

بهترین جایگزین رایانه ها در مجموعه ها

vcloudpoint™



www.vCloudPoint.ir

درباره شما :

- عمدتاً مراکزی که از رایانه ها استفاده میکنند با اغلب مشکلات زیر در حوزه IT روبرو هستند:
- نیاز به پشتیبانی های مکرر و انواع سرویس دهی های نرم افزاری
- پر هزینه بودن پشتیبانی های مذکور
- نیاز به نوسازی و ارتقا سخت افزاری و نرم افزاری
- مصرف برق بالای سیستمهای رایانه ای
- پر هزینه بودن تامین برق اضطراری (UPS) برای سیستم های رایانه ای
- پراکنده بودن اطلاعات در رایانه های مجموعه
- پیچیدگی و پر هزینه بودن پشتیبان گیری از اطلاعات مذکور
- عدم استفاده بهینه از فضای فیزیکی محیط کار بواسطه وجود کیس برای هر کاربر
- نگرانی از ویروسها و انواع بد افزارهای مخرب
- عدم پایداری سیستمهای کاربران و عدم استفاده مطلوب از حداکثر ظرفیت منابع انسانی
- عدم توان نظارت دقیق و نا محسوس (برای کاربر) بر عملکرد لحظه به لحظه ی کاربران
- عدم توان مدیریت منابع سخت افزاری و استفاده بهینه از ظرفیتهای سخت افزاری موجود
- کمبود پهنای باند در شبکه
- تأمین امنیت اطلاعاتی پیچیده و هزینه بر در سازمان
- هزینه های بسیار بالای تجهیزات سرور برای راه اندازی سرویسهای جدید
- و مشکلات عدیده دیگری که مجموعه ها در استفاده از رایانه با آن روبرو می شوند.

همان طور که ملاحظه کردید فارغ از نوع سیستمی که در مجموعه خود به کار گرفته اید ، همچنان اغلب مشکلات فوق برای شما وجود دارد.

پیشنهاد ما :

محصولی برای شما داریم که تمامی مشکلات فوق را برطرف می کند



برترین جایگزین رایانه هادر مجموعه ها

vcloudpoint™



این چه دستگاهی است؟ زیر و کلاینتی متفاوت



استفاده همزمان چندین نفر از یک رایانه



تعریفی جدید از به اشتراک گذاری

محدودیت‌های ریموت دسکتاپ و پروتکل RDP را فراموش کنید

این محصول با بهره‌گیری انحصاری از پروتکل DDP تجربه‌ی کاربری متفاوتی را از دیگر محصولات مشابه در اختیار شما می‌گذارد. بدون نیاز به هزینه کردن برای سخت‌افزار مناسب جهت هر کاربر از نرم‌افزارهای گرافیکی حرفه‌ای استفاده کنید.

این تمام مزایای این پروتکل نیست

با تولید صرفاً پیکسل‌هایی که تغییر می‌کنند و همچنین صرفاً انتقال تغییرات تصاویر در شبکه برای کاربر کمترین میزان استفاده از منابع سخت‌افزاری و همچنین پهنای باند در شبکه را شاهد خواهید بود.

این محصول یک دستگاه تحت شبکه است که با استفاده از منابع سخت‌افزاری به اشتراک گذاشته شده در مجموعه می‌تواند کاربری فراتر از یک رایانه‌ی معمولی را در اختیار کاربر قرار دهد. همچنین مدیریت و نظارت قوی‌تری در اختیار مدیریت مجموعه قرار می‌دهد.



پخش Full HD



صدایی با کیفیت حرفه‌ای



پشتیبانی از انواع لوازم جانبی



کنترل امنیت



ابزار مدیریتی قدرتمند



مدیریت بهینه منابع

صرفه جویی غیر قابل اجتناب:

۹۵% صرفه جویی در هزینه‌های نگهداری و پشتیبانی
زیر و کلاینت‌ها نیازی به پشتیبانی ندارند (سیستم عامل و سخت‌افزار مکانیکی ندارد) تنها سرور مجموعه نیاز به پشتیبانی دارد.

۹۵% صرفه جویی در انرژی
مصرف ۵ وات زیر و کلاینت در برابر مصرف بیش از ۲۰۰ وات رایانه‌های شخصی.

۹۵% صرفه جویی در نوسازی و ارتقا
عمر متوسط یک زیر و کلاینت وی کلود پوینت بیش از ۱۰ سال است و صرفاً سرور نیاز به ارتقا و نوسازی خواهد داشت.

۷۰% صرفه جویی در خرید
همه‌ی کاربران از یک سخت‌افزار و یک مجموعه نرم‌افزاری استفاده میکنند و هر دستگاه زیر و کلاینت نیز قیمتی کمتر از یک رایانه دارد.



مشابه یک رایانه

تصاویر روان
پخش ویدئوهای Full HD
صدایی با کیفیت
سازگاری با انواع لوازم جانبی

مدیریت و نظارت قدرتمند

نرم افزار مدیریتی قدرتمند
ساده و کاربردی
مشاهده دسکتاپ کاربران
پخش دسکتاپ برای کاربران
نظارت نا محسوس
کنترل از راه دور

راه اندازی آسان و استفاده آسان

جذب سادگی آن خواهید شد
همه چیز فقط با چند کلیک
بدون نیاز به تنظیمات خاص
وصل کن، استفاده کن

یکپارچگی یعنی پایداری

پروتکل اختصاصی DDP
سخت افزار اختصاصی ARM
نرم افزار اختصاصی V-Matrix
بی وقفه استفاده کنید
بدون پشتیبانی استفاده کنید



رایانه



cloudpoint™

۲۰۰W	۵W	مصرف برق
دارد	ندارد	آلودگی صوتی / حرارتی
۴ سال	۱۰ سال	عمر میانگین
نیاز دارد	نیاز ندارد	پشتیبانی/نگهداری نرم افزاری
پایین	بالا	پایداری
پایین	بالا	امنیت اطلاعات
نیاز دارد	نیاز ندارد	خرید نرم افزار
نیاز دارد	نیاز ندارد	ارتقا سخت افزار
نیاز دارد	نیاز ندارد	بروز رسانی نرم افزاری
محدود به سرعت شبکه	محدود به سرعت هارد دیسک	سرعت تبادل اطلاعات بین کاربران
بیش تر از ۷۰۰ هزار تومان	کمتر از ۷۰۰ هزار تومان	قیمت تقریبی
بیش از ۲۳۰ درصد (اطلاعات کامل در پروپوزال)	مبنا در نظر گرفته میشود	صرفه ی اقتصادی در بازه ی زمانی ۶ ساله

Storage	RAM	CPU	نوع کاربری / برنامه ها
برای سیستم عامل و برنامه ها حتما از SSD استفاده شود ، هارد دیسک به میزان لازم	۳ گیگابایت برای سیستم عامل و ۷۰۰ مگا بایت برای هر کاربر	هر ۴ کاربر یک هسته	کاربری آفیس : برنامه های آفیس ، مرورگرها و پخش مولتی مدیا
	۴ گیگابایت برای سیستم عامل و ۱.۵-۲ گیگا بایت برای هر کاربر	هر ۲-۳ کاربر یک هسته	کاربری حرفه ای (طراحی) : انواع برنامه های طراحی سه بعدی، مهندسی

* توجه داشته باشید که نوع کاربری و تعداد کاربر و مسایلی از قبیل ضریب همزمانی است که مشخصات سرور را تعیین میکند، و این مشخصات پیشنهاد شده میتواند متفاوت باشد.
* توجه داشته باشید که مقداری منابع هم بایستی برای سیستم عامل و سرویسهایی که بر روی آن داریم، رزرو شود.