

برترین جایگزین رایانه هادر مجموعه ها

vCloudpoint™



www.vCloudPoint.ir

درباره شما :

- عمدتاً مراکزی که از رایانه ها استفاده میکنند با اغلب مشکلات زیر در حوزه IT رو برو هستند:
- ◀ نیاز به پشتیانی 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 حداقل ظرفیت منابع انسانی
 - ◀ عدم توان نظارت دقیق و نا محسوس (برای کاربر) بر عملکرد لحظه به لحظه ای کاربران
 - ◀ عدم توان مدیریت منابع سخت افزاری و استفاده بهینه از ظرفیتهای سخت افزاری موجود
 - ◀ کمبود پهنهای باند در شبکه
 - ◀ تأمین امنیت اطلاعاتی پیچیده و هزینه بر در سازمان
 - ◀ هزینه های بسیار بالای تجهیزات سرور برای راه اندازی سرویس های جدید و مشکلات عدیده دیگری که مجموعه ها در استفاده از رایانه با آن رو برو 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



بترین جایگزین رایانه ها در مجموعه ها

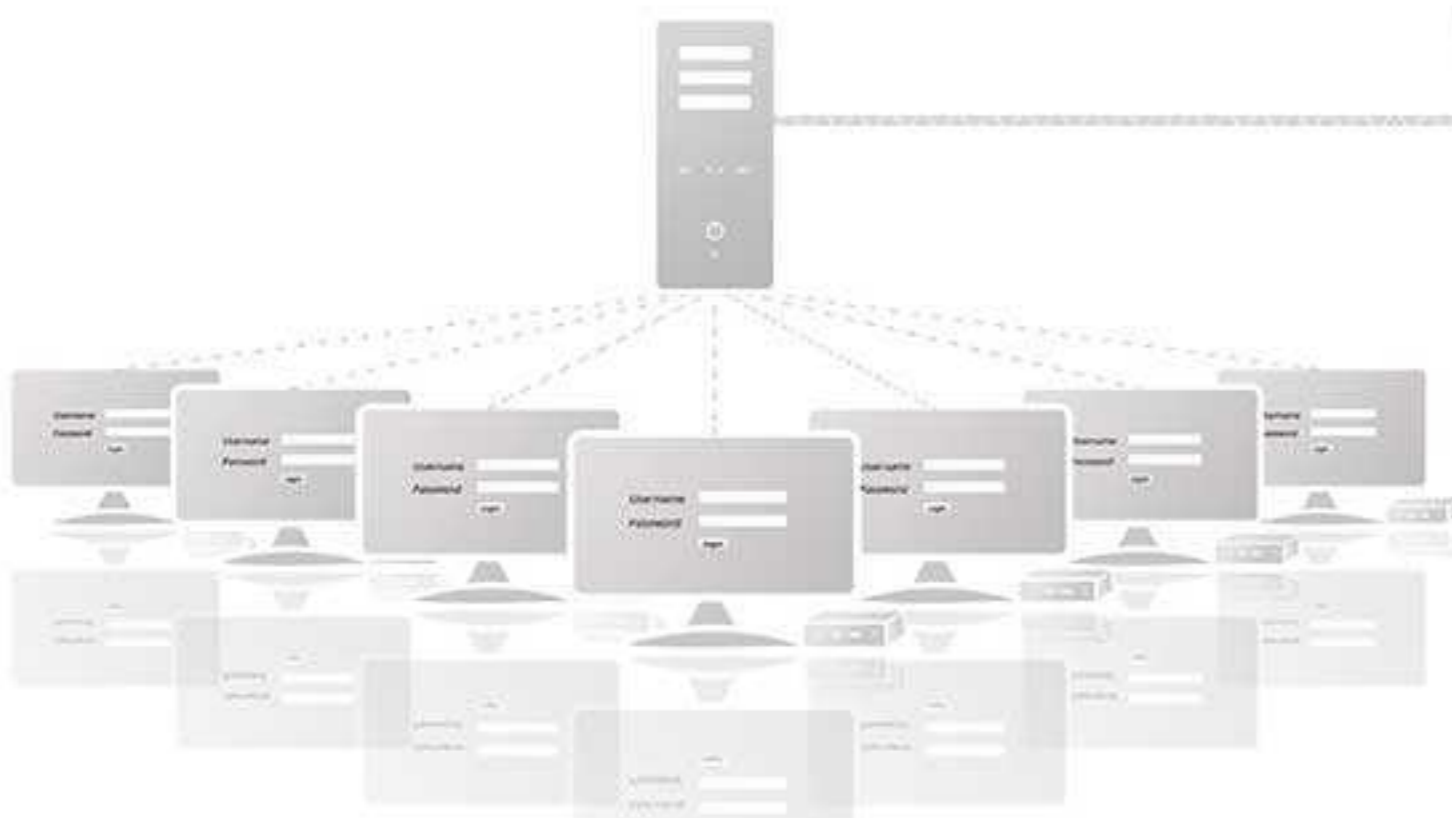
cloudpoint™



این چه دستگاهی است؟ زیرو کلاینتی متفاوت



استفاده همزمان چندین نفر از یک رایانه



تعریفی جدید از به اشتراک گذاری

محدودیتهای ریموت دسکتاپ و پروتکل را فراموش کنید

این محصول با بهره گیری انحصاری از پروتکل **DDP** تجربه‌ی کاربری متفاوتی را از دیگر محصولات مشابه در اختیار شما می‌گذارد. بدون نیاز به هزینه کردن برای سخت افزار مناسب جهت هر کاربران نرم افزارهای 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 سخت افزاری و همچنین پهنای باند در شبکه را شاهد خواهید بود.

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



پخش HD



صداپی 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 زیرو کلاینت‌ها نیازی به پشتیبانی ندارند (سیستم عامل و سخت افزار مکانیکی ندارند) تنها سرور مجموعه نیاز به پشتیبانی دارد.



۹۵٪ صرفه جویی در انرژی

صرف ۵ واتی زیرو کلاینت در برابر مصرف بیش از ۲۰۰ واتی رایانه‌های شخصی.



۹۵٪ صرفه جویی در نوسازی و ارتقا

عمر متوسط یک زیرو کلاینت وی کلود پوینت بیش از ۵ سال است و صرفاً سرور نیاز به ارتقا و نوسازی خواهد داشت.



۷۰٪ صرفه جویی در خرید

همه‌ی کاربران از یک سخت افزار و یک مجموعه نرم افزاری استفاده می‌کنند و هر دستگاه زیرو کلاینت نیز قیمتی کمتر از یک رایانه دارد.



مشابه یک رایانه
تصاویر روان

Full HD
پخش ویدئوهای
صداپی 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 نامحسوس

کنترل از راه دور

راه اندازی آسان
و استفاده آسان

جذب سادگی آن خواهید شد
همه‌چیز 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
بی‌وقفه استفاده کنید
بدون پشتیبانی استفاده کنید



رایانه

۲۰۰W



CloudPoint™

۵W

صرف برق

دارد	نداشت	آسودگی صوتی / حرارتی
۴ سال	۱۰ سال	عمر میانگین
نیاز دارد	نیاز نداشت	پشتیبانی / نگهداری نرم افزاری
پلیین	بالا	پایداری
پلیین	بالا	امنیت اطلاعات
نیاز دارد	نیاز نداشت	خرید نرم افزار
نیاز دارد	نیاز نداشت	ارتقاسخت افزار
نیاز دارد	نیاز نداشت	بروز رسانی نرم افزاری
محدود به سرعت شبکه	محدود به سرعت هارد دیسک	سرعت تبادل اطلاعات بین کاربران
بیشتر 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 ای اقتصادی در بازه 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 مگابایت 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 گیگابایت برای هر کاربر	هر ۲-۳ کاربر یک هسته	کاربری حرفه ای (طراجی) : انواع برنامه های طراجی 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 باستی برای سیستم عامل و سرویسها بیکه بر روی آن داریم، رزرو شود.