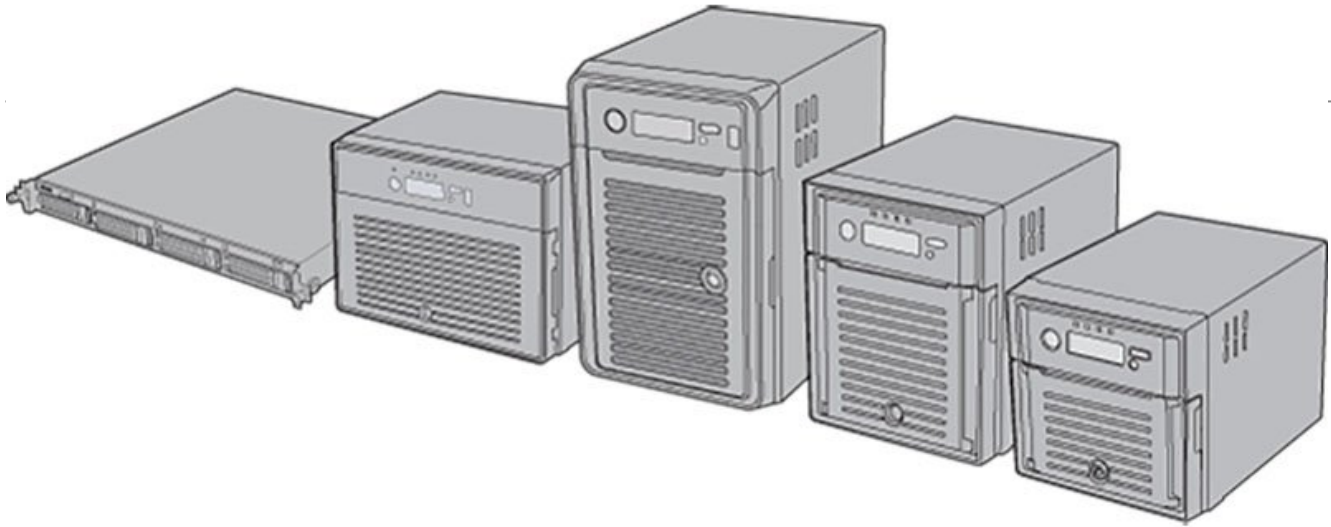


## ورود خانواده ذخیره‌سازهای بوفالو مبتنی بر پردازنده اتم به بازار



شرکت بوفالو چند NAS جدید با سیستم‌عامل‌های لینوکس و Windows Storage Server مبتنی بر پردازنده دو هسته‌ای Cedarview Atom اینتل معرفی کرد.

سرعت کلاک این پردازنده‌ها از 1.86 تا 2.13 گیگاهرتز است. این خانواده که TeraStation 5000N نام‌گذاری شده، از دو گیگابایت حافظه رم DDR3 استفاده می‌کنند و همراه با سیستم‌عامل لینوکس ارائه شده‌اند، ولی اگر سیستم‌عامل Windows Storage Server نصب شود، این میزان حافظه به چهار گیگابایت افزایش خواهد یافت.



کوچک‌ترین NAS ظرفیت دو ترابایتی (دو کشویی) دارد و بزرگ‌ترین NAS می‌تواند 48 ترابایت اطلاعات را در هشت هارددیسک ذخیره‌سازی کند. تمام مدل‌های این خانواده از قابلیت Hot-Swap روی هارددیسک‌ها بهره می‌برند و به نرم‌افزار پشتیبان‌گیری NovaBACKUP مجهز هستند. دو درگاه شبکه اترنت یک گیگابیتی، دو درگاه USB 2.0 و دو درگاه USB 3.0 امکانات ارتباطی این تجهیزات هستند و از اکتیوایکس‌دایرکتوری و iSCSI پشتیبانی می‌کنند. این دستگاه‌های ذخیره‌سازی از قابلیت‌هایی مانند DLNA، دسترسی از راه دور و تحت وب، بیت‌تورنت، فناوری‌های مختلف رید با توجه به تعداد کشوهای جای‌گذاری هارددیسک و FTP/SFTP بهره می‌گیرند. مدل 5400RN برای استفاده در رک‌ها مناسب است، ولی بقیه مدل‌ها دسکتاپ هستند و روی میز قرار می‌گیرند.



تاریخ انتشار:

