Point Protection Cloud	Symantec End Point Protection 12.1
Nº de utilizadores	5-99	5-250	100+
Antivirus /Spyware	•	•	•
Desktop Firewall	•	•	•
Detecção intrusão/Prevenção	•	•	•
Insight/SONAR	•	•	•
Protecção para Mac OS X	•		•
Protecção para Linux			•
Controle de aplicações e dispositivos			•
Controlo de Acesso à rede Self Enparacement Plug			•
Infraestrutura host managed		•	
Gerido centralmente	•	•	•
Concebido para ambientes virtuais			•

Requisitos de sistemas

Symantec Endpoint Protection Small Business Edition Client (Windows®)

Requisitos mínimos

Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Smal, Business Server 2003, Windows Small Business Server 2008, Windows Essential Business Server 2008, or Windows Small, Business Server 2011

- 32-bit processador: 1-GHz Intel® Pentium III ou equivalente minimum (Intel Pentium 4 ou equivalente recomendado)
- 64-bit processador: 2-GHz Pentium 4 ou equivalente minimum (os processadores Itanium não são suportados)
- 512 MB of RAM, ou superior se o sistema operativo o necessitar (1 GB RAM recomendado)
- 700 MB disk space

Symantec Endpoint Protection Small Business Edition Client (Mac®)

Requisitos mínimos

- PowerPC technology-based Mac comMac OS X 10.4-10.5x
- Intel-based Mac com Mac OS X 10.4-10.6
- 256 MB de RAM (512 MB recomendado) para10.4; 512 MB para 10.5; 1 GB para 10.6
- 500 MB de espaço livre no disco rígido para a instalação

Symantec Endpoint Protection Small Business Edition Manage

Requisitos mínimos

- 32-bit processador: 1-GHz Intel Pentium III ou equivalente minimum (Intel Pentium 4 ou equivalente recomendado)
- 64-bit processador: 2-GHz Pentium 4 ou equivalente minimum
- 1 GB of RAM para 32-bit sistemas operativos, 2 GB de RAM para 64-bit sistemas operativos, ou superior se o sistema operativo o necessitar (4 GB recomendado)
- 4 GB disk para the server