



# Endpoint Protection Plus

Segurança e produtividade simples e leve para endpoints

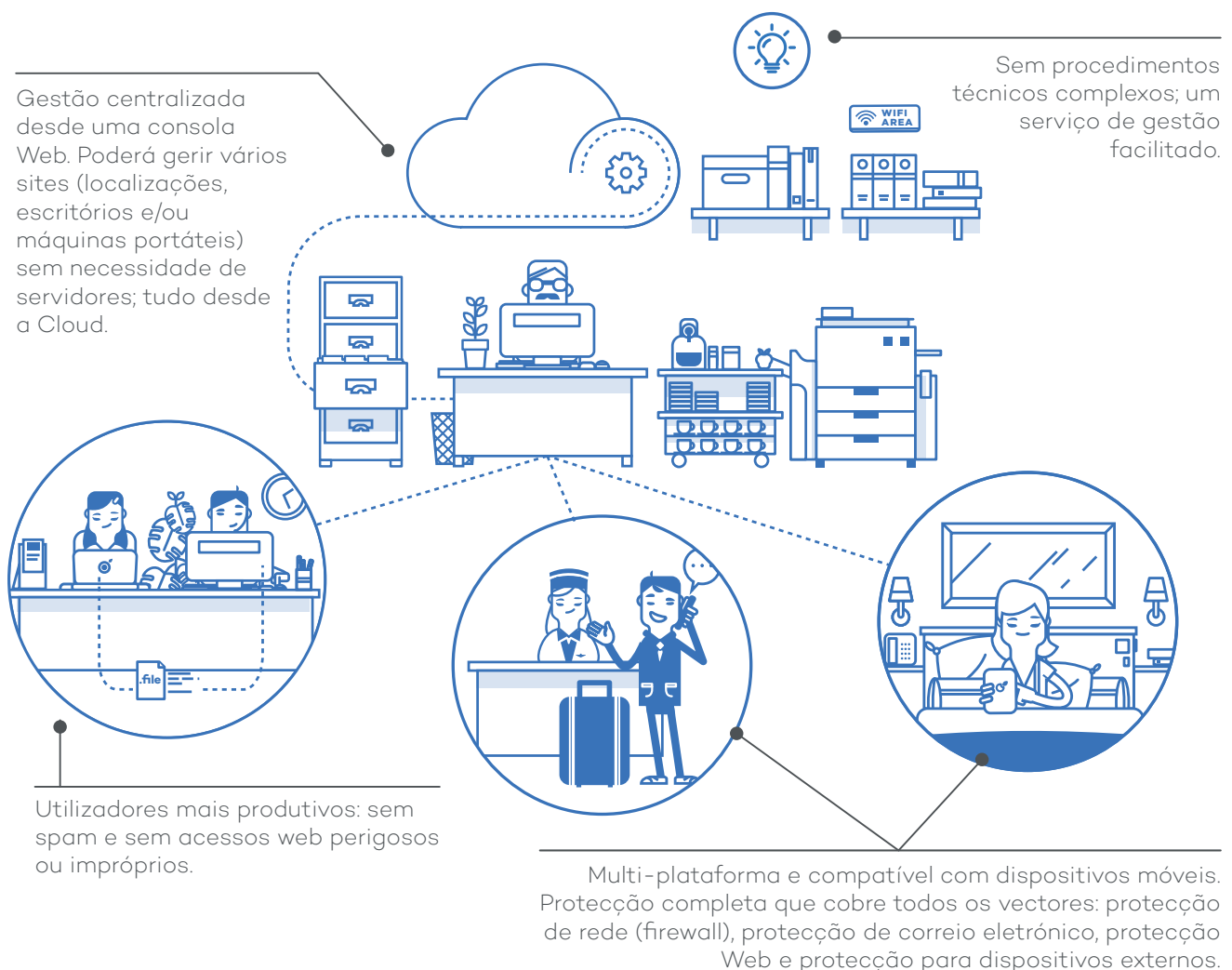


## GARANTA GESTÃO, SEGURANÇA E PRODUTIVIDADE DA SUA REDE INFORMÁTICA COM O MENOR CUSTO TOTAL DE PROPRIEDADE POSSÍVEL

A **Panda Security** apresenta uma solução para endpoint que garante segurança e produtividade de forma simples e leve. O **Endpoint Protection Plus** garante protecção centralizada e ininterrupta para todas as workstations Windows, Mac e Linux, incluindo postos de trabalho e servidores para além dos sistemas mais comuns de virtualização.

A **Inteligência Colectiva**, tecnologia da **Panda Security**, protege em tempo real todos os postos de trabalho e servidores contra ameaças e exploits que utilizam vulnerabilidades de dia zero (**zero-day threats**), sem necessitar de servidores ou infra-estruturas adicionais. Também monitoriza e filtra tráfego Web e spam, permitindo às empresas focus no negócio, confiando na produtividade de todos os seus utilizadores.

Com o **Endpoint Protection**, as protecções são geridas convenientemente e de forma simples através de uma consola web permitindo gestão centralizada em qualquer momento ou local sem necessidade de procedimento técnicos complexos.



### Segurança simples e centralizada para todos os dispositivos

Gestão centralizada de todas as protecções e upgrades de produtos para estações de trabalho e servidores, através de um simples web browser. Faça a gestão de plataformas Windows, Linux, Mac OS X e Windows Exchange Server a partir de uma única consola.

### Acções de remedeio

Execute o Cleaner Monitor remotamente para reparar estações de trabalho infectadas com malware avançado ou não convencional. Reinicie remotamente servidores e estações de trabalho garantindo a correcta instalação das últimas actualizações.

### Monitorização em tempo-real e relatórios

Monitorização detalhada em tempo-real de toda a infraestrutura graças a dashboards claros e intuitivos.

### Protecções baseadas em perfil

Atribua políticas de segurança baseadas em perfis, assegurando que são aplicadas correctamente e de forma sistematizada a cada grupo de utilizadores.

### Gestão de dispositivos centralizada

Previne a entrada de malware bem como a perda de informação através dispositivos periféricos (PENs USB e modems, câmaras web, drives DVD/CD, etc.) com whitelists de dispositivos específicos e acções autorizadas (acesso, leitura, escrita).

### Filtragem e controlo web

Aumente a produtividade dos utilizadores prevenindo ou monitorizando acessos web a conteúdos considerados perigosos ou impróprios em horários de expediente, independentemente do browser instalado.

### Fim das caixas de correio electrónico saturadas

Reduza o risco de ataques ao seu Exchange Server com filtro de conteúdos sobre mail. Melhore a produtividade dos utilizadores finais protegendo e filtrando mensagem indesejadas e conteúdo perigoso com robustos motores anti-malware e anti-spam.

### Malware freezer

Não deixe que a sua rede seja afectada novamente com falsos positivos. O Malware Freezer coloca em quarentena o malware detectado durante 7 dias e caso se trate de um falso positivo o ficheiro é automaticamente restaurado ao sistema.

### Iso 27001 e sas 70. Disponibilidade garantida 24x7.

A solução está alojada na plataforma Microsoft Azure que oferece garantia de total protecção de informação. Os nossos datacenters têm as certificações ISO 27001 e SAS 70.

#### REQUISITOS TÉCNICOS

##### Consola Web

- Ligação à Internet
- Internet Explorer 7.0 ou posterior
- Mozilla Firefox 3.0 ou posterior
- Google Chrome 2.0 ou posterior

##### Para workstations e servidores de ficheiros

- Ligação de pelo menos um dispositivo à Internet.
- Sistema operativo (postos de trabalho): Windows 2000 Professional, Windows XP SP0 & SP1 (32 e 64 bits) XP SP2 ou posterior, Vista, Windows 7 & Windows 8.1 (32 e 64 bits).
- Sistemas operativos (servidores): Windows 2000Server, Windows Home Server, Windows 2003 (32 e 64 bits), Windows 2008 R2 (64 bits), Windows Small Business Server 2011, Windows Server 2012 (64 bit e R2).

##### Para Servidores Exchange

- Microsoft Exchange Server 2003, 2007, 2010 e 2013

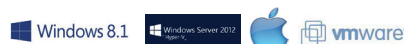
##### Para postos de trabalho e servidores Linux

- Ubuntu 12 32/64bits ou posterior
- Red Hat Enterprise Linux 6.0 64bits ou posterior
- CentOS 6.0 64 bits ou posterior
- Debian 6.9 Squeeze ou posterior
- OpenSuse 12 32/64bits ou posterior
- Suse Enterprise Server 11SP2 64 bits ou posterior

##### Certificações para Virtualização

- VMWare ESX 3.x, 4.x, 5.x
- Postos de trabalho em VMWare 6.0, 6.5, 7.x, 8.x e 9.x
- Virtual PC 6.x
- Servidor Microsoft Hyper-V 2008 R2 e 2012 3.0
- Citrix XenDesktop 5.x, XenClient 4.x, Xen Server e XenApp 5.x e 6.x

#### Compatibilidades:



#### Certificações e Reconhecimentos:

