## بنام خدا

## محمد صادق ابراهیمی

## : Caching Server

کشینگ سرور (Caching Server) یک سرور است که برای بهبود عملکرد و سرعت دسترسی به دادهها در شبکه استفاده می شود. سرور کش نسخههای قبلی از دادهها را در حافظه نگهداری کرده و درخواستهای بعدی کاربران را به سرعت از حافظه خوانده و ارسال می کند، به جای اینکه به منبع اصلی داده (مثلاً سرور اصلی یا پایگاه داده) متصل شود.

عملکرد سرور کش به این صورت است که در هنگام دریافت درخواستی از کاربر، ابتدا در حافظه ی سرور کش جستجو می کند تا ببیند آیا دادهای متناظر با درخواست در حافظه موجود است یا خیر. اگر داده موجود باشد، سرور کش آن را به صورت سریع و بدون نیاز به ارتباط با منبع اصلی درخواست دهنده ارسال می کند. این عملکرد سرعت دسترسی به داده را به طور قابل توجهی افزایش می دهد.

استفاده از سرور کش در شبکهها مزایای زیادی دارد. از جمله مزایا میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

. 1 افزایش سرعت عملیات: با نگهداری دادههای پر کاربرد و تکراری در حافظه سرور کش، زمان دسترسی به این دادهها به شدت کاهش می یابد و عملیات به صورت سریعتر انجام می شود.

. 2کاهش بار بر روی منابع اصلی: با استفاده از سرور کش، تعداد درخواستهایی که به منبع اصلی داده می شود کاهش می یابد. این منجر به کاهش بار بر روی منابع اصلی می شود و عملکرد سامانه بهبود می یابد.

.3 کاهش ترافیک شبکه: با استفاده از سرور کش، حجم ترافیک شبکه نیز کاهش مییابد. زیرا دادههایی که قبلاً دریافت شده و در حافظه سرور کش ذخیره شدهاند، مجدداً برای درخواست دهنده ارسال نمی شوند.

. 4افزایش مقیاسپذیری: با استفاده از سرور کش، میتوان به راحتی مقیاسپذیری سیستم را افزایش داد. با افزایش تعداد سرورهای کش، میتوان بار را بین آنها توزیع کرده و عملکرد بازدهی سامانه را بهبود بخشید.

سرور کش در بسیاری از سیستمها و برنامههای کاربردی استفاده می شود، از جمله وب سرورها، سیستمهای مدیریت محتوا، فروشگاههای آنلاین و سرویسهای ابری. با استفاده از سرور کش، می توان عملکرد سامانه را بهبود داده و تجربه کاربر را بهبود بخشید.