

نسل نهم سرورهای HPE را بخریم یا نسل هشت

نسل 9 سرورهای HPE را بخریم یا نسل 8

سرورهای HPE Proliant از محبوب ترین سرورهای جهان محسوب میشوند. توانایی و قابلیت اطمینانشان، آنها را برای انواع کسب و کارهای کوچک و متوسط، مناسب کرده است. اما وقتی صحبت از انتخاب سروری می شود که برای سازمان شما مناسب باشد، نسل، پیکربندی و انتخاب های بسیاری وجود دارد که باید در نظر گرفت.

همیشه از مدیران آی تی درخواست میشود که با مقدار کم، کار بیشتری انجام دهند! بنابراین پیدا کردن سرور مناسب برای کسب و کار شما و با قیمتی مناسب مهم است. سرور پرولیانته اچ پی نسل 9 فناوری پیشرویی را برای کسب و کار شما فراهم کرده و و یک گزینه عالی برای هر چند پردازشی متقارن است. اما نسل قبلی - سرور پرولیانته اچ پی نسل 8 هم می تواند انتخاب و راهی عالی برای بهترین استفاده از بودجه ی آی تی شما باشد.

در زمان انتخاب سرور سازمانی اچ پی که برای کسب و کار شما مناسب است، چه تفاوت هایی بین سرور نسل 8 و نسل 9 واقعاً مهم است؟ به هر حال، تفاوت های بسیاری در پیکربندی و ویژگی ها وجود دارد.

آیا باید آنرا به نسل بعد ارتقا دهید؟ به همین دلیل است که باید در مورد تفاوت های کلیدی بین نسل 8 و 9 پرولیانته اچ پی بدانید.

سرور اچ پی نسل 9 چه چیزهایی را ارائه میدهد؟

سرورهای اچ پی نسل 9 تماماً بر روی پردازنده های محبوب Xeon اینتل استاندارد شده و چندین گزینه شامل 26 انتخاب پردازنده مختلف، بیش از 18 هسته و 50% کش L3 بیشتر را ارائه میدهد. سرورهای نسل 9 به حافظه ی DDR4 که قبلاً DDR3 بوده، ارتقا یافته اند. این امر این امکان را میدهد که سرعت حافظه به 2،133 مگاهرتز در ثانیه برسد.

سرورهای اچ پی نسل 9 دسترسی آسان تری را برای نصب پردازنده و پیکربندی هاردیسک در سطح سازمانی برای افزایش عملکرد، در دسترس بودن داده ها و ظرفیت ذخیره سازی فراهم می کنند. اسمارت درایوها، اسمارت مموری و آداپتورهای شبکه انعطاف پذیر هم پیکربندی گزینه ها و و افزایش کارایی کلی را آسان می کنند. بعلاوه، شیارهای حافظه ی DIMM با رنگ متفاوت در سرورهای نسل 8 همچنان در سرورهای نسل 9 وجود دارد، که کار پیکربندی حافظه و ارتقا ها را آسان میکند.

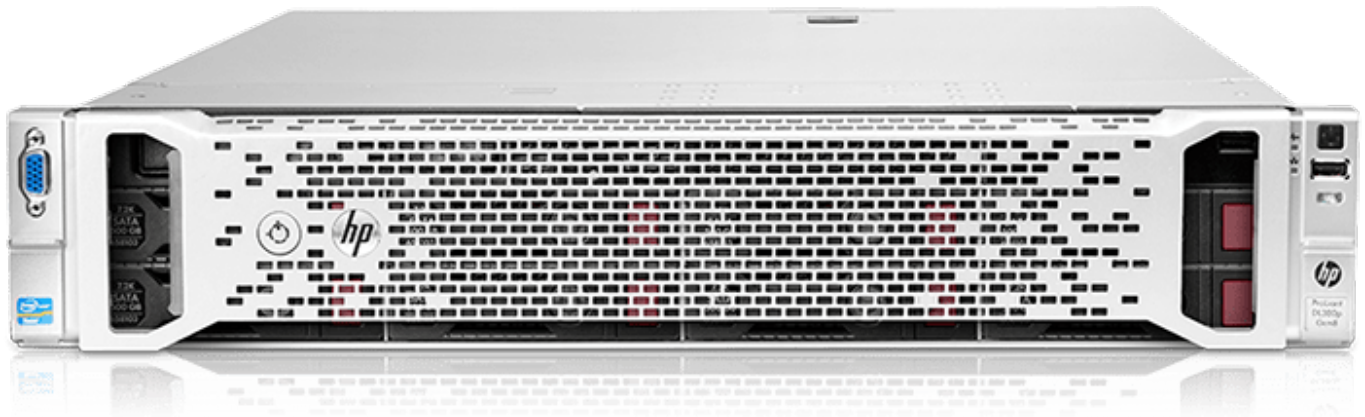


پرولیانت اچ پی نسل 9 طراحی شده اند تا علاوه بر ارائه سه برابر قدرت محاسباتی بیشتر در هر وات نسبت به سرورهای نسل 8 مقرون به صرفه تر باشند. این امر باعث 62% صرفه جویی در هزینه در طول عمر سرور است و این شامل هزینه ی اکتساب اولیه است. همچنین، موجب صرفه جویی در زمان مدیریت و بهبود عملکرد کلی انجمن کتابخانه‌های مخصوص با خدمات رسانی 66 برابر سریع تر است و فناوری ساده ای دارد.

از میان ویژگی‌های مهم دیگر، از نکات کلیدی سرورهای پرولیانت اچ پی نسل 9 این است که ظرفیت محاسباتی بیشتری را فراهم می‌کنند، هزینه کل مالکیت کمتر بوده، انجام کار زیاد با سرعت بیشتر و اتوماسیون ساده، و عملکرد حافظه بهتر است. همچنین راه اندازی، نظارت و حفظ، با تشکر از قابلیت مدیریت نهادینه شده آسان تر و سریعتر می‌باشد.

مزایای استفاده از چند نسل قبل تر

از آنجا که نسل 9 ارتقای چشم گیری دارد، برخی از کارشناسان ممکن است فکر کنند که نسل 8 منسوخ شده اما این درست نیست. استفاده از یک نسل و یا حتی چند نسل قبلتر می‌تواند یک راه عالی برای صرفه جویی در هزینه بدون فدا کردن عملکرد و کارایی است. و اگر شما بعضی ویژگی‌های اضافه شده را دوست دارید همیشه امکان ارتقا یک ویژگی برای ایجاد چیزی عالی که برای کسب و کارتان قابل اعتماد و کارآمد است وجود دارد. همچنین توصیه میکنیم که کیت قطعات یدکی را در دسترس خود قرار دهید تا به شما در ذخیره ی زمان و هزینه در هنگام ایجاد مشکلی، کمک کند. با یک کیت قطعات یدکی، شما به راحتی و به سرعت می‌توانید در صورت نیاز قطعات را تعویض کنید.



اگر شما سخت افزار خود را از فروشنده ی دارای محصولات باکیفیت بخرید، گارانتی خواهد داشت که دقیقا مانند تولید کننده تجهیزات اصلی (OEM) خوب است. در واقع در بیشتر موارد دسترسی به فروشنده برای پشتیبانی بسیار آسان تر از دسترسی به OEM است.

خرید سرور استوک از یک فروشنده معتبر هم یک راه عالی برای صرفه جویی در هزینه ی آی تی است. تجهیزات کارکرده، تمیز، به روز و آزمایش شده و با توجه به استانداردهای خاص دوباره آماده به کار هستند، بنابراین شما می دانید دقیقا چه چیزی را خریداری می کنید.

همچنین مشابه روش مورد استفاده توسط OEM □ مورد آزمایش قرار گرفته است. قبل از فروختن آن به شما، همه ی قطعات آسیب دیده تعویض میشود و اغلب گارانتی تجهیزات بازسازی شده بسیار طولانی تر از گارانتی تولید کننده اصلی است.

تهیه سرورهای HPE ProLiant

رسام سرور، سرورهای پرولیانته اچ پی جدید نسل 10 و همچنین سرورهای استوک از نسل های قبلی مانند 8 و 9، از جمله سرورهای رک مونت تک یونیت، رک مونت دو یونیت و سرورهای تاور در انواع پیکربندی ها و گزینه ها را ارائه می دهند. تمامی سرورهای کارکرده پرولیانته اچ پی برای اطمینان از قابلیت اطمینان و کارایی، آزمایش شده اند.

آیا می خواهید در مورد سرورهای اچ پی نسل 8، 9 و 10 یا راه های دیگر برای افزایش بهره وری کسب و کار و خودتان اطلاعات بیشتری کسب کنید؟ ما میتوانیم به شما در پیدا کردن سخت افزار متناسب با کسب و کار و حجم کاری شما امروز و در آینده به شما کمک کنیم.

در ساعات اداری با یکی از کارشناسان فروش ما در رسام سرور تماس بگیرید. قبل از آن می توانید از بخش [فروش سرور HP](#) ما دیدن فرمایید.