

# ► KASPERSKY SECURITY FOR FILE SERVER

## Spolehlivá ochrana duševního vlastnictví

Jediný nakažený soubor na firemním serveru se může rozšířit do všech počítačů v síti. Řádné zabezpečení souborového serveru zajistí nejen ochranu důležitých dat, ale také eliminuje nebezpečí průniku malwaru do záložních kopií souborů, což by vedlo k jeho opakovaným výskytům.

Aplikace Kaspersky Security for File Server poskytuje cenově výhodné, spolehlivé a škálovatelné zabezpečení pro sdílená úložiště souborů bez viditelného dopadu na výkon systémů.

- Podporuje:
  - Windows®, Linux a FreeBSD,
  - terminálové servery Citrix a Microsoft®,
  - clusterové servery, Hyper-V,
  - VMware.
- Ochrana proti malwaru v reálném čase
- Inteligentní technologie skenování
- Flexibilní nastavení skenování
- Důvěryhodné zóny
- Karanténa a úložiště
- Spravováno centrálně pomocí aplikace Kaspersky Security Center
- Komplexní hlášení

### NEJDŮLEŽITĚJŠÍ INFORMACE

#### VÝKONNÁ OCHRANA PROTI MALWARU

Oceňovaný antimalwarový engine společnosti Kaspersky poskytuje výkonnou ochranu serverů, brání i těm nejnovějším známým a potenciálním malwarovým hrozbám v přístupu do místní sítě prostřednictvím škodlivých či nebezpečných programů. Přímým důsledkem je minimální narušení obchodní činnosti a snížení souvisejících nákladů.

#### VYSOKÝ VÝKON A SPOLEHLIVOST

Aplikace Kaspersky Security for File Server nezpomalí nijak znatelně váš systém ani nenaruší obchodní operace, a to ani za podmínek velmi náročného síťového zatížení. Očekávat můžete mimořádně spolehlivý výkon a stabilitu bez ohledu na to, jak komplexní je vaše infrastruktura IT.

#### PODPORA VÍCE PLATFORMEM

Jednotné a účinné bezpečnostní řešení pro heterogenní serverové sítě, podporující nejnovější platformy a servery včetně terminálových, clusterových a virtuálních serverů bez problémů s kompatibilitou.

#### BOHATÉ MOŽNOSTI SPRÁVY A SYSTÉMU HLÁŠENÍ

Efektivní, uživatelsky přívětivé nástroje pro správu, informace o stavu ochrany serveru, flexibilní nastavení času na skenování a rozsáhlý systém hlášení poskytují účinnou správu zabezpečení souborového serveru, což pomáhá snižovat náklady na vlastnictví.

## FUNKCE

- Ochrana proti malwaru v reálném čase pro souborové servery s nejnovějšími verzemi systémů Windows® (včetně Windows® Server 2012/R2), Linux a FreeBSD (obojí včetně funkce Samba).
- Ochrana terminálových serverů Citrix a Microsoft.
- Plně podporuje clusterové servery.
- Škálovatelnost – připravenost růst spolu s vámi, podpora a snadné zabezpečení i těch nejkompexnějších heterogenních infrastruktur.
- Spolehlivost, stabilita a vysoká odolnost proti poruchám.
- Optimalizovaná, inteligentní technologie skenování včetně skenování na vyžádání či skenování důležitých oblastí systému při flexibilním nastavení skenování.
- Důvěryhodné zóny – výjimky pro důvěryhodné procesy a adresáře – pomáhají zvýšit výkon zabezpečení a zároveň snižují množství zdrojů nutných pro skenování.
- Data se před čištěním nebo odstraněním přemísťují do karantény nebo zálohy, takže je lze obnovit kvůli přezkoumání.
- Izolace nakažených pracovních stanic.
- Centralizovaná instalace, správa a aktualizace s širokou nabídkou metod.
- Flexibilní scénáře reakce na nález.
- Komplexní hlášení o stavu ochrany sítě.
- Systém upozornění na stav aplikací.
- Podpora systémů HSM (Hierarchical Storage Management).
- Ověřená podpora řešení Hyper-V a Xen Desktop.
- Certifikace VMware Ready.
- Podpora odolného systému souborů (ReFS).

## OBSAŽENÉ APLIKACE:

- Kaspersky Endpoint Security for Windows,
- Kaspersky Anti-Virus for Windows Servers Enterprise Edition,
- Kaspersky Anti-Virus for Linux File Server,
- Kaspersky Security Center.

### Způsob nákupu

Aplikaci Kaspersky Security for File Server lze zakoupit jako součást aplikací:

Kaspersky Endpoint Security for Business – Select,  
Kaspersky Endpoint Security for Business – Advanced,  
Kaspersky Total Security for Business.

Lze ji také zakoupit jako samostatné cílené řešení. Při výběru nejvhodnějšího produktu vám pomůže prodejce společnosti Kaspersky.

