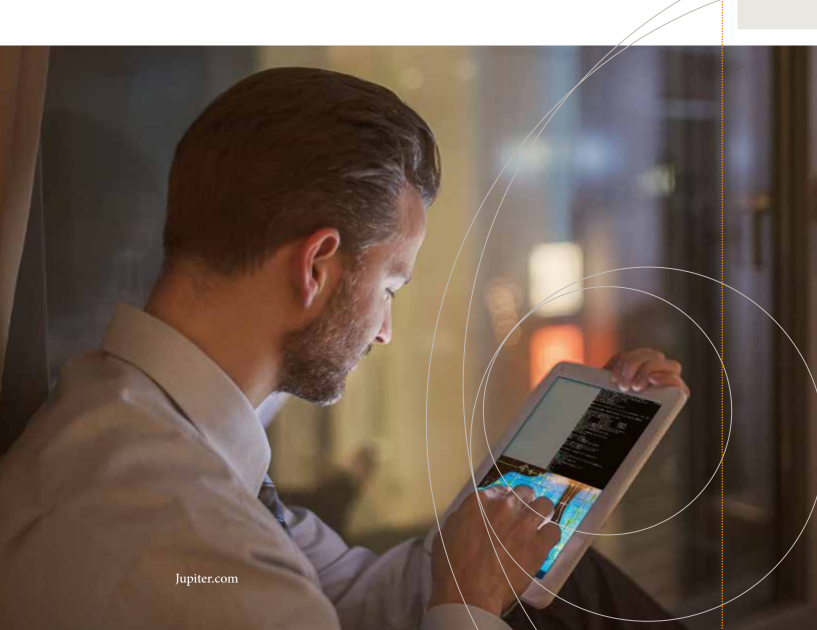


أقوى أدوات المرئيات التعاونية في العالم.

شاهد وشارك كل ركن من أركان المشروع العالمي، من أي مكان، ومن على أي جهاز.



قتع مشاهدة كل شيء. باشر عملك من أي مكان.

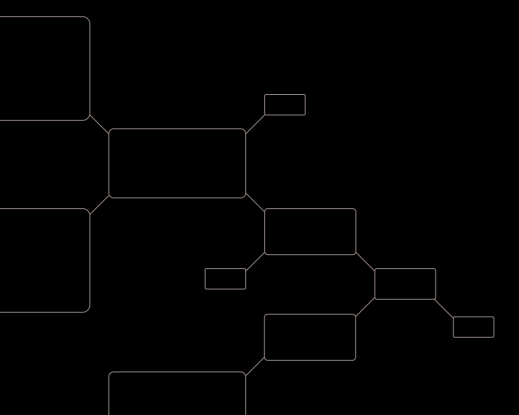
تعد مشاركة صورة التشغيل المشتركة أمرًا ضروريًا للإدارة الفعالة، لكن أعضاء الفريق في أغلب الأحيان لا يعملون في نفس الغرفة - أو حتى في نفس القارة. توفر Canvas مقاطع الفيديو والبيانات في الوقت الحقيقي من كل أرجاء المشروع و محكن التعاون مع أعضاء الفريق في أي مكان.

قدرة اتصال وإمكانية وصول فورية

تعمل أدوات Canvas على تحويل الكمبيوتر الخاص بك أو جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو جهاز الكمبيوتر اللوحي أو الهاتف الذكي إلى جدار فيديو متنقل لتوفير قدرة اتصال وإمكانية وصول فورية للمعلومات المرئية الجوهرية من أي مكان. تمت مشاركة مقاطع الكاميرا وبيانات الوقت الحقيقي من أجل اتخاذ القرارات السريعة المستنيرة.

التعاون من طرف لطرف آخر

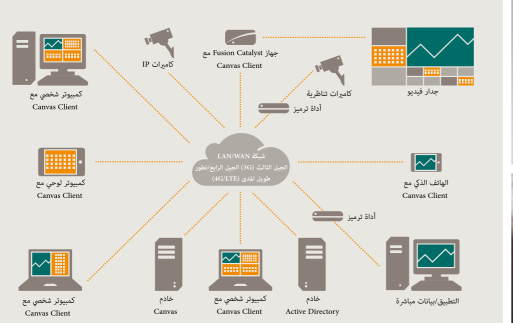
ترتقي Canvas بفريق العمل لمستوى لا يمكن تخيله من قبل عن طريق تمكين المستخدمين عن بُعد ليكونوا بمثابة مصادر ووجهات للمعلومات المرئية. ويستطيع الزملاء التعليق مباشرةً على تدفقات الفيديو المباشرة أثناء الكشف عن الأحداث، الأمر الذي يدعم التعاون الحقيقي من طرف لطرف آخر.



نظام Canvas System

يعد Canvas عبارة عن معلومات إخبارية مرئية في الوقت الحقيقي. ويستطيع المستخدمون الوصول إلى ومشاركة مقاطع وبينات الفيديو مع الزملاء في أي مكان في العالم، وعلى أي جهاز تقريبًا. ومع مجموعة غنية بالأدوات المعتادة، يستطيع المستخدمون التعاون باستخدام أحدث المعلومات وبالطرق التي لم تكن ممكنة من قبل.

نموذج خادم العميل الآمن مع مصادقة مستخدم Active Directory وأمان مستوى الكائن. يعمل على شبكة الاتصال المحلية (LAN)/شبكة الاتصال اللاسلكية (WAN) وشبكا الواى فاى (wi-fi) وشبكات الهواتف المحمولة الحالية.







تطور مستوى التعاون

يمكن Canvas المديرين من التعليق مباشرةً على مقاطع الفيديو المباشرة التي تتم مشاركتها مع الزملاء عن بُعد عبر مجموعة كبيرة من الأجهزة.

- ضع دائرة أو علامة أو حدد أو علق على مناطق الاهتمام على
 الفيديو المباشر
- استخدم لوحة المفاتيح لكتابة تعليقاتك على الفيديو المباشر
- قم بسحب الأشكال من شريط الأدوات لأي منطقة في الفيديو
 لتغيير حجمها ولونها وعنوانها
 - قم بإنشاء لوحات بيضاء للمعلومات بغرض وضع الأفكار

تصميم قوي وبديهي

تم تصميم Canvas للمديرين المشغولين بالمزيد من الأشياء الهامة التي يجب عليهم القيام بها أكثر منه لتعلم نظام جديد آخر.

فقد تم تصميم Canvas لدعم المستخدمين للوصول إلى المعلومات المرئية بسرعة ولمشاركتها بسهولة وللتعاون وبقوة على أي جهاز. تم تصميم كل شيء من الأيقونات إلى بنية القائمة لبيئة عمل تدفق سير العمل لسهولة الاستخدام والمعرفة. والأكثر من ذلك، أنه تم تصميم واجهة Canvas للعمل بطريقة مماثلة عبر نظم التشغيل الأساسية. ويكون بمقدور المستخدم لجهاز Canvas على جهاز الكمبيوتر الشخصي أو الهاتف المحمول إدارة النظام على أكبر جدار عرض بغرفة التحكم.



قابلة للتهيئة بطريقة فريدة من نوعها

ويُظهر جهاز Canvas المرونة، مع دعم مجموعة كبيرة من الشبكات والتطبيقات المشتركة، وكذلك عمليات التخصيص الفريدة من نوعها.

- ويدعم معظم عمليات تهيئة شبكة LAN و WAN الخاصتين بالمشروع
 - يدعم الجيل الثالث والجيل الرابع لشبكات الهاتف المحمول
- يدعم عملية الدمج بأنظمة التشغيل الرئيسية لمركز التحكم الموحد (UCC) المعروف وأنظمة الذاكرة الافتراضية (VMS)
- وتسمح واجهة برمجة التطبيق (API) القوية بإيجاد مزايا وعمليات دمج مخصصة

الأمن المحكم

يحد جهاز Canvas من خطر الكشف غير المقصود عن المحتوى الآمن ومن الاستخدام غير الملائم للنظام مع أمان مستوى الكائن. ويتم إدارة إمكانية وصول ومصادقة المستخدم من قبل نظام Active Directory الأصلى الخاص بك.

- يدعم خدمة تسجيل الدخول الموحد (SSO) لنظام Windows
- ويتم تعيين أذونات المستخدم، بما في ذلك الوصول إلى مصادر وعمليات تشغيل معينة، وإدارتها من قبل مسؤول النظام
- ويجعل الأمان القائم على الدور إدارة أعداد كبيرة من المستخدمين والأذونات أمرًا يتسم بالسهولة والمرونة

سهل الامتلاك

وتعتبر إضافة جهاز Canvas أمرًا سهلاً. فقط اطلب عدد عملاء Canvas المرغوب لأجهزة الكمبيوتر الشخصي أو الهواتف الذكية أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية، وبرامج خادم Canvas Server وخادم Canvas Media Serverلإعلام في حالة استخدام عملاء متنقلين. وإذا تطلبت خططك جدار فيديو، فاطلب معالج جدار عرض Fusion Catalyst. عليك بإضافة الشبكة وأجهزة الكمبيوتر الشخصي وأجهزة الكمبيوتر اللوحي والهواتف الذكية التي تعمل بنظام iOS و Android وجهاز الخادم ومصادرك المتدفقة. لا توجد تكلفة خفية ولا نظم تسعير معقدة ذات

ميزات ضرورية مقدمة في صورة "خيارات" بتكلغة إضافية. يتسم كل نظام من أنظمة Canvas بالمميزات الكاملة.

متطلبات النظام

عميل Canvas

وحدة المعالجة المركزية كميبوتر شخصي: Intel Core 2 Duo بقدرة 2.4 جيجا هرتز

> ذاكرة الوصول العشوائي سعة 4 جيجا بايت، كحد أدنى

نظاه تشغبان Windows 7 Pro

خادم Canvas

وحدة المعالجة المركزية Intel Xeon بقدرة 2.4 جيجا هرتز أو ما يعادله محرك الأقراص الثابت

سعة 20 جيجا بايت، كحد أدني ذاكرة الوصول العشوائي

ذاكرة عشوائية سعة 4 جيجا بايت، كحد أدنى

Windows 7 32-bit Pro, Windows 7 64-bit Ultimate, Windows Server 2008

عميل Canvas iOS

نظام تشغيل iOS 6.1 أو أحدث

iPhone 3GS أو 4 أو 5 أو أحدث iPad الجيل الثاني أو الحيل الثالث أو الجيل الرابع أو أحدث . iPad Mini الجيل الأول أو أحدث

عميل Canvas Android

نظام تشغيل

هواتف ذكية وكمبيوتر لوحي يعمل بنظام Android

تدفقات مدعومة تدفقات الفيديو

تدفقات سطح المكتب VNC (فقط على عملاء الكمبيوتر الشخصي وجدار الفيديو)

الشبكة LAN/WAN

Gigabit Ethernet, TCP/IP

لاسلكية

Wi-Fi, 3G, 4G/LTE

Active Directory

يقوم خادم Canvas باستخدام خادم Active Directory للمستخدم من أجل مصادقة المستخدم.

يمكن تشغيل نظام Canvas على العديد من الشبكات المحلية للشركات. وتتوقف متطلبات عرض النطاق الترددي على عدد التدفقات وأنواعها. يمكن ضمان أقصى جودة للأداء إذا توافرت شبكة فيديو خاصة ومجموعة منتقاة من أجهزة التوجيه والمبدّلات.

براءات الاختراع المعلقة. تعتبر Jupiter Systems وشعار Jupiter علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Jupiter Systems. وتعتبر Canvas Encoder و Canvas Server و Canvas Encoder و Canvas Encoder وFusion Catalyst علامات تجارية لشركة Jupiter Systems. وتعد جميع العلامات التجارية الأخرى

+ 1 510 675 1000

www.jupiter.com

+ 1 510 675 1001

هایوارد، کالیفورنیا 94544-7007، الولايات المتحدة الأمريكية

شکة Jupiter Systems 31015 هانتوود أفينو

حقوق الطبع والنشر © لعام 2014 مملوكة لشركة Jupiter System. طبع في الولايات المتحدة الأمريكية.

تابعة لمالكيها المعنيين. تخضع المواصفات للتغيير دون إخطار.