

## عنوان مقاله:

حمایت از مالکیت فکری نرم افزار در رایانش ابری

## محل انتشار:

کنفرانس ملی الگوهای نوین در مدیریت و کسب و کار با رویکرد حمایت از کارآفرینان ملی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسنده:

سیدجواد حسینی - دانشجوی کارشناسی ارشد حقوق تجارت الکترونیکی دانشگاه علم و فرهنگ،

## خلاصه مقاله:

در رایانش ابر، دیگر به کامپیوترهای با قدرت پردازش بالا و حافظه زیاد، نیازی نیست، زیرا که برنامه ها و داده ها، در ابر ذخیره، اجرا، و پردازش می شود. رایانش ابری، مجموعه ای بسیار پیچیده و پیشرفته از معماری نوین، فن آوری اطلاعات، و همچنین کاربردها را، در خود جای داده است. در رایانش ابری، رویکردی نوینی در مقایسه با رویکرد قدیمی در نگاه به مقوله زیرساخت فیزیکی داده ها و برنامه های کاربردی در حوزه مالکیت فکری ارایه می شود. در گذشته، بر مالکیت کاربر تاکید می شد اما امروزه کاربران مالک زیرساخت فیزیکی ابر نیستند، بلکه استفاده کننده آن هستند. در عصر کنونی، پیشرفت فناوری اطلاعات از جمله مسایل مالکیت فکری سرعت چشمگیری داشته و تمام ابعاد زندگی بشری را در بر گرفته. حمایت از مالکیت فکری در رایانش ابری، یکی از چالش های نظام حقوقی معاصر است که تمام دنیا، بدنبال سیاستگذاری در این حوزه جدید می باشند. مقاله حاضر، به تبیین ساختار و مزیت های مختلف رایانش ابری پردازد و هدف غایی خود را، که نظارت دقیق بر فرایندهای پیش رو، بسیار سخت و پیچیده در حمایت از مالکیت فکری در فضای ابر قرارداده است. جهت حفظ حقوق مالکیت فکری نرم افزار، توصیه میشود که، ارایه نرم افزار طی یک قراردادی با استفاده کنندگان در فضای ابر، از سوی حقوقدانان آگاه به فن آوری اطلاعات و مالکیت فکری، تنظیم گردد.

## کلمات کلیدی:

رایانش ابری، ساختار و مزیت، سرویس دهندگان، نظام حقوقی، نرم افزار، مالکیت فکری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/818002>

