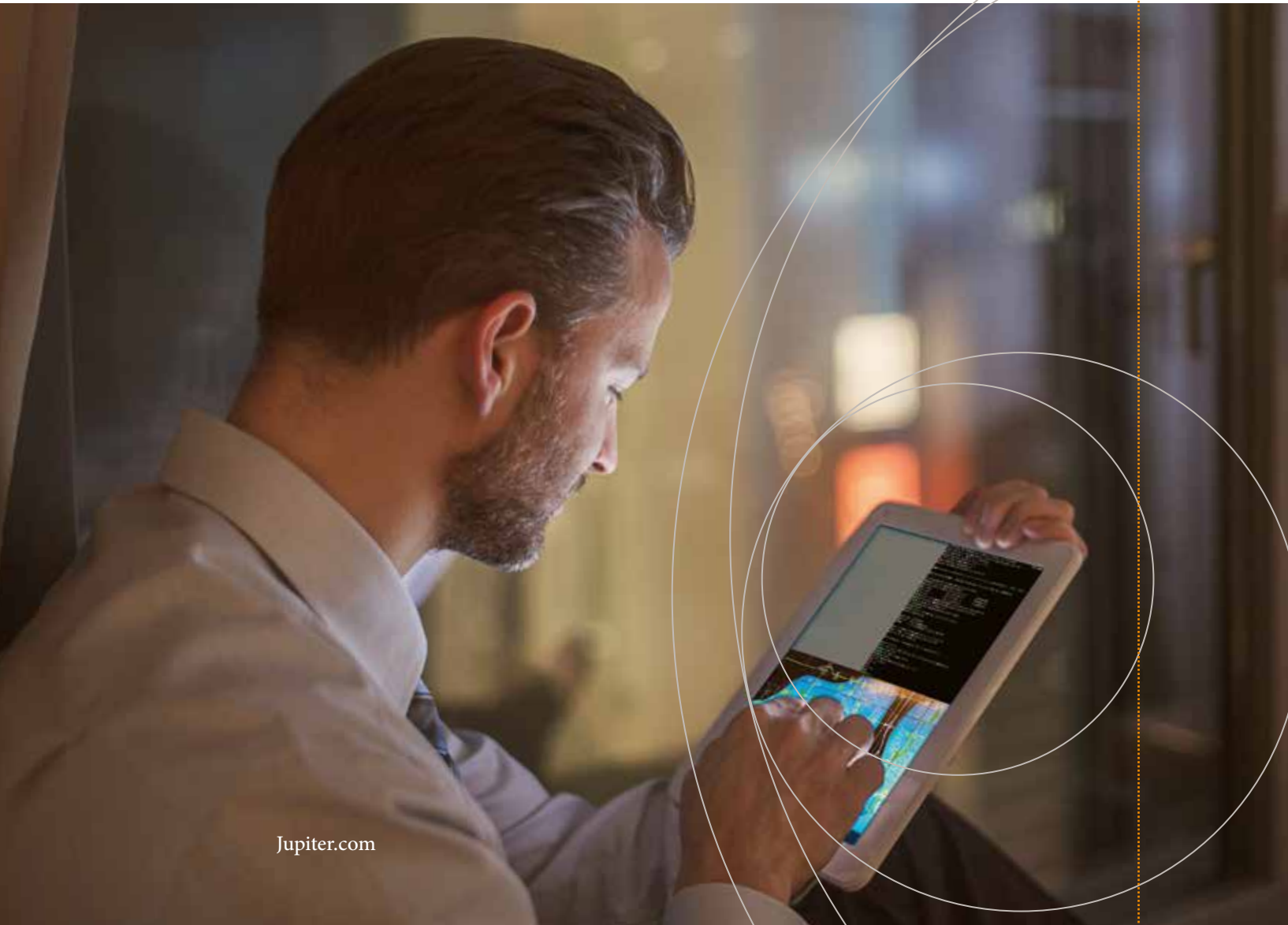


أقوى أدوات المرئيات التعاونية في العالم.

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



تمتع بمشاهدة كل شيء. باشر عملك من أي مكان.

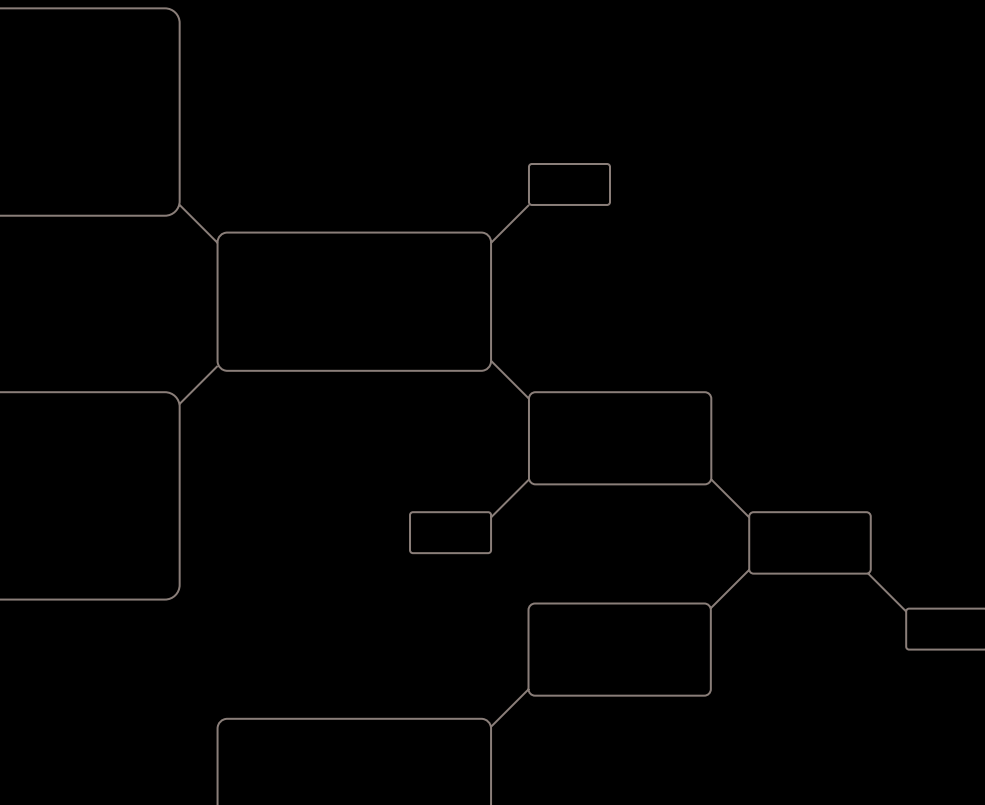
تعد مشاركة صورة التشغيل المشتركة أمرًا ضروريًا للإدارة الفعالة، لكن أعضاء الفريق في أغلب الأحيان لا يعملون في نفس الغرفة - أو حتى في نفس القارة. توفر Canvas مقاطع الفيديو والبيانات في الوقت الحقيقي من كل أرجاء المشروع وتمكن التعاون مع أعضاء الفريق في أي مكان.

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 مباشرة على تدفقات الفيديو المباشرة أثناء الكشف عن الأحداث، الأمر الذي يدعم التعاون الحقيقي من طرف لطرف آخر.

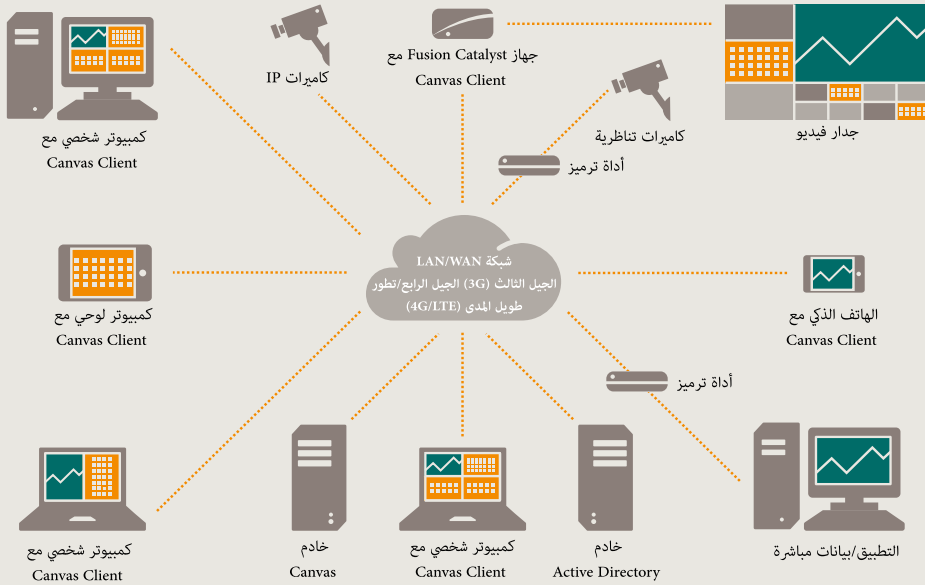
قدرة اتصال وإمكانية وصول فورية

تعمل أدوات Canvas على تحويل 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 بمشاركة مقاطع الكاميرا وبيانات الوقت الحقيقي من أجل اتخاذ القرارات السريعة المستنيرة.



يعد Canvas عبارة عن معلومات إخبارية مرئية في الوقت الحقيقي. ويستطيع المستخدمون الوصول إلى ومشاركة مقاطع وبيانات 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) وشبكة الواي فاي (wi-fi) وشبكات الهواتف المحمولة الحالية.



- 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

تطور مستوى التعاون

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

فقد تم تصميم Canvas لدعم المستخدمين للوصول إلى المعلومات المرئية بسرعة ومشاركتها بسهولة وللتعاون وبقوة على أي جهاز. تم تصميم كل شيء من الأيقونات إلى بنية القائمة ليبيئة عمل تدفق سير العمل بسهولة 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.

تصميم قوي وبديهي

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

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 الأصلي 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 أمراً يتسم بالسهولة والمرونة

سهل الامتلاك

وتعتبر إضافة جهاز Canvas أمراً سهلاً. فقط اطلب عدد عملاء Canvas المرغوب لأجهزة الكمبيوتر الشخصي أو الهواتف الذكية أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية، وبرامج خادم Canvas Server وخادم Canvas Media Server للإعلام 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

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

متطلبات النظام

الشبكة	عمليل Canvas iOS	عمليل Canvas
LAN/WAN Gigabit Ethernet, TCP/IP	نظام تشغيل 6.1 iOS أو أحدث	وحدة المعالجة المركزية كمبيوتر شخصي: Intel Core 2 Duo بقدرة 2.4 جيجا هرتز أو ما يعادله
لاسلكية Wi-Fi, 3G, 4G/LTE	أجهزة iPhone 3GS أو 4 أو 4S أو 5 أو أحدث iPad الجيل الثاني أو الجيل الثالث أو الجيل الرابع أو أحدث iPad Mini الجيل الأول أو أحدث	ذاكرة الوصول العشوائي سعة 4 جيجا بايت، كحد أدنى
Active Directory	يقوم خادم Canvas باستخدام خادم Active Directory للمستخدم من أجل مصادقة المستخدم.	نظام تشغيل Windows 7 Pro
القدرة	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 متنقاة من أجهزة التوجيه والمبدلات.	خادم Canvas وحدة المعالجة المركزية Intel Xeon بقدرة 2.4 جيجا هرتز أو ما يعادله محرك الأقراص الثابت سعة 20 جيجا بايت، كحد أدنى
	تدفقات مدعومة تدفقات الفيديو H.264	ذاكرة الوصول العشوائي ذاكرة عشوائية سعة 4 جيجا بايت، كحد أدنى
	تدفقات سطح المكتب VNC (فقط على عملاء الكمبيوتر الشخصي وجدار الفيديو)	نظام تشغيل Windows 7 32-bit Pro, Windows 7 64-bit Ultimate, Windows Server 2008

براءات الاختراع المعلقة. تعتبر Jupiter Systems وشعار Jupiter وعلامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Jupiter Systems. وتعتبر Jupiter Canvas Client و Jupiter Canvas Server و Canvas Encoder و Fusion Catalysts وعلامات تجارية لشركة Jupiter Systems. وتعد جميع العلامات التجارية الأخرى تابعة لمالكها المعنيين. تتفرض المواصفات للتغيير دون إخطار.

