

# Blanco SPARC

*Una solución a medida de borrado de datos para servidores SPARC.*

Blanco SPARC borra todos los datos de los dispositivos de almacenamiento en entornos tan exigentes como los centros de datos. Esta solución permite un borrado rápido y simultáneo de diferentes tipos de discos duros.



Rentabilidad gracias a un borrado rápido y simultáneo



Prevención proactiva de pérdida de datos



Tranquilidad gracias a un borrado de datos 100% seguro



Cumplimiento de las normativas mundiales de seguridad y privacidad



Blanco 4.10.0  
Valid until 31 December 2012

Hard disk identification	Serial	Type	Size	Sectors
1 [X] WDC WD400BB-60DCA0	AS345F 23	SCSI	300.0 GB	29360128
2 [X] WDC WD400BB-60DCA0	AS345F 24	SCSI	300.0 GB	29360128
3 [X] WDC WD400BB-60DCA0	AS345F 25	SCSI	300.0 GB	29360128
4 [X] WDC WD400BB-60DCA0	AS345F 26	SCSI	300.0 GB	29360128
5 [X] WDC WD400BB-60DCA0	AS345F 27	SCSI	300.0 GB	29360128
6 [X] WDC WD400BB-60DCA0	AS345F 28	SCSI	300.0 GB	29360128
7 [X] WDC WD400BB-60DCA0	AS345F 29	SCSI	300.0 GB	29360128
8 [X] WDC WD400BB-60DCA0	AS345F 2A	SCSI	300.0 GB	29360128
9 [X] WDC WD400BB-60DCA0	AS345F 2B	SCSI	300.0 GB	29360128
10 [X] WDC WD400BB-60DCA0	AS345F 2C	SCSI	300.0 GB	29360128
12 [X] WDC WD400BB-60DCA0	AS345F 2D	SCSI	300.0 GB	29360128
13 [X] WDC WD400BB-60DCA0	AS345F 2E	SCSI	300.0 GB	29360128
14 [X] WDC WD400BB-60DCA0	AS345F 2F	SCSI	300.0 GB	29360128
15 [X] WDC WD400BB-60DCA0	AS345F 30	SCSI	300.0 GB	29360128

ESC  
F2 Select language / Keyboard F4 Exit/Power F6 SMART  
F3 Select erasure method F5 Reports F7 Bad Disks F9 License

# Blanco SPARC

Los servidores SPARC de alta calidad son utilizados normalmente por centros de datos y organizaciones con necesidades masivas de almacenamiento de datos. Estas organizaciones incluyen instituciones financieras que utilizan la arquitectura SPARC que ofrecen empresas como Sun Microsystems. Blanco SPARC es una solución a medida de borrado de datos para servidores SPARC.



Destruye datos de forma excepcionalmente rápida;



Permite el borrado simultáneo de hasta 200 discos duros por servidor;



Genera exhaustivos informes de borrado protegidos de forma digital;



Ejecuta un borrado automatizado, la administración de activos de hardware y el proceso de recopilación de informes.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ERASURE:

- Funciona independientemente del sistema operativo que se utilice;
- Omite los parámetros del disco duro dados por la BIOS;
- Cumple con 18 estándares internacionales de borrado;
- Detecta y borra sectores reasignados;
- Detecta sectores defectuosos y números de serie con fines de seguimiento;
- Proporciona una verificación de los resultados de borrado;
- Es compatible con Serial Console;
- Se integra a la perfección en cualquier proceso empresarial o tecnológico.

### REPORTING:

- Ofrece extensos informes del proceso de borrado e información del hardware (incluyendo los resultados de cada unidad individual);
- Proporciona detallados informes de borrado protegidos de forma individual con información de administración de los activos de hardware (como el procesador, la memoria, disco duro, etc.);
- Genera informes de los datos de operaciones;
- Admite los formatos de informes XML y HTML.

### AUDITING:

- Capacidad de auditoría completa
- Admite realización de auditorías a través de Blanco Management Console

### LANGUAGE SUPPORT:

- Inglés.
- Otros idiomas estarán pronto disponibles. Para obtener más información, pregunte a su representante de Blanco.

### SYSTEM REQUIREMENTS:

- Sistema SUN SPARC compatible con OpenSolaris
- Unidad de disco duro IDE, SATA, SCSI, FC o SAS
- Unidad de CD
- Más de 128 MB de memoria RAM
- Conexión de consola en serie, teclado o pantalla
- Puerto USB [opcional] para almacenar los informes de borrado

[www.blancco.com](http://www.blancco.com)



(81) 8192 3100 | [ventas@version.com.mx](mailto:ventas@version.com.mx)