

Система резервного копирования UrBackup (<http://www.urbackup.org/>)

Vacula или Bareos UrBackup

Отправить по электронной почтеНаписать об этом в блогеОпубликовать в
TwitterОпубликовать в FacebookПоделиться в Pinterest

UrBackup - это эффективная **клиент/серверная** система резервного копирования для **Linux и Windows**

. Клиент для Windows позволяет выполнять резервное копирование как выбранных файлов, так и разделов в целом. Инкрементные и полные резервные копии хранятся на серверах под управлением Windows или Linux. Простой в использовании веб-интерфейс позволяет оценивать место, занимаемое резервными копиями на диске, просматривать логи, настраивать программу и просматривать резервные копии. Восстановление из образов дисков может выполняться с использованием специального Linux CD на базе KNOPPIX. Подробности на сайте программы.

Автор:

02.03.15 17:57 - Последнее обновление 02.03.15 18:12



English | Deutsch

Status Activities Backups Logs Statistics Settings

Backup status

Computer name	Last seen	Last file backup	Last image backup	File backup status	Image backup status
	01/07/2011 11:31	12/29/2010 16:27	11/29/2010 13:57	No recent backup	Ok
	01/02/2011 17:27	01/02/2011 18:10	12/13/2010 13:09	No recent backup	Ok
	01/06/2011 15:11	01/07/2011 14:56	01/03/2011 10:16	Ok	Ok
	01/07/2011 14:42	01/07/2011 15:11	01/07/2011 13:18	Ok	Ok
	01/06/2011 17:06	01/06/2011 12:09	01/03/2011 09:37	Ok	Ok
	12/30/2010 15:35	12/30/2010 16:47	12/18/2010 22:53	No recent backup	Ok
	01/07/2011 12:58	01/06/2011 15:44	01/06/2011 12:04	Ok	Ok
	09/26/2010 16:12	09/26/2010 16:15	Never	No recent backup	No recent backup
	11/07/2010 14:53	11/07/2010 14:54	Never	No recent backup	No recent backup
	01/07/2011 11:44	01/07/2011 13:18	12/25/2010 10:27	Ok	Ok
	01/07/2011 15:19	01/06/2011 18:10	01/06/2011 22:44	Ok	Ok

Поддержка резервного копирования (FreeFileSync) для виртуальных машин (различные ОС) в [Veeam Backup](#),
вспомогательный инструмент [KeeX](#) (резервное копирование файлов) и [rsync](#) (резервное копирование файлов) в [Veeam Backup](#).