



## nuevo mbo v.6

más funcional. más operativo. más rápido.

### mbo v.6. Soporta Máquinas Virtuales

---



VMware vSphere con  
o sin vCenter



VMware Server / Workstation  
Fusion / Player



Microsoft Hyper-V

### mbo v.6. Incorpora un nuevo sistema Delta Merging

---

La nueva versión es capaz de incorporar los ficheros delta , que están fuera del periodo de retención , junto con el fichero de backup total. Esta nueva funcionalidad permite optimizar mejor el espacio disponible y el tiempo de restauración.

### mbo v.6. Permite Multi-Threading en el backup y la restauración

---



Nuestras aplicaciones de backup aprovechan mejor la CPU y permiten lanzar multiprocesos de copia y restauración , realizando 2 procesos por cada core de CPU. Mejoramos la velocidad de copia y restauración, especialmente en los clientes con máquinas con CPUs multi-core.

### mbo v.6. Copia Microsoft Exchange Server DAG

---



Copia y restaura MS Exchange DAG (Database Availability Group) tanto a nivel de base de datos como a nivel de buzones.

Prueba MBO gratis  
durante 30 días

Realiza el upgrade  
gratuito de tu MBO

Más información  
**935045330**

## Nuevas Funcionalidades

- ✓ Mayor rapidez en la generación in-File Delta
- ✓ Copia y restauración más rápida de VMware usando VDDK
- ✓ Backup de Microsoft Exchange Server 2010 sin staging. Permite seleccionar el directorio de restauración.
- ✓ Soporta backup y restauración de objetos Active directory
- ✓ Copia Máquinas Virtuales con discos dependientes e independientes en VMware Workstation y Server
- ✓ Restauración de objetos de correo Microsoft Exchange de un buzón a otro
- ✓ Multi-threading en la copia, restauración y generación de In-File Delta
- ✓ Configuración del ratio de compresión (Ninguno, Normal, Rápido)
- ✓ Backup y restauración de punto de junction point en Windows
- ✓ Backup y restauración de links simbólicos en Linux, UNIX y Mac OS X
- ✓ Continuous Data Protection (CDP) activado en función al porcentaje de uso de la CPU, el nivel de tráfico de la red o los tiempos de reposo de la CPU.

## Entornos virtuales soportados

**VMware** VMware vCenter Server 4.0 / 5.0 / 5.1

---

VMware ESX 3.5 / 4.0 / 4.1

---

VMware ESXi 5.1

---

VMware ESXi 3.5 / 4.0 / 4.1 / 5.0

---

VMware Player 5.0

---

VMware Player 3.0 / 4.0

---

VMware Workstation 9.0

---

VMware Workstation 6.0 / 6.5 / 7.0 / 8.0

---

VMware Fusion 5

---

VMware Fusion 3 / 4

---

VMware Server 1.0.6 / 2.0

**Microsoft** Hyper-V Server 2012 / Hyper-V Server 2012 (Stand-alone Server)

**Hyper-V**

---

Hyper-V Server 2008 / 2008 R2 Cluster

---

Hyper-V Server 2008 / 2008 R2

## Aplicaciones soportadas

<b>Microsoft Exchange Server</b>	Microsoft Exchange Server 2013 DAG (backup de la BBDD)
	Microsoft Exchange Server 2013 (backup de la BBDD)
	Microsoft Exchange Server 2010 DAG (Backup de la BBDD y de buzones)
	Microsoft Exchange Server 2010 SP3 en Windows 2012 (Backup de la BBDD y de buzones)
	Microsoft Exchange Server 2010 SP1 Modo Hosted sin configuración de Public Folder (Backup de la BBDD y de buzones)
	Microsoft Exchange Server 2003 / 2007 / 2010 (Backup de la BBDD y de buzones)
<b>Microsoft SQL</b>	Microsoft SQL Server 2012
	Microsoft SQL Server 2000 / 2005 / 2008 / 2008 R2
<b>Microsoft Sharepoint</b>	Microsoft SharePoint Server 2003 / 2007 / 2010
<b>StorageCraft ShadowProtect</b>	ShadowProtect 4.2.5
	ShadowProtect 3.5.1 / 4.1.0
<b>Oracle</b>	Oracle Database 10g / 11g / 11g Release 2
<b>MySQL</b>	MySQL 5.5 15
<b>Lotus Domino / Notes</b>	Lotus Domino 8.5.1 / 8.5.3
	Lotus Domino 8.5
	Lotus Note 8.0 / 8.5

## Plataformas soportadas

### Windows

Windows Server 2012 Standard / Essentials / Datacenter

Windows Small Business Server 2011 Standard / Essentials / Premium 1

Windows Server 2008 R2 Standard / Enterprise / Datacenter

Windows Server 2008 Standard / Enterprise / Datacenter

Windows Server 2003 R2 Standard / Enterprise / Datacenter

Windows Server 2003 Standard / Enterprise / Datacenter

Windows 8 Pro / Enterprise

Windows 7 Home Premium / Ultimate / Professional

Windows Vista Home / Ultimate / Business

Windows XP Home / Professional

### Linux

Red Hat Enterprise Linux 6

Red Hat Enterprise Linux 4 / 5

CentOS 6

CentOS 4 / 5

### UNIX

IBM AIX 5.2 or above

OpenBSD 5.2

OpenBSD 4.7 / 4.8 / 4.9 / 5.0

Solaris 11

Solaris 11 Express

Solaris 10

FreeBSD 9

FreeBSD 7.3 / 8.1 / 8.2

### Mac OS X

Mac OS X v10.8 Mountain Lion

Mac OS X v10.7 Lion

Mac OS X v10.5 Leopard / v10.6 Snow Leopard

## Nuevas Funcionalidades

- ✓ Mayor rapidez en la generación in-File Delta
- ✓ Backup y restauración de junction point en Windows
- ✓ Backup y restauración de links simbólicos en Mac OS X
- ✓ Mayor velocidad en la compresión de datos
- ✓ Multi-threading en la copia, restauración y generación de In-File Delta
- ✓ Configuración del ratio de compresión (Ninguno, Normal, Rápido)
- ✓ Continuous Data Protection (CDP) activado en función al porcentaje de uso de la CPU, el nivel de tráfico de la red o los tiempos de reposo de la CPU.

## Plataformas soportadas

<b>Windows</b>	Windows Server 2012 Standard / Essentials / Datacenter
	Windows Small Business Server 2011 Standard / Essentials / Premium 1
	Windows Server 2008 R2 Standard / Enterprise / Datacenter
	Windows Server 2008 Standard / Enterprise / Datacenter
	Windows Server 2003 R2 Standard / Enterprise / Datacenter
	Windows Server 2003 Standard / Enterprise / Datacenter
	Windows 8 Pro / Enterprise
	Windows 7 Home Premium / Ultimate / Professional
	Windows Vista Home / Ultimate / Business
	Windows XP Home / Professional
	<b>Mac OS X</b>
	Mac OS X v10.7 Lion
	Mac OS X v10.5 Leopard / v10.6 Snow Leopard



### MAST STORAGE

Tel. 935045330 • [mbo@mastbackuponline.com](mailto:mbo@mastbackuponline.com)

[support@mastbackuponline.com](mailto:support@mastbackuponline.com) • [www.mastbackuponline.com](http://www.mastbackuponline.com)