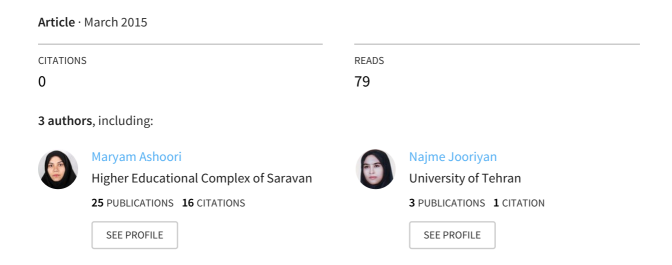
See discussions, stats, and author profiles for this publication at: https://www.researchgate.net/publication/279448421

# Cloud Computing- The Business Perspective: Appropriate Strategies to Eliminate or Decrease of Weaknesses and Threats



Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



# رایانش ابری از دید کسب و کار ارائه راهبردهای مناسب برای حذف یا کاهش ضعفها و تهدیدات

# مریم عاشوری (نویسنده مسئول)

**نجمه جوریان** دانشگاه شهید باهنر، کرمان، ایران najmejooriyan@yahoo.com

مجتمع آموزش عالی سراوان، سراوان، ایران maryam.ashoori@gmail.com

> تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۱۱/۱۱ تاریخ اصلاحات: ۱۳۹۳/۰۴/۲۹ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۰۶/۱۲

#### حكىدە

امروزه اینترنت همه ابعاد زندگی ما را فراگرفته است و رایانش ابری جدیدترین ارائه این سرویس روی وب موجود در همه جا میباشد. رایانش ابری بیشتر به عنوان پدیدهای اعتیادآور در فناوری اطلاعات و دنیای کسب و کار، نوید دهندهای برای ارائه مزایای میزبانی ملاحظه شد. شرکتها به جستجو ورای این اعتیاد و ملاحظه جدی ارزش حقیقی ترکیب ابر در کسب و کار خود نیاز دارند. برای راهاندازی کسب و کار روی ابر باید از مدلهای استقرار و سرویس ابر بهره جست و با صرف هزینه کمتر، خدمات بیشتری دریافت نمود. در این پژوهش سیستم ابر به همراه مؤلفههای آن که برای پیادهسازی کسب و کار یک شرکت روی ابر مورد نیاز هستند، از دیدگاه تجاری مورد مطالعه قرار گرفته است. سپس مفاهیم فناوری هسته و در ادامه تحلیل SWOT برای سازمانهای کوچک و متوسط در دنیای ابر و چالشهای موجود توضیح داده شده است. سپس راهبردهای پیشنهادی برای تبدیل ضعفها به قوت و تهدیدات به فرصت ارائه گردیده است. نهادینه شدن راهبردهای پیشنهادی به کاهش هزینهها و افزایش بهرهوری در سازمانها و کاربران عادی کمک شایان توجهی خواهد نمود و این امر خود سبب افزایش سودآوری در کسب و کارهای مرتبط با رایانش ابری خواهد گردید.

# واژگان کلیدی

رایانش ابری؛ کسب و کار؛ تحلیل SWOT؛ راهبرد.

#### مقدمه

امروزه رایانش ابری ساز و کاری در حال ظهور برای رایانش سطح بالا به عنوان یک سیستم ذخیرهسازی تلقی میشود که در آن ابرها از کاربران خود بر مبنای میزان استفاده از منابع، هزینه دریافت کرده و سرویسهای خود را در اختیار آنها قرار میدهند. از اینرو میتوان سرویسهای ابری را در ایجاد انگیزه برای شروع یک کسب و کار با هزینههای مالی پایین تر سهیم دانست [۱]. ظهور پدیده معروف رایانش ابری یک تغییر اساسی در مسیر سرویسهای فناوری اطلاعات که نوآورانه، توسعهیافته، مسیر سرویسهای شده، بروز شده، نگهداری شده و پرداخت شده هستند، را نمایش میدهد [۶].

رایانش ابری از بستر اینترنت برای اتصال به میزبان شبکه، زیرساختها، برنامههای کاربردی و ارائه سرویسهای قابل اعتماد استفاده می کند. در ابر هر سرویسی با توجه به نیاز مشتری ارائه می شود [۲]. اگر بخواهیم از دید یک برنامهنویس به شبکه ابری نگاه کنیم، شبکههای انتقال اطلاعات

برزگ، مسطح و گنگتر می شوند. یعنی از پیچیدگی مربوط به برنامهنویسی برای این مدل شبکهها کاسته می شود. شبکه به خودی خود ارتباط لازم را برقرار می کند و تا آنجا که به لایههای نرمافزاری مربوط می شود، تمام سرویسهای لازم به وسیله ابزارهای مجازی یا سرویس ابری انجام می گیرد. اگر از دید سرویس دهندگان به شبکه ابری نگاه کنیم، تمام اینها روی ساختار فیزیکی به شکل اتوماتیک و بدون دخالت خارجی انجام می پذیرند. این دیدگاه در حقیقت گستردگی و سرعت عمل را در این مدل از شبکههای انتقال اطلاعات بالا می برد [۵].

فريد خوش الحان

استادیار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، ایران

khoshalhanfarid@yahoo.com

محیط تجارت الکترونیک به سرعت تغییر می کند و هماکنون متغیرهای مختلفی مانند رقابت، تقاضا برای پایداری و مشارکت، توسعه سریع ارائه رایانش ابری، وب اجتماعی و غیره تغییر می کنند. رایانش ابری نوید حل تعدادی از این چالشها را می دهد. با این حال، نگرانیهای بسیاری درباره شفافیت، امنیت داده و کیفیت خدمات، شرکتها را از پذیرش این رویکرد باز می دارد [۷]. رایانش به طوریکه ما امروزه

نویدی منجر به انتظار بزرگی می شود [۶].

مىشناسيم تناقضى را منعكس مىنمايد؛ از يك سو، كامپيوترها به دنبال این هستند که به صورت نمایی قوی تر ظاهر شوند و هزینه هر واحد از رایانش به سرعت افت مینماید. از سوی دیگر، چون رایانش در سازمانها بیشتر فراگیر شده است، افزایش پیچیدگی مدیریت زیربنای ساختارهای اطلاعات غیرمتجانس و داده و نرمافزار توزیع شده، رایانش را نسبت به قبل در یک سازمان گران تر کرده است. نوید رایانش ابری ارائه همه عملکرد سرویسهای فناوری اطلاعات موجود (در حقیقت توانا ساختن عملکردهای جدید که تاکنون اجرانشدنی هستند) میباشد به طوریکه بصورت چشمگیری هزینههای رایانش را کاهش میدهد و بسیاری از سازمانها از استقرار برش- لبه خدمات فناوری اطلاعات جلوگیری می کنند. اینچنین

سازمانها به طور فزاینده دریافتهاند که سرمایه گذاریهای قابل توجه در فناوری اطلاعات اغلب کمتر مورد بهرهبرداری است. یک مطالعه اخیر از مراکز داده ۶ شرکت، نشان داد که بیشتر سرویسدهندهها فقط از ۱۰–۳۰٪ قدرت محاسباتی در دسترسشان استفاده مینمایند، حال آنکه کامپیوترهای رومیزی میانگین ظرفیت بهرهوری کمتر از ۵٪ دارند [۶]. با این حال آیا با استفاده از نوآوریهای فناوری اطلاعات می توان از صرف هزینه زیاد برای امور معمولی جلوگیری نمود؟

آیا راهی برای بهرهگیری مقرون به صرفه و اقتصادی از ظرفیت و توان نوآوریها وجود دارد؟

آیا زیرساختهای مورد نیاز استفاده از نوآوریهای فناوری اطلاعات برای همگان در دسترس است؟

آیا پذیرش عمومی برای استفاده از سرویسهای جدید و ارزان تر وجود دارد؟ آیا سرویسهای جدید امنیت اطلاعات کاربران را فراهم مینمایند؟

اساساً، رایانش ابری تبدیل به مفهومی ملموستر شده است زیرا چالشهای ذاتی مدیریت فناوری ناشی از روشهای پیچیده، گران و موردی که به آن پرداخته می شد، بارزتر شده است. فناوری اطلاعات گذشته در تیمهای بزرگ داخلی مزایای (تئوری) رایانش ابری در پاسخ به این چالشها، تکامل بیشتری یافته و برای انواع مؤسسات مناسب و جالب توجه میباشد [۳].

در بخش ۲ پژوهش موجود به شناخت سیستم ابر (شکل ۱) پرداخته شده است و مؤلفههای این سیستم از دیدگاه کسب و کار مورد بررسی قرار داده شده است. بخش ۳ به بررسی اصلاحات و مفاهیم فنی هسته و بخش ۴ به تحلیل قوتها، ضعفها، فرصتها و تهدایدات رایانش ابری پرداخته است. در بخش ۵ چالشهای پیش روی این فناوری بررسی و در بخش ۶ علل ایجاد ضعفها و تهدیدات بررسی و راهبردهای مناسب برای تبدیل ضعفها به قوت و تهدیدات به فرصت بیان گردیده است. در بخش ۷ نتيجه آمده است.

# سیستم ابر

# رایانش ابری چیست؟

رایانش ابری در هر دو زمینه علمی و صنعتی بصورت قابل تـوجهی گسترش یافته است، ولی هنوز در حال رشد است. ضرورتاً هدف آن یکی کردن مدل سودمندی اقتصادی با توسعه تکاملی چندین رویکرد موجود و فناوریهای رایانشی شامل خدمات توزیع شده، برنامههای کاربردی و زیربنای اطلاعاتی- شامل منابع کامپیوتری، شبکهها و منابع ذخیرهسازی-میباشد. در جوامع فناوری اطلاعات درباره اینکه چطور یک ابر با مدلهای موجود تفاوت دارد و چطور این تفاوتها در پذیرش آن تأثیر می گذارد، آشفتگی وجود دارد. بعضیها یک ابر را بعنوان یک انقلاب صنعتی جدید میبینند درحالیکه دیگران آنرا یک انقلاب صنعتی طبیعی، اقتصادی و فرهنگی ملاحظه می کنند [۸].

با این حال، رایانش ابری یک نمونه مهم با پتانسیل کاهش قابل توجه هزینهها از طریق بهینهسازی و افزایش بازده عملیاتی و اقتصادی است. بعلاوه رایانش ابری توانسته به میزان قابل توجهی همکاری، چابکی و مقیاس را مانند یک مدل توانای رایانشی عمومی جهانی روی شالوده اینترنت افزایش دهـ د [۸]. امـروزه شـرکتهـای کسـب و کـار کوچـک و متوسط دریافتهاند که بسادگی با بهره گیری از ابر می توانند از دسترسی سریع به بهترین برنامههای کسب و کاریا افزایش مؤثر منابع زیربناییشان، با هزینه قابل چشم پوشی، سود برند. گارتنر رایانش ابری را به عنوان "یک سبک رایانشی که قابلیتهای توانای عظیم فناوری اطلاعات را به عنوان یک خدمت به مشتریان خارجی با استفاده از فناوریهای اینترنت، ارائه می دهد" تعریف می نماید [۹].

آنچه رایانش ابری را از رویکردهای برونسپاری و میزبانی سنتی متمایز می کند، تمرکز بر خروجی ها و مدل مصرف است. در پشت صحنه، تأمین کنندگان مدلهای طراحی، معماریها، فناوریها و روشهای موفق را برای معرفی و پشتیبانی از ارائه یک محیط سرویسگرا و مقیاس پذیر با قابلیت خدمترسانی به چند مصرفکننده به کار می برند. آنها ممکن است سختافزارها، نرمافزارها و یا فرایندهای خاص و موردی برای ارایه خدمات در پی یک محیط مبتنی بر سرویس فناوری اطلاعات ایجاد کرده باشند. با رشد رایانش ابری و معرفی رویکردهای جدید برای کاهش هزینه و افزایش انعطافپذیری، امکان اعمال یافتهها به سیستمهای داخلی و نیز تقویت سیستمهای خارجی وجود دارد [۳].

ابر چندین مزیت مانند استقرار سریع، پرداخت به ازای استفاده، هزینههای پایین تر، مقیاس پذیری، عرضه سریع، قابلیت ارتجاع سریع، دسترسی به شبکه همه جا، حالت ارتجاعی بیشتر، حمایت ناظر مافوق در

مقابل حمله به شبکه، هزینه یایین برگشت از بحران و راه حلهای ذخیرهسازی داده، کنترلهای امنیتی درخواست شده، ردیابی زمان حقیقی از دستبرد به سیستم و مشروطیت مجدد سریع خدمات را پیشنهاد می دهـ د [۹]. رویکرد یا مدل رایانش ابری میتواند در شبکههای اطلاعات، سیستم اطلاعات، تور و شبکههای دانش، مرکز اطلاعات و مرکز داده، و مرکز تجزیه و تحلیل اطلاعات، مرکز مستندسازی و غیره بکار گرفته شود [۱۸].

# کارهای انجام شده

در زمینه رایانش ابری تاکنون تحقیقات زیادی صورت گرفته است اما تعداد کمی از آنها جنبه کسب و کار و تجاری رایانش ابری را در نظر گرفتهاند (جدول ۱). در همین راستا تعدادی از تحقیقات صورت گرفته در حوزه کسب و کار رایانش ابری بر روی یک مدل خاص از کسب و کار متمرکز شدهاند و تحقیق جامعی که تمام جنبههای تجاری رایانش ابری را ارائه دهد وجود ندارد.

حدول ۱- کارهای انجام شده در نمینه رایانش ایری

جدول ۱- نارهای انجام شده در رمینه رایاسی ابری زمینه مورد بحث از دید کسب و کار	مرجع
فواید- تحلیل SWOT- ذینفعان-اصطلاحات و مفاهیم فنی هسته	[۶]
مقایسه رایانش توری با رایانش ابری	[1.]
مدل کسب و کار	[۱۱]
مدلهای سرویس– مدلهای استقرار	[14]
فواید– چالشها	[18]
فواید- ویژگیها- مدلهای سرویس- مدلهای استقرار- ذینفعان- تحلیل SWOT- چالشها	[۱۲]
مقایسه رایانش توری با ابری- فواید- ویژگیها- مدلهای سرویس- مدلهای استقرار- ذینفعان- اصطلاحات و مفاهیم فنی- تحلیل SWOT- چالشها	پژوهش حاضر

# $^{ au}$ مقایسه رایانش ابری با رایانش توری

مطبوعات عمومی اخیراً رایانش ابری و توری را بـه عنـوان دو گـرایش مورد انتظار در فناوری اطلاعات ترویج دادند. رایانش توری نخستین بار در اوایل سال ۱۹۹۰ مطرح شد. افزایش نیاز به قدرت رایانشی بیشتر نسبت به خوشهبندی سبب شد محققان دریابند که کارایی بالای رایانش توزیع شده در سازمانهای مجازی برای سروکار داشتن با میزان زیادی از دادهها به آنها کمک خواهند نمود. پروژههای تحقیقاتی سـریعاً در سراسـر جهـان شروع شدند و توسط دولتها به عنوان یک صنعت در تلاش برای

بهرهبرداری از فواید رایانشی رایانش توری، شناخته شدند. اخیراً یک الگوی رایانشی دیگر (رایانش ابری) آشکار شد. همهمه درباره رایانش توری بحثهایی بین دانشمندان و محققین ایجاد نمود که به این سؤال منجر شد: تفاوت رایانش ابری با رایانش توری در چیست؟ [۱۰] در جدول ۲ به مقایسه رایانش ابری و توری می پردازیم.

جدول ۲- رایانش ابری در برابر رایانش توری [۱۰]

رایانش ابری	رایانش توری	معيار
ضروری	در شروع	مجازىسازى
تعاملى	دستهای	نوع كاربرد
در ابر	محلى	توسعه كاربرد
از طریق پروتکلهای وب استاندارد	از طریق میان افزارهای شبکه	دسترسی
فیزیکی	مجازى	سازمانها
قیمت گذاری (مدلهای سودمندی، پرداخت به ازای استفاده)	اشتراک	مدل کسب و کار
ضروری	هنوز قابل اجرا نيست	توافق سطح خدمت/ تعهد
متمرکز (مرکز داده)	غيرمتمركز	كنترل
کم	زياد	باز بودن
آسان	سخت (تا همین اواخر)	سهولت استفاده
زیاد، با توجه به ناسازگاری	کم، با توجه استاندارد	هزينه تغيير جهت

# مزايا

ارائه اطلاعات بدون وابستگی به وسیله و مکان، موفقیت مهمی در رایانش ابری را نشان میدهد. بهمین علت رایانش ابری مزایای کلیدی زیر را ارائه می دهد:

۱. مدیریت آسان: هزینه نگهداری زیرساخت اعم از نرمافزار و سختافزار ساده شده و در نتیجه تیم فناوری اطلاعات سازمان کمتر دچار دردسر می گردند. به علاوه در سطح کاربر همه آنچه که نیاز است یک مرور گر به اضافه یک خط اتصال به اینترنت می باشد [۴]. مزیت دیگر سهولت در مقیاس پذیری خدمات است که مطابق با تقاضای مشتری آسان می گردد [۶]. از آنجایی که مدیریت منابع از طریق نرمافزار صورت می پذیرد سازمانها با توجه به نیاز رایانشی خود مى توانند وسعت ابر را كم و يا زياد نمايند. در حقيقت هدف رايانش ابری متوازن کردن منابع (بالایی یا پایینی [۶]) به صورت پویا و آن

<sup>1.</sup> Recovery

<sup>2.</sup> Disaster 3. Grid Computing

- هم نرمافزاری براساس بارکاری کاربر با کمترین تعامل انجام شده با ارائه كننده خدمات مي باشد [۴].
- ۲. کاهش هزینهها: مهمترین مزیت برای سازمانهای کوچک و متوسط، کاهش هزینهها بخاطر بهرهگیری از صرفهجویی ناشی از مقیاس است [۴]. رایانش ابری بطور چشمگیری هزینه ورود برای این شرکتها جهت استفاده از رایانش متمرکز برای تحلیل کسب و کار را کاهش داد. تاکنون کاهش این هزینهها فقط برای شرکتهای بزرگ امکان پذیر بود [۶]. رایانش ابر از صرف هزینه برای سیستمهای رایانشی گران و نیروی انسانی متخصص جلوگیری مینماید. کاربران در هر زمان می توانند قرار دادشان را پایان دهند و به این وسیله از ریسک و عدم قطعیت در نرخ بازگشت سرمایه بکاهند. هزینهها تنها به ازای محاسبه استفاده میشوند. اصطلاحات رایج برای نحوه یرداخت عبارتند از Pay-as-you-go یا Pay-as-you-go همچنین فرصت مناسبی برای کشورهای در حال توسعه است تــا عقبافتادگی خود از انقلاب فناوری اطلاعات را جبران نمایند [۴]. برای مثال بعضی از ارائهدهندگان خدمات رایانش ابری بدنبال کشورهای توسعهنیافته برای بریایی زیرساختهای مورد نیاز خود مي گردند [۶ و۴].
- ۳. ایجاد فرصتهای جدید: رایانش ابری، استفاده از برنامههای کاربردی [۶ و۴] و ارائه خدمات [۶] که تا پیش از این غیرعملی بودند را ممکن ساخت. برنامههایی مانند برنامههای محاورهای سیاری که حساس به مکان یا بستر خاصی بودند (ماننـ د اطلاعـات آب و هوایی)، رایانش دستهای موازی که توانایی پردازش دادهها در وسعت ترابایت را برای کاربر مهیا می کند (مانند کاربردهای شبیه سازی)، تحلیل گران تجاری که می توانند برای آنالیز و تحلیل بستر کسب و کار خود از منابع بدست آمده بهره ببرند [۶ و۴] و توسعه برنامههای کاربردی محاسبه فشرده ٔ رومیزی [۶] .
- ۴. خدمات بدون وقفه: رایانش ابری بایستی همیشه در دسترس باشد [۴] و میتواند تقریباً دسترسی فوری به منابع سختافزاری، بدون سرمایه گذاری اساسی برای کاربران را فراهم نماید و منجر به زمان سریع تر ورود به بازار در بسیاری از کسب و کارها شود [9و11]. قطعی در ارائه خدمات بعد از امنیت بزرگترین چالش این صنعت است. با این وجود تعدادی قطعی در گذشته اتفاق افتادهاند مانند قطعی سروی GMAIL در سال ۲۰۰۹ که بهانهای خوبی برای انتقاد دست منتقدان رایانش ابر داده است [۴].

- ۵. مدیریت فجایع: در صورت اتفاق افتادن فجایع، وجود یک سایت خارج از محل خدمات ابر، امکان تهیه و بازیابی نسخه یشتیبان را آسان مي کند [۴].
- ۶. رایانش سبز: نوسانات مهلک برقی به خاطر مصرف بالا و اتلاف انرژی دو عیب اصلی سیستمهای رایانشی امروزی مے باشد. این معایب را می توان با استفاده از رایانش ابری کاهش داد [۴].
- ۷. مدیریت متمرکز: خدمات ابری که از پشتیبانی در سطح سیستم عامل سود مى برند باعث افزايش اعتماد و امنيت به سيستم به خاطر استفاده از مدیریت متمرکز بواسطه بهبود سازگاری میان برنامهها و همچنین بروزرسانی سریع آنها می شود [۴].
- ٨. ساختار مشوق نـوآورى: رايانش ابـرى مـىتوانـد موانـع فنـاورى اطلاعات برای نوآوری را کاهش دهد، همچنانکه می تواند شاهد راهاندازی امید بخش برنامههای کاربردی آنلاین موجود در همهجا همچون Facebook و YouTube تا برنامههای کاربردی متمرکز بیشتر شبیه TripIt (برای مدیریت سفر یک نفر) یا Mint (برای مدیریت امور مالی شخصی یک نفر) باشد [۶ و۱۷]. شکل ۲ مزایای سیستم ابر را نشان می دهد.

رایانش ابری مبتنی بر مراکز داده است و به صورت گستردهای مورد پذیرش واقع گردیده است. در این بخش به بررسی ویژگیهای رایانش ابرى مى پردازىم.

# سرویس گرا

خلاصهسازی و دسترسی دو کلید دستیابی به مفهوم سرویس گرایی هستند. از طریق مجازی سازی و سایر فناوری ها، ساختار اصولی بدون افشا به کاربران خلاصه میشود. خلاصهسازی نیاز کاربران ابر به یادگیری جزئیات ساختار ابر و توسعه برنامههای کاربردی آستانه را کاهش می دهد[۱۱].

# جفتشدگی سست

جفت شدگی سست اساس فنی رایانش ابری است. از طریق مجازی سازی یا سایر فناوری ها زیرساخت ها در منطق یا بصورت فیزیکی از یکدیگر جدا میشوند. رفتار یک بخش روی سایر بخشها به سختی اثر می گذارد [۱۱].

# تحمل پذیری قوی خطا

چندین روش تحمل خطا در رایانش موازی وجود دارد. در سطح پایین، تعدادی مکانیسم اصلاح خطا با سخت افزار خاص وجود دارد. در سطح بالا، تعدادی برنامه کاربردی خاص با روشهای هدف در الگوریتمها مورد مطالعه قرار گرفته است. چک کردن نقاط مؤثر ترین روش در سطح میانی است [۱۱].

# مدل کسب و کار

مشخصه کلیدی تشخیص رایانش توری از رایانش ابری، مدل کسب و کار است. رایانش ابری توسط شرکتهای فناوری اطلاعات غول پیکر پشتیبانی می شود و همه سرمایه گذاری ها روی رایانش ابری باید به بازگشت سرمایه در آینده نزدیک یا غلبه کردن بر رقبای بازار در درازمدت بیانجامد [۱۱]. مدل کسب و کار رایانش ابری یک عرصه نوظهور است و یک مدل تنها نمی تواند کاملاً بهترین مدلهای کسب و کار را نشان دهد [۱۲]. چندین مدل کسب و کار در رایانش ابـری وجـود دارد [۱۰]. مـدلهـای کسب و کار موجود عبار تند از: مدل مکعب ابر، مدل و کار موجود عبار تند از: مدلهای seven، مدل کسب وکار OSS ابر۳، مدلهای آبشاری و مدلهای اکوسیستم و زنجیره تأمین خطی [۱۲].

# استفاده آسان

تجربه مشتری وابسته به موضوع تعامل انسان و کامپیوتر یک شرط مهم در هنگام ارزیابی موفقیت یا عدم موفقیت یک برنامه کاربردی میباشد. در رایانش ابری، تجربه مشتری نظر اجداد را بهبود میبخشد و هدف خدمات وب ارائه تجربه خوب به کاربر ابر است. خدمات با ارزش باید به آسانی در دسترس کاربران ابر قرار گیرد [۱۱]. شکل ۲ ویژگیهای سیستم ابر را نشان میدهد.

### مدلهای سرویس

مدلهای سرویس موجود در رایانش ابری PaaS ، 'IaaS' و SaaS' هستند. IaaS: به موجب این مدل قابلیتهای محاسبه و ذخیرهسازی به عنوان یک سرویس ارائه میشوند [۶و۱۳]. برای مصرفکننـده توانـایی تـدارک یردازش، ذخیرهسازی، شبکهها و دیگر منابع رایانشی اصلی فراهم می کند و اجازه گسترش و اجرای نرمافزارهای دلخواه که می تواند سیستمهای عامل و برنامههای کاربردی باشد، را میدهد. مصرف کننده روی سیستمهای عامل، ذخیرهسازی، برنامههای کاربردی گسترشیافته و تا

حدودی کنترل محدود انتخاب اجزای شبکه، کنترل دارد [۱۴]. خـدمات  $EC2^{\alpha}$  فخیرهسازی  $S3^{\dagger}$  و پلت فرم رایانشی  $EC2^{\alpha}$  سرویس دهنده ابر Joyent ،Rackspace و Terremark مثال های برجستهای از هستند [۶و۱۳].

PaaS: توسعه و استقرار برنامههای کاربردی را بدون هزینه و پیچیدگی خرید و مدیریت سختافزار زیرین و لایههای نرمافزاری، تسهیل مینماید [۶و ۱۳]. برای مصرف کننده توانایی گسترش زیربنای ابر را فراهم می نماید. مصرف کننده برنامههای کاربردی تولید شده با استفاده از زبانهای برنامهنویسی و ابزارهای ارائهدهنده پشتیبانی، را به دست میآورد و زیربنای اصلی ابر شامل شبکه، سرویس دهنده ها، سیستمهای عامل، یا ذخیره سازی را کنترل یا مدیریت نمی کند ولی روی برنامه های کاربردی گسترشیافته و تاحدودی پیکربندی فضای میزبان برنامه کاربردی کنتـرل دارد [۱۴]. مثـال PaaS شامل پلت فرم سرویسهای Microsoft's Azure، نیروی فروش Force.com، موتور Google App، خدمات بانک اطلاعاتی رابطهای Amazon و استقرار ابر Rockspace مے باشد [۶و ۱۳].

SaaS: برنامههای کاربردی در حال اجرای روی ابر، نیاز به نصب یا اجرای برنامه کاربردی روی کامپیوتر مشتری را برطرف مینماید [۶ و ۱۳]. برای مصرف کننده توانایی استفاده از برنامههای کاربردی در حال اجـرای ارائه دهندگان روی زیربنای ابر را فراهم مینماید. برنامههای کاربردی از وسایل مشتریان مختلف، از طریق یک واسط مشتری رقیـق از قبیـل یـک مرورگر وب (مانند ایمیل مبتنی بر وب) در دسترس هستند. مصرف کننده زیربنای اصلی ابر- شامل شبکه، سرویسدهندهها، سیستمهای عامل، یا ذخیرهسازی یا حتی قابلیتهای برنامه کاربردی شخصی با امکان وجود استثناء در تنظیمات پیکربندی برنامه کاربردی خاص کاربر - را کنتـرل یـا مدیریت نمی کند [۱۴]. مثالهایی از SaaS شامل برنامههای کاربردی سطح سازمانی از قبیل Netsuite "Salesforce یا Google App تا برنامههای کاربردی شخصی مانند TurboTax ،Gmail آنلاین، Facebook یا Twitter میباشد [۶و۱۳]. شکل ۱ مدلهای سرویس ابر را نشان میدهد.

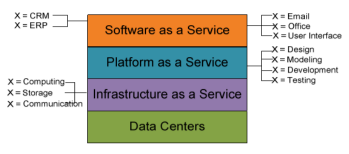
<sup>4.</sup> Simple Storage Service

<sup>5.</sup> Elastic Compute Cloud

<sup>1.</sup> Infrastructure as a Service

<sup>2.</sup> Platform as a Service

<sup>3.</sup> Software as a Service



شکل ۱- مدلهای سرویس ابر

# مدلهای استقرار

چهار مدل استقرار برای ساختار ابر شناخته شده است:

ابر خصوصی ۱: زیربنای این ابر برای یک سازمان خصوصی به کار میرود و احتمالاً توسط سازمان یا یک شخص سوم مدیریت می شود [۱۴]. یک ابر خصوصی بسیاری از مزایای ابر عمومی محیط رایانش از قبیل ارتجاعی بودن و مبتنی بر خدمت را ارائه می دهد اما در داخل یک سازمان مدیریت می شود. ابرهای خصوصی کنترل بیشتر روی زیربنای ابر فراهم می کنند و اغلب برای تأسیسات بزرگتر مناسب هستند [۶].

ابر اجتماعی آ: زیربنای این ابر توسط چندین شرکت و پشتیبانی کننده یک اجتماع خصوصی که ارتباطات مشترکی (مانند مأموریت، نیازمندیهای امنیتی، سیاست و ملاحظات مورد قبول) دارند، به اشتراک گذاشته میشود. احتمالاً توسط سازمانها یا یک شخص ثالث مدیریت میشود [۴۱و۱۵]. ابر اجتماعی توسط یک گروه از شرکتها که علایق مشترک از قبیل نیازمندیهای امنیتی خاص یا مأموریت مشترک دارند، کنترل و استفاده میشود. دولت فدرال ایالات متحده یکی از بزرگترین کاربران ابر اجتماعی است [۴۵۵].

ابر عمومی بخریبنای این ابر برای دسترسی عموم یا یک گروه صنعتی بزرگ ساخته شده است و یک شرکت فروش خدمات ابر آنرا مالکیت مینماید [۱۴]. یک ابر عمومی با دسترسی به یک فراهم کننده خدمات شخص ثالث از طریق اینترنت توصیف می شود و یک روش مقرون به صرفه برای گسترش راه حلهای فناوری اطلاعات مخصوصاً برای کسب و کارهای کوچک یا متوسط می باشد. مثال برجسته ابر ترکیبی Google App است که بسیاری از سازمانها در اندازههای مختلف از آن استفاده می نمایند [۱۵و۵].

ابر ترکیبی بخ زیربنای این ابر ترکیبی از دو یا چند ابر (خصوصی، اجتماعی یا عمومی) است که موجودیتهای یکتایی هستند ولی با استانداردسازی یا فناوری مالکیت، داده و برنامه کاربردی قابل حمل (مانند انفجار ابر برای تعادل

بار بین ابرها) قادر میشوند با یکدیگر هم مرز شوند [۱۴و۱۵]. ابر ترکیبی

# ذینفعان در رایانش ابری

در راهاندازی رایانش سنتی، ذینفعان اصلی تامین کنندگان و مصرف کنندگان هستند، مالک هستند، مالک هستند، پشتیبانی می کنند و سیستمها را ارتقا می دهند درحالیکه تأمین کنندگان پشتیبانی می کنند و سیستمها را ارتقا می دهند درحالیکه تأمین کنندگان با فروش، نصب و راهاندازی، صدور مجوز، مشاوره و تعمیر فناوری درگیر سروکار دارند. رایانش ابری نقش ذینفعان سنتی را تغییر داد و امکانات جدیدی به آن افزود. این ذینفعان فقط تأمین کنندگان و دریافت کنندگان خدمات، خدمات را شامل نمی شوند بلکه به علت طبیعت واحد مدل ارائه خدمات، تنظیم کنندگانی برای درک تأثیر مکان زیربنای تأمین کنندگان خدمات، نیاز است. در زیر این ذینفعان را بصورت خلاصه مطرح می کنیم [۶].

# مصرف كنندگان

در محیط رایانش ابری، مصرف کنندگان تعهد کنندگان موثری هستند که در حال حاضر فقط با استفاده از سیستم از تأمین کنندگان مبنی بر هزینههای عملیاتی خرید می کنند. کاربران سازمانی رایانش ابری نقش فعالی در تضمین ارائه نهایی رایانش ابری بازی می کنند. استفاده مؤثر از پتانسیلهای رایانش ابری فشار روانی روی بخشهای فناوری اطلاعات را کاهش خواهد داد بطوریکه آنها زمان کمتری برای نگهداری سیستمها و بیشتر برای توسعه برنامههای کاربردی ابتکاری سازمان صرف نمایند [۶].

# تأمين كنندگان ً

تأمین کنندگان خدمات رایانش ابری مالک هستند و سیستمهای رایانش ابری را برای ارائه خدمات به اشخاص ثالث، راهاندازی می کنند. این تأمین کنندگان حفظ و ارتقا سیستم را که مصرف کنندگان مسئول آن هستند - هنگامیکه به سیستم متعلق هستند - انجام خواهند داد. آنها همچنین مسئول حفظ نرمافزار استفاده شده در ابر، به همراه قیمتگذاری خدمات ابر خواهند بود. بیشتر شرکتهای تأمین کننده رایانش ابری امروزه مراکز داده در مقیاس بزرگ و زیربنای نرمافزاری دارند [۶].

یک ترکیب از ابر عمومی و خصوصی است که بطور معمول اطلاعات غیربحرانی در ابر عمومی برونسپاری میشوند درحالیکه خدمات مهم کسب و کار و داده در کنترل سازمان نگه داشته میشوند [۱۵و۹۵].

<sup>5.</sup> Consumers

<sup>6.</sup> Providers

<sup>1.</sup> Private

<sup>2.</sup> Community

<sup>3.</sup> Public

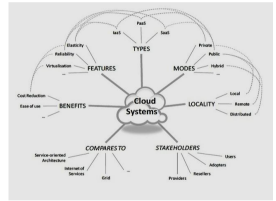
<sup>4.</sup> Hybrid

# توانمندسازها ٰ

اصطلاح "توانمندسازها" معرفی شده تا سازمانهایی را توصیف نماید که محصولات و خدماتی را خواهند فروخت که ارائه، پذیرش و استفاده از رایانش ابری را تسهیل نماید. برای مشتریان سازمانی، انتظار می رود توانمندسازها زیربنایی برای یک سیستم ترکیبی بسازند که به موجب آن برخی از خدمات ا به ابر منتقل شده در حالیکه بقیه آن در خانه  $^{7}$  نگهداری شود. توانمندسازها ISهمچنین شامل شرکتهای نرمافزار تخصصی خواهند بود که کنترل نرمافزار، يلت فرم انتقال نرمافزار و غيره را فراهم خواهند نمود [۱۵]. از آنجا كه بسیاری از سرویس دهندگان خدمات رایانش ابری در حال حاضر فاقد صلاحیتهای اصلی تعامل با مشتریان و اجرای واقعی هستند، یک نقش مهم فزاینده برای توانمندسازها در محیط رایانش ابری پیشبینی میشود [۶].

# تنظيم كنندهها"

همه ذینفعان بالا قسمتهای مختلف "زنجیره ارزش" رایانش ابری را نشان می دهند. در مقابل، نقش تنظیم کننده ها آن است که در میان دیگر ذینفعان نفوذ می کنند و بنابراین ما فکر می کنیم که آن بهترین دیدگاه تفسیری برای نمایش چشمانداز تنظیم کنندهها مجزا از سایر ذینفعان خواهد بود [۶].



شكل ٢. سيستم ابر

# اصطلامات و مفاهیه فنی هسته

در حالیکه تکامل رایانش ابری چندین سال یا حتی یک دهه کامل نیاز خواهد داشت، سه فناوری هسته مجازیسازی ٔ، چند اجارهای و خدمات وب $^{7}$  ذخیرهسازی توزیعی انبوه به سرعت در حال شکل گرفتن هستند [۶]. مجازی سازی، تکنیکی است که به کمک آن پیچیدگی های موجود در سیستم رایانش ابر از دید کاربر پنهان می شود. مجازی سازی با ساختن چندین نمای منطقی جداگانه از سختافزار، این اجازه را میدهد که هر نما

به صورت همزمان با کاربر در تعامل باشد [۴] و برای همه اهداف عملی مانند یک سیستم مستقل رفتار می کند. اما برخلاف یک سیستم فیزیکی، می تواند برحسب تقاضا پیکربندی شود و نگهداری و تکرار آن آسان است [۶]. همچنین، مجازی سازی این توانایی را فراهم می سازد تا محدویت هایی نظیر قابلیت حامل بودن برای برنامهها مطرح نباشد. به صورت قراردادی، مجازی سازی یک ایزومورفیسم یا تناظر میان یک سیستم مجازی مهمان به یک میزبان واقعی است. هر نمای منطقی شامل معماری مشابه نمای فیزیکی است، کاربر نیازی به دانستن جزییات ندارد و فقط به تعامل با نمای منطقی که توسط ماشین ناظر مجازی ایجاد شده، می پردازد [۴].

یکی از مفاهیم وابسته دسترسی چندگانه (چند اجارهای) است که به وسیله آن، یک نمونه تنها از نرمافزار کاربردی به چندین مشتری خدمت می دهد. این بهرهبرداری بهتر از منابع سیستم (در اصطلاح حافظه و سربار پردازش)، تقاضای کدام ابر را اجازه میدهد، در غیر این صورت اگر نمونه  $\{ e^{2} \}$  نرمافزار برای هر مشتری شخصی تکثیر شود، میتواند قابل توجه باشد تعامل درون عملیاتی ماشین به ماشین روی یک شبکه طراحی شده

خدمات وب با W3C به عنوان "یک سیستم نرمافزاری برای پشتیبانی است" تعریف می شود. تعریف چندین سیستم مختلف را در بر می گیرد اما در استفاده عموم به اصطلاح مشتریان و سرویسدهندگانی که روی پروتکل HTTP استفاده شده در وب ارتباط برقرار می کنند، بر می گردد. خدمات وب به استانداردسازی واسطها بین برنامههای کاربردی کمک می کنند و آنرا برای یک مشتری نرمافزار (مانند یک مرور گر وب) برای دسترسی به برنامههای کاربردی سرویسدهنده روی یک شبکه، آسان می کند [۶]. ذخیرهسازی توزیعی انبوه بـرای افـزایش قابلیـت اطمینـان و استفاده از افزونگی برای حفظ پایایی مورد استفاده قرار می گیرد. در این زمینه دو نوع سیستم ذخیرهسازی رایانش ابری رایج میباشد، سیستم فایل گوگل یا GFS و سیستم فایل توزیعی هدوب یا HDFS [۴].

# تمزیه و تملیل SWOT در رایانش ابری

تجزیه و تحلیل  $^{V}SWOT$  (قوتها، ضعفها، فرصتها و تهدیدات) ابزار ابزار مؤثری برای شناسایی شرایط محیطی و قابلیتهای درون سازمانی در هر پروژه میباشد که در فرایندهای تصمیم گیری مختلفی مورد استفاده قرار می گیرد. در این تجزیه و تحلیل ابتدا هدف پروژه و سپس عوامل داخلی و خارجی اثر گذار شناسایی می گردند. در این روش جایگاه یروژه از

<sup>7.</sup> Strength, Weaknesses, Opportunities and Threats.

<sup>1.</sup> Enablers

<sup>2.</sup> In-house

<sup>3.</sup> Regulators

Virtualization

<sup>5.</sup> Multi tenancy

Web services

همه جنبههای مهم مورد ارزیابی قرار میگیرد [۱۷]. نتیجه تجزیه و تحلیل SWOT برای پذیرش رایانش ابری در شرکتهای کوچک و متوسط به صورت زیر میباشد.

#### قوتها

- ۱. مقرون به صرفه
- ۲. انعطاف پذیر و نوآور
- ۳. مدل هزینه و مصرف ساده
- ۴. تأمین سریع سیستمها و برنامههای کاربردی
  - ۵. زیرساخت امن
  - امکانات سازگار
  - ۷. انعطافپذیر در بازیابی از فاجعه [۱۷]
- ۸. حفظ کاهش هزینه: رایانش ابری به کاهش هزینه زیرساخت منجر میشود، به علاوه هزینههای نگهداری و ارتقا را کاهش میدهد. یکی از اجزای نگهداری هزینهها مدیریت فناوری است که بصورت بالقوه بسیار ساده تر با استفاده از خدمات رایانش ابری ساخته میشود [۶].
- ۹. سطح مناسبی از دسترسی: سرویسهای رایانش ابری اجازه می دهد یک سازمان موقع، جا و چگونگی دسترسی کارکنان به سیستمهای کامپیوتری سازمان را از طریق یک واسط مبتنی بر وب ساده کنترل نماید [۶].
- ۱۰. کنترل منابع: رایانش ابری توانایی استفاده مؤثر از منابع رایانشی تسهیم زمانی را به سازمانها پیشنهاد میدهد. رایانش ابری به سازمانها اجازه برآورده شدن نیازهای اضافی در طول دو ماه بدون نیاز به تحمل هزینه میزبانی زیرساختهای سنتی برای بقیه سال را میدهد [۶].
  - ۱۱. مستقل از زمان و مکان
    - ۱۲. ذخیره انرژی
    - ١٣. حفاظت محيطي
  - ۱۴. بهرهوری دوستانه [۱۷]
- ۱۵. توسعه پذیری: توانایی افزایش مقیاس سرویسها در هشدارهای کوتاه اولیه، نیاز به سرویس دهنده های تحت استفاده برای پیش بینی اوج تقاضا را مرتفع می نماید [۶].

# ضعفها

- ۱. نیازمند آموزش
- ۲. توسعه برنامههای کاربردی
  - ۳. افزایش وابستگی
- ۴. نیازمند اتصال اینترنتی سرعت بالا
- ۵. دشواری یکپارچهسازی با نرمافزارهای محلی
  - ۶. تنگناهای انتقال داده [۱۷]

- ۷. فقدان کنترل فیزیکی داده: سازمانها نگران از دست رفتن کنترل فیزیکی دادههای قرار گرفته در ابر خواهند بود [۶].
- ۸. فقدان تعهد برای خدمات با کیفیت بالا و وجود ضمانت: سازمانهای بزرگ نگران واگذاری مأموریتهای بحرانی برنامههای کاربردی به یک نمونه ابر هنگامیکه نندگان نتوانند کیفیت بالای خدمات و ضمانتنامههای در دسترس را تعهد نمایند، خواهند بود. حتی بسیاری از خدمات in-house فناوری اطلاعات با وجود ایس چنین استانداردهای Uptime موفق نخواهند شد [۶].
- ۹. ناتوانی فراهم کنندگان برای ضمانت مکان اطلاعات شرکتها:
  ارائهدهندگان قادر به ضمانت مکان اطلاعات شرکت روی مجموعه خاصی از سرویس دهنده ها در یک مکان خاص نیستند [۶].

# فرصتها

- ۱. پرداخت برای استفاده از مجوزها ۱۷]
- ۲. شانس پیشرفت برای شرکتهای کوچک و متوسط بدون نیاز به سرمایه گذاری دقیق اولیه ۲ یکی از فرصتهای مهم بالقوه رایانش ابری کمک به توسعه کشورها با بدست آوردن فناوری اطلاعات بدون سرمایه گذاری دقیق اولیه میباشد که در گذشته امکان پذیر نبوده است. در حقیقت رایانش ابری باید رایانش را برای توسعه کشورها انجام دهد همانطور که تلفن موبایل ارتباط را برقرار مینماید [۶].
  - ٣. ایجاد فروشگاه مقیاس پذیر [۱۷]
- ۴. توسعه بازار از جهت عملکرد، نوآوری و قیمت: کسب و کارهای کوچک می توانند از برنامههای کاربردی گران مانند نرمافزار ERP ERP یا تجزیه و تحلیل کسب و کار که تاکنون در دسترس آنها نبوده، استفاده نمایند [۶].
  - ۵. منطبق بر نیازهای آینده
    - ۶. فرایند استاندارد شده
    - ٧. حل سريع مشكلات
  - ٨. محيط كارى با فناورى بالا [١٧]
- ۹. ارائه راهحلهای اطلاعاتی پیشرفته مطابق جدیدترین فناوریها:
   فرصت دیگر رایانش ابری توسط Mashups ارائه شد. در توسعه وب،
   یک Mashups یک صفحه وب یا کاربردی است که دادهها یا
   عملیات از دو یا بیشتر منبع خارجی برای ایجاد سرویس جدید به
   روشهای ناخواسته اصلی را ترکیب مینماید. یک مثال از Mashups
   استفاده در نقشه کشی برای افزودن اطلاعات مکان به داده املاک

<sup>1.</sup> Licenses

<sup>2.</sup> UpFront

<sup>3.</sup> Enterprise Resource Planning

واقعی است که بدین وسیله یک سرویس وب مجزا و جدید که تاكنون توسط منبع ديگري ارائه نشده است، ايجاد مي شود [۶].

# تهديدات

- ۱. نگرانیهای امنیتی (امنیت داده): این نوع تهدیدات از درون سازمانهای ارائهدهنده سرویس به وجود می آیند بدین معنی که مشتریان دادههای مهم و حیاتی خود را در فضای ابر میزبان ذخیره می کنند. اگر کار کنان سازمان به علت داشتن دسترسی به این دادهها، از اطلاعات مشتریان سوء استفاده کنند، شرکت ارائه دهنده ابر شهرت خود را در بین مشتریان از دست خواهد داد. از روشهای مقابله با این چالش می توان به اجرای دقیق مدیریت زنجیره تأمین، شفافیت شیوههای مدیریتی، امنیت اطلاعات و وجود یک سیستم گزارشگیری از نقصهای امنیتی برای جلوگیری از انواع حملهها اشاره کرد [۲].
- ۲. فقدان مقررات استاندارد مشخص (محلی، ملی و بینالمللی): چندین مفهوم روی فقدان استاندارد متمرکز شده است زیرا ابر به عنوان یک تله توصیف شده است. در موقعیتی که شرکتی شبیه Google مشتریانش را مجبور خواهد کرد که سیستمهای اختصاصی که هزینه آنها در طول زمان بیشتر و بیشتر می شود، را قفل نمایند، صنعت رایانش ابری ادامه می یابد تا گامهای سریعی در همه عرصهها بردارد. جالب است که ببینیم چطور تهدیدات در سال های آتی در این صنعت تازه متولد شده، به پایان خواهند رسید [۶].
  - ۳. دشواری مهاجرت از یک پلتفرم به دیگری
  - ۴. هزینههای پنهان (پشتیبان گیری، حل مشکلات و بازیابی)
    - ۵. کاهش سازگاری [۱۷]
- ۶. احتمال واکنش شدید متصدیان به تجاوز: یکی از بزرگترین تهدیدات رایانش ابری امکان واکنش شدید به تجاوز ناگزیر است بطوریکه بسیاری سازمانها، رایانش ابری را بعنوان یک فرصت خواهند دید و برای اعمال رایانشی بهتر به آن مهاجرت خواهند نمود اما ممکن است تعداد دیگری از سازمانهای فناوری اطلاعات

آنرا تهدیدی به فرهنگ سازمانی خود بدانند. بنابراین سازمانهای کوچک سریع به رایانش ابری خوش آمد می گویند و آنرا می پذیرند در حالیکه کارمندان سازمانهای بزرگتر نگرانی خود را برای واگذاری عملیات به شرکت دیگری ابراز مینمایند [۶].

# <u>مالشهای رایانش ایری</u>

رایانش ابری با شماری از چالشها همراه است. برطبق آخرین بررسی IDC چالشهای موجود در زمینه رایانش ابری بصورت جدول ۳ ثبت شدهاند.

جدول ۳- چالشهای رایانش ابری [۱۶]

درصد پاسخگویی	چالش			
٨٧	امنیت			
٨٣	در دسترس بودن خدمات			
٨٣	کارایی			
٨١	هزینه بالاتر وابسته به مدل تعهد پرداخت			
٨٠	فقدان استانداردهای قابلیت همکاری			
٨٠	فقدان اطلاعات			
٧٧	یکپارچهسازی مشکل با برنامههای کاربردی فرضی			
٧۶	تسهيلات سفارشىسازى محدود			

#### ىمث

تاکنون سیستم ابر را بطور کامل بررسی نموده و تجزیه و تحلیل SWOT این سیستم را برای شرکتهای کوچک و متوسط بررسی نمودیم. با بررسی مطالعات صورت گرفته (جدول ۱) روی ابر واضح است که پژوهش حاضر در مقایسه با پژوهشهای قبلی، سیستم ابر را بطور کامل تشریح نموده است. همچنین در پژوهش حاضر سعی شده تا علل ضعفها و تهدیدات کشف گردیده و راهبرد پیشنهادی برای برون رفت از این شرایط و تبدیل ضعفها به قوت و تهدیدات به فرصت نیز ارائه گردیده است (جدول ۴).

جدول ۴- راهبردهای پیشنهادی مقابله با ضعفها و تهدیدات

راهبرد پیشنهادی	علل ضعف یا تهدید	مورد		
ارائه آموزشهای چندرسانهای بصورت رایگان برای دستیابی به بهرهوری دوستانه، کاهش هزینه و مستقل از مکان و زمان بودن*	جدید بودن فناوری و عدم دسترسی همه سازمانها و افراد به این فناوری (انحصاری بودن)	نيازمند آموزش		
دم انحصار تأمین کنندگان برای توسعه تکاملی برنامههای کاربردی به جهت انعطاف پذیری، نوآوری و سازگاری با امکانات در محیط رایانش ابری	و وجود تأمین کنندگان و توانمندسازهای انحصاری رایانش ابری	توسعه برنامههای کاربردی	ضعفها	
توسعه PaaS با دادن انتخاب مدیریت سیستم عامل و سرویس دهندهها به مصرف کننده برای یک مدت زمانی مشخص برای دستیابی به کنترل منابع	ضعف در PaaS زیرا مصرف کننده روی زیربنای اصلی ابر شامل شبکه، سرویس دهندهها و سیستمهای عامل کنترل یا مدیریت ندارد ولی روی برنامههای کاربردی	افزايش وابستگى		

راهبرد پیشنهادی	علل ضعف یا تهدید	مورد	
G V W-M-	گسترشیافته و تا حدودی پیکربندی فضای میزبان برنامه	JF.	
	کاربردی کنترل دارد و همین سبب وابستگی سیستمعامل		
	با برنامه کاربردی اجرا شده روی آن دارد.		
توسعه و بهبود IaaS برای دستیابی به زیرساخت امن و	ضعف در IaaS زیرا این سرویس دسترسی به شبکه را		
توانمند در جهت گسترش رایانش ابری	برای کاربر فراهم مینماید.	نيازمند اتصال اينترنتي سرعت بالا	
توسعه و بهبود IaaS برای عدم وابستگی نرمافزار مورد			
استتفاده با سختافزار برای افزایش ساز گاری،	ضعف در IaaS زیرا این سرویس اجازه گسترش و اجرای		
انعطاف پذیری و تأمین سریع سیستمها و برنامههای	نرمافزارهای دلخواه را برای کاربر فراهم مینماید.	دشواری یکپارچهسازی با نرمافزارهای محلی	
کاربردی			
توسعه و بهبود IaaS برای دستیابی به زیرساخت امن و	ضعف در IaaS زیرا این سرویس دسترسی به شبکه و	I 11 I . I	
افزایش توسعهپذیری	انتقال داده روی شبکه را فراهم مینماید.	تنگناهای انتقال داده	
استفاده از ابر خصوصی برای سازمان با زیربنای کاملاً	عدم وجود متخصصان مربوطه در سازمان برای کنترل	مار کی آباری ایت	
شخصی سازی شده برای ایجاد حفاظت محیطی	فیزیکی دادههای قرار گرفته در ابر	فقدان كنترل فيزيكى داده	
صدور و بکار گیری مجوز بین تأمین کننده و مصرف کننده	عدم تعهد تأمين كنندگان ابر براي كيفيت بالاي خدمات	فقدان تعهد برای خدمات با کیفیت بالا و وجود	
خدمات ابر برای افزایش اعتماد مصرف کننده و <u>دستیابی به</u>	عدم نعهد نامین تنندگان ابر برای کیفیت بالای خدمات و ضمانتنامههای در دسترس	فقدان نعهد برای حدمات با کیفیت بالا و وجود ضمانت	
مدل هزینه و مصرف ساده و نیز کنترل منابع	و صفات مناهای در مسترس	تناشق	
استفاده از ابر خصوصی و IaaS قابل برنامهریزی برای	عدم توانایی ارائهدهندگان برای ضمانت مکان اطلاعات	ناتوانی فراهم کنندگان برای ضمانت مکان	
نمایش مکان اطلاعات روی سختافزار مورد استفاده به	شرکت روی مجموعه خاصی از سرویسدهندهها در یک	نانوانی فراهم کنندگان اطلاعات شرکتها	
جهت کنترل منابع و ذخیره انرژی	مكان خاص		
اجرای دقیق مدیریت زنجیره تأمین، شفافیت شیوههای			
مدیریتی، امنیت اطلاعات و وجود یک سیستم	ذخیرهشدن اطلاعات دادههای مهم و حیاتی مشتریان		
گزارش گیری از نقصهای امنیتی برای جلوگیری از انواع	در فضای ابر میزبان	نگرانی امنیتی (امنیت داده)	
حملهها برای حل سریع مشکلات و منطبق بودن بر	G 15 5. G 3		
نیازهای آینده مشتریان			
	ابر مانند یک تله توصیف شده است زیرا از طرفی شرکتی		
تصویب و ایجاد مقررات شفاف استاندارد برای شرکت و	شبیه Google مشتریانش را مجبور خواهد کرد که	فقدان مقررات استاندارد مشخص (محلي، ملي و	
سازمان برای استانداردسازی فرایندها	سیستمهای اختصاصی خود را قفل نمایند، و از سوی	بينالمللي)	
	دیگر صنعت رایانش ابری ادامه می یابد تا گامهای سریعی		
امکان یکپارچهسازی پلتفرمهای مختلف برای منطبق	در همه عرصهها بردارد. عدم کنترل و مدیریت مصرف کننده روی زیربنای اصلی		
امدان یدپارچه ساری پلنفرمهای محتلف برای منطبق بودن بر نیازهای آتی مصرف کننده و دستیابی به محیط	عدم تنبرل و مدیریت مصرف تنده روی ریربنای اصلی ابر شامل شبکه، سرویسدهندهها، سیستمهای عامل یا	دشواری مهاجرت از یک پلتفرم به دیگری	
		فسواری مهجرت از یک پنتفرم به دیگری	: <sub>2</sub> >
کار با فناوری بالا پیشبینی سرمایه لازم برای پاسخ به هزینههای پنهان	ذخیرهسازی عدم وجود نیروهای آموزش دیده و متخصص بعنوان	هزینههای پنهان (پشتیبانگیری، حل مشکلات و	هديدات
پیسبینی سرماید درم برای پسخ به هرینه های پیهان درجهت دستیابی به حل سریع مشکلات	تأمین کنندگان و توانمندسازها در رایانش ابری	بازیابی) بازیابی)	٠,
ار بهای دستیبی به <u>اس سریع بستوری</u>	ضعف در PaaS زیرا مصرف کننده روی زیربنای اصلی ابر	<u>- ر</u> - بی	
توسعه PaaS با دادن انتخاب مديريت سيستم عامل و	شامل شبکه، سرویس دهندهها و سیستمهای عامل کنترل		
سرویسدهندهها به مصرف کننده برای امکان ارائه	یا مدیریت ندارد ولی روی برنامههای کاربردی		
راد کی در	گسترشیافته و تا حدودی پیکربندی فضای میزبان برنامه	کاهش سازگاری	
ر ی کی گری کری کری کری کری کری کری کری کری کری ک	کاربردی کنترل دارد و همین سبب کاهش سازگاری بین		
	برنامه کاربردی و سیستم عامل می گردد.		
	تفدیدآمی: بودن رایانش ایری برای سازمان ها برای مورد		
واگذاری عملیات به سایر شرکتها برای جلوگیری از تغییر	حمله قرار گرفتن فرهنگ سازمانیشان. بنابراین		
فرهنگ سازمان در جهت دستیابی به <u>شانس پیشرفت</u>	سازمانهای کوچک سریع به رایانش ابری خوشآمد	احتمال واکنش شدید متصدیان به تجاوز	
بدون نیاز به سرمایهگذاری دقیق اولیه و توسعه بازار از	می گویند و آنرا می پذیرند در حالیکه کارمندان		
جهت عملکرد، نوآوری و قیمت	سازمانهای بزرگتر نگرانی خود را برای		

<sup>\*</sup> موارد زیر خطدار قوتها یا فرصتهایی هستند که با کمک راهبرد پیشنهادی حاصل خواهند گردید.

### نتيمەگىرى

- 6. Marston S , Li Z , Bandyopadhyay S , Zhang J , Ghalsasi A. Cloud computing— The business perspective. Decision Support Systems Journal. Vol. 51. No. 1.2011. 176-189.
- 7. Lackermair G. Hybrid cloud architectures for the online commerce. Procedia Computer Science 2011; 3: 550-555.
- Takabi H. Joshi J. Ahn GJ. Security and Privacy Challenges in Cloud Computing Environments. Security and Privacy Journal (IEEE). Vol. 8. No. 6. 2010. 24-31.
- Subashini S, Kavitha V. A survey on security issues in service delivery models of cloud computing. Journal of Network and Computer Applications 2010 July 11; 34: 1-11.
- 10. Weinhardt C, Anandasivam A, Blau B, Stößer J. Business Models in the Service World. IT Professional Journal. Vol. 11, No. 2. 2009. 28-33.
- 11. Gong C, Liu J, Zhang Q, Chen H, Gong Z. The Characteristics of Cloud Computing. 39th International Conference on Parallel Processing Workshops; 2010.
- 12. Chang V, Wills G, Roure D.D. A Review of Cloud Business Models and Sustainability. IEEE 3rd International Conference on Cloud Computing; 2010.
- 13. M.Bulla et al . Cloud Billing Model: A Review, Danamma, / (IJCSIT) International Journal of Computer Science and Information Technologies, Vol. 5 (2), 2014, 1455-1458.
- 14. Zissis D, Lekkas D. Addressing cloud computing security issues. Future Generation Computer System Journal, Vol 28. No 3. 2012. 583-592.
- 15. Jaakko Jäätmaa. Financial Aspects of Cloud Computing Business Models, Master's thesis, Department of Business Technology, Aalto University, School of Economics, 2010.
- 16. Feuerlicht G, Govardhan S. Impact of Cloud Computing: Beyond a Technology Trend. SYSTEMS INTEGRATION
- 17. Ghaffari K, Soltani Delgosha M, Abdolvand N. Towards Cloud Computing: A SWOT Analysis On ITs Adoption In SMEs. International Journal of Information Technology Convergence and Services (IJITCS) Vol.4, No.2, 2014. 13-20.
- 18. Kumar Paul P, Ghose M.K. Cloud Computing: Possibilities, Challenges and Opportunities with Special Reference to its Emerging Need in the Academic and Working Area of Information Science. INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODELLING OPTIMIZATION AND COMPUTING. Procedia Engineering. Vol. 38. 2012. 2222-2227.

رایانش ابری نتیجه تکامل تدریجی حرکت به سوی مدلهای کسب و کار سودمند در هنگام ارائه تواناییهای رایانشی به عنوان یک نرمافزار، می باشد. رایانش ابری، اطلاعات مبتنی بر اینترنت و خدمات فناوری در زمان حقیقی را ارائه می دهد و این مهمترین ویژگی سیستم ابر است. امروزه با دسترسی سریعتر، ارزانتر و اینترنت قابل اطمینانتر، شـرکتهـا تمایل به استفاده از ابر دارند. تمایلات موجود با حصول یی آمدهایی چون کاهش هزینه، قابلیت ارتجاع، قابلیت اعتماد، دسترسپذیری و جنبههای ذخیره انرژی افزایش می پابند و سازمانها به سمت استفاده از ابر پیش می روند. اما تعدادی از سازمانها استفاده از ابر را تهدیدی برای شرکت خود می دانند. از این رو سازمان های کوچک به دلیل فرصت هایی که استفاده از ابر در اختیار آنها قرار می دهد، به آن روی می آورند. در کنار وجود نقاط مثبت در استفاده از ابر هنوز چالشهایی وجود دارد که برای بسیاری از استفاده کنندگان ابر مسألهای مهم تلقی شده و می تواند سبب دوری آنها از فناوریهای جدید شود.

در این پژوهش پس از بررسی نقاط قوت، ضعف، فرصتها و تهدیدات رایانش ابری به ارائه راهبردهای مناسب برای تبدیل ضعفها به قوت و تهدیدات به فرصت پرداخته شده است. تبدیل ضعفها به قوتها و تهدیدات به فرصتها هرچند خود سبب بروز ضعفها و تهدیدات دیگری خواهند گردید اما از سویی میتوانند گامی مؤثر بسوی استفاده فراگیرتر رایانش ابری در سازمانها و حتی برای استفاده کاربران عادی باشند. بکارگیری راهبردهای پیشنهادی در سازمانها به کاهش هزینهها و افزایش بهرهوری کمک نموده و افزایش سودآوری در کسب و کارهای مرتبط با رایانش ابری را به دنبال خواهد داشت.

# مراجع

- ۱. بررسی حملات امنیتی به ابر و راهکارهای مقابله با آنها، سمیرا طالبی، حسن ختن لو، اولین کارگاه ملی رایانش ابری ایران – ۱۰ و ۱۱ آبان ۱۳۹۱.
- ۲. تحلیل چالشهای امنیتی و تأثیر آن بر رایانش ابری، سمیه سلطان باغشاهی، لیلا سلطان باغشاهی، احمد خادمزاده و سام جبهداری،اولین کارگاه ملی رایانش ابری ایران – ۱۰ و ۱۱ آبان ۱۳۹۱.
- ۳. مسائل کلیدی در رایانش ابری ۲۰۱۱، دیوید میچل اسمیت، ماهنامه دنیای مخابرات و ارتباطات، مرداد ۹۱، شماره ۹۵
- ۴. رایانش ابر: ساختار، مزایا و چالشها، محمدتقی بتشتی و معین سروی، اولین کارگاه ملی رایانش ابری ایران – ۱۰ و ۱۱ آبان ۱۳۹۱.
  - شبکههای ابری، الهام اندرایی، روزنامه جام جم، ۸ آبان ۱۳۹۰، شماره ۳۵۲.