

## PIATTAFORME SUPPORTATE:

- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2/2012
- Citrix XenServer 6.0.2/6.1
- VMware ESXi 4.1, 5.0, 5.1 e 5.5

## SISTEMI OPERATIVI GUEST SUPPORTATI:

Metodo di implementazione	Light Agent			Protezione senza agente
	Windows Server 2008 R2 Hyper-V e Windows Server 2012 Hyper-V	XenServer 6.0.2 e 6.1	VMware ESXi 5.1 e 5.5	
Sistema operativo guest installato sulla macchina virtuale	Windows Server 2008 R2 Hyper-V e Windows Server 2012 Hyper-V	XenServer 6.0.2 e 6.1	VMware ESXi 5.1 e 5.5	VMware ESXi 4.1, ESXi 5.0 o ESXi 5.1
Windows XP Professional SP3 (32 bit)	Sì	Sì	No	Sì
Windows XP Professional SP2 (64 bit)	Sì	No	No	No
Windows 7 Professional/Enterprise/Ultimate SP1 o versione successiva (32 bit o 64 bit)	Sì	Sì	Sì	Sì
Windows 8 Pro/Enterprise (32 bit o 64 bit)	Sì	Sì	Sì	No
Windows Vista Business/Enterprise/Ultimate SP2 (32 bit)	Sì	No	No	Sì
Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise SP1 (64 bit)	Sì	Sì	Sì	Sì
Windows Server 2008 Standard/Enterprise SP2 (32 bit o 64 bit)	Sì	Sì	Sì	Sì
Windows Server 2003 R2 Standard/Enterprise SP2 (32 bit o 64 bit)	Sì	No	Sì	Sì
Windows Server 2003 Standard SP2 (32 bit o 64 bit)	Sì	Sì	No	Sì
Windows Server 2012 (64 bit)	Sì	Sì	Sì	No
Windows Small Business Server 2008 Standard (64 bit)	Sì	No	No	No
Windows Small Business Server 2011 Essentials/Standard (64 bit)	Sì	No	No	No

Per ulteriori informazioni su Kaspersky Security for Virtualization, contattate il partner Kaspersky locale oppure visitate il sito [www.kaspersky.com](http://www.kaspersky.com)

KSV/Versione 3.1/14 aprile/Globale

© 2014 Kaspersky Lab ZA0. Tutti i diritti riservati. I marchi registrati e i marchi di servizio appartengono ai rispettivi proprietari. Windows Server è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

**KASPERSKY** Lab

# ► KASPERSKY SECURITY FOR VIRTUALIZATION

Protezione superiore, flessibile ed efficiente per server virtuali e ambienti desktop

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### PROTEZIONE ECCEZIONALE

- Supporta le piattaforme VMware, Microsoft Hyper-V e Citrix Xen.
- Tecnologia pluripremiata a protezione delle macchine virtuali (VM) contro i malware più sofisticati.
- L'integrazione con la soluzione Kaspersky Security Network (KSN) basata sul cloud difende proattivamente dalle minacce globali emergenti.
- Anti-malware avanzato, con funzione Prevenzione automatica degli exploit (AEP), per un'efficace sicurezza multilivello.
- Le funzioni di Application Control (con whitelisting dinamico) abbinate a Web Control e Device Control permettono all'amministratore di applicare i criteri tutelando al tempo stesso la sicurezza e la produttività degli utenti.
- Una potente combinazione di tecnologie Network Attack Blocker, firewall, prevenzione delle intrusioni basata su host (HIPS) e anti-phishing proteggono le macchine virtuali dalle minacce di rete.
- Le VM senza agente e tutte le VM non persistenti sono protette in modo istantaneo e automatico dalla Security Virtual Appliance (SVA), che è costantemente aggiornata.\*

### MIGLIORI PRESTAZIONI

- Design innovativo che garantisce un utilizzo limitato delle risorse, ottimizzando i tassi di consolidamento per ottenere la massima densità.
- Tecnologia della cache condivisa per eliminare la duplicazione dell'attività di scansione.
- Eliminazione dei picchi di aggiornamento e di scansione antivirus, nonché dei gap "instant-on".

### MAGGIORE EFFICIENZA

- Implementazione rapida e semplificata, senza necessità di riavvio o di modalità di manutenzione.
- Un'unica console consente di gestire insieme tutti gli endpoint fisici, mobili e virtuali.
- Semplicità di amministrazione e implementazione per aumentare l'efficienza e ridurre il rischio di errori di configurazione.
- Licenze flessibili: possibilità di gestire le licenze in base al numero di macchine (desktop o server) oppure alle risorse (numero di core).

\*Le macchine virtuali persistenti con Light Agent sono protette subito dopo l'installazione del Light Agent.

## KASPERSKY SECURITY FOR VIRTUALIZATION È UNA SOLUZIONE FLESSIBILE CHE GARANTISCE UN ELEVATO LIVELLO DI PROTEZIONE E PRESTAZIONI PER IL VOSTRO AMBIENTE.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL PRODOTTO

- Gestione centralizzata tramite Kaspersky Security Center
- Protezione VM centralizzata tramite una singola SVA
- Anti-malware avanzato
- Sistema di prevenzione delle intrusioni basato su host (HIPS) e firewall
- Controlli degli endpoint per applicazioni, accesso Web e periferiche
- Sicurezza assistita da cloud tramite Kaspersky Security Network
- Network Attack Blocker
- Protezione anti-phishing
- Antivirus per IM, posta e traffico Internet
- Non richiede ulteriori installazioni o riavvio per le nuove VM\*

### SECURITY VIRTUAL APPLIANCE

Kaspersky Lab offre due soluzioni efficaci in questo settore, entrambe basate su una Security Virtual Appliance.

Security Virtual Appliance (SVA) di Kaspersky Lab analizza a livello centrale tutte le VM dell'ambiente host. Questo tipo di architettura garantisce una protezione efficiente delle macchine virtuali senza sacrificare le risorse degli endpoint, ottenendo così migliori tassi di consolidamento. I picchi di aggiornamento e di scansione antivirus vengono eliminati, così come i gap "instant-on".

Kaspersky Security for Virtualization supporta le piattaforme VMware, Microsoft Hyper-V e Citrix Xen e le relative tecnologie di base.

### LICENZE FLESSIBILI

A seconda delle esigenze specifiche, Kaspersky Security for Virtualization è disponibile nelle seguenti opzioni di licenza:

- Licenze basate sul numero di macchine:
  - Per desktop
  - Per server
- Licenze basate su risorse:
  - Per core

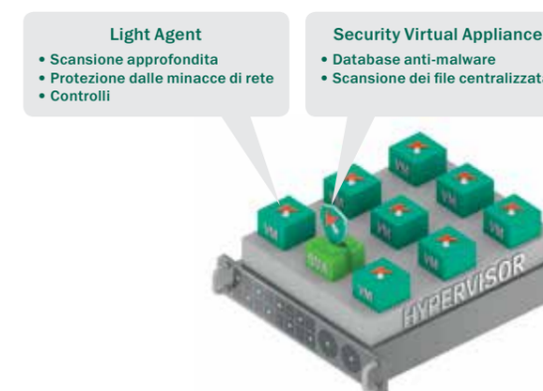
### PIATTAFORME MULTIPLE, COSTO SINGOLO

Una singola licenza di Kaspersky Security for Virtualization include il supporto per gli ambienti virtuali basati su Citrix, Microsoft e VMware.

\* Per le macchine virtuali non persistenti, la protezione istantanea è disponibile dopo l'inclusione del Light Agent nell'immagine della VM. Per le VM persistenti, l'amministratore deve implementare il Light Agent sulle VM durante l'installazione.

### PROTEZIONE AVANZATA MEDIANTE LIGHT AGENT

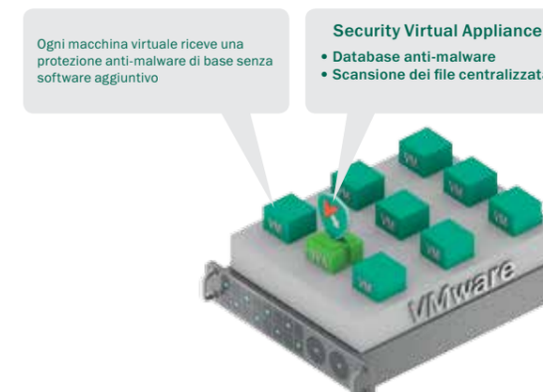
Kaspersky Security for Virtualization include un agente "leggero" ma potente che viene implementato su ogni singola macchina virtuale e abilita varie funzioni di sicurezza avanzate per gli endpoint: monitoraggio delle vulnerabilità; controllo di applicazioni, dispositivi e Web; protezione antivirus per messaggistica istantanea, posta e Web; euristica avanzata. Il risultato complessivo è un sistema di sicurezza potente e multilivello, abbinato a un'elevata efficienza prestazionale.



Kaspersky Security for Virtualization Configurazione Light Agent

### CONFIGURAZIONE SENZA AGENTE - AMBIENTI VMWARE

Grazie alla stretta integrazione con le tecnologie VMware, Kaspersky Security for Virtualization può anche essere implementato e gestito facilmente su questa piattaforma in una configurazione di sicurezza senza agente. Tutte le attività di sicurezza sono concentrate nella Security Virtual Appliance, che si interfaccia con vShield per garantire una protezione automatica delle macchine virtuali e con vCloud per la protezione della rete.



Kaspersky Security for Virtualization Configurazione senza agente

 <b>Protezione tradizionale con agente</b>	 <b>Sicurezza senza agente</b>	 <b>Sicurezza con Light Agent</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funziona su qualsiasi hypervisor</li> <li>• Ambienti dove la densità delle VM non è di importanza critica</li> <li>• VM guest Windows, Linux o Mac</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solo per VMware</li> <li>• Consente un'elevata densità di VM</li> <li>• VM guest solo Windows</li> <li>• Utilizzo minimo di risorse IT per installazione e gestione</li> <li>• Installazione tipica: virtualizzazione server con connettività Internet controllata (senza navigazione)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VMware, Citrix o Hyper-V</li> <li>• Consente un'elevata densità di VM</li> <li>• VM guest Windows</li> <li>• Sicurezza avanzata e applicazione di criteri</li> <li>• Utilizzo tipico: VDI e server con ruoli critici</li> </ul>