

عنوان مقاله:

بررسی شبکه های تحویل محتوای موجود

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در مهندسی برق و علوم کامپیوتر (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

حسین کاردان مقدم - عضو هیات علمی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر نرم افزار گروه مهندسی کامپیوتر دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی بیرجند

سید هادی موسوی - عضو هیات علمی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر نرم افزار گروه مهندسی کامپیوتر دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی بیرجند

خلاصه مقاله:

با استفاده از CDN ، محتوا با توجه به موقعیت جغرافیایی کاربر از طریق نزدیک ترین سرور به کاربر ارائه داده می شود. این سرویس در افزایش سرعت تحویل محتوا و پهنای باند در وب سایت های با ترافیک بالا و وب سایت های جهانی مانند گوگل، یاهو، فیس بوک و ... بسیار تاثیرگذار است. CDN به هاست مورد استفاده ما قدرت سرورهای چندگانه را می دهد. شرکت های بزرگ اینترنتی ، برای کنترل ترافیک سایت و سرویس های اینترنتی خود از چندین سرور در نقاط مختلف جهان برای ذخیره سازی و توزیع اطلاعات و امکانات خود در سراسر جهان استفاده می کنند. در این مقاله به بررسی شبکه های تحویل محتوای موجود و بررسی آنها پرداخته شده است

کلمات کلیدی:

موتورهای جستجوگر ، سرورجانشین ، ترافیک سایت ، زمان پاسخ

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/404172>

