

## العلاقات الإعلامية

نيرمالا دي سوزا

أوك كونسلتينغ للعلاقات العامة

+971507343840

nimi@oakconsulting.biz

## "سمارت ورلد" تحوّل مقرها رقمياً من خلال الريادة في تطبيق إطار السقف الرقمي من سيسكو وبالتعاون مع فيليبس للإضاءة في الشرق الأوسط

- التحول الرقمي في "سمارت ورلد" يشكل نموذجاً لاستعراض ابتكارات المباني الذكية في دبي، التي تسعى لتكون المدينة الأذكى بحلول العام 2017
- الحلول تتضمن إطار السقف الرقمي من سيسكو ونظام الإضاءة المكتبية بالطاقة عبر الإنترنت من فيليبس، ليتمكن "سمارت ورلد" من تحقيق تجارب شخصية للمستخدمين وتحسين الإنتاجية والراحة والسلامة
- النظام القابل للتوسع يحقق قيمة هائلة للأعمال ويعزز كفاءة واستدامة المباني ويقلل التكاليف التشغيلية

دبي، الإمارات العربية المتحدة، 29 مارس 2016: أعلنت سيسكو أن "سمارت ورلد"، وهي شركة مساهمة بين شركة اتصالات ودبي الجنوب، طبقت إطار عمل سيسكو للسقف الرقمي بهدف إيجاد مساحات داخلية آمنة وذكية ومتراصة في مقرها الجديد بدبي الجنوب. يعمل تطبيق الحلول على دمج شبكة سيسكو الآمنة لتقنية المعلومات مع أنظمة الإضاءة LED المتصلة من فيليبس للإضاءة، مما يمكن "سمارت ورلد" من تحقيق تجربة أكثر تواجلاً وبيئة عمل تتسم بالراحة والذكاء لكل من الموظفين والضيوف. وسيكون مقر الشركة نموذجاً لاستعراض تحولها الرقمي وقدراتها على توفير المباني الذكية للمشاريع المستقبلية في دبي الجنوب والإمارات والمنطقة ككل.

ويأتي تطبيق حلول السقف الرقمي من سيسكو في مقر "سمارت ورلد" الجديد ليخدم الاحتياجات الديناميكية للأفراد بينما يدعم توجه المؤسسة نحو تحقيق النمو المستدام. فمن خلال ربط خدمات مباني "سمارت ورلد" في شبكة واحدة ومقاربة لبروتوكول الإنترنت، تحقق حلول سيسكو السقف الرقمي عدداً من المزايا ومنها البيئات التي تركز على البشر، مساحات العمل المحسنة وتبسيط أعمال الصيانة وتخفيض استهلاك الطاقة والتكاليف التشغيلية.

في تعليقه على الأمر قال السيد عبد القادر عبيد علي، الرئيس التنفيذي لشركة سمارت ورلد: "نفخر بكوننا أول من يطبق حلول السقف الرقمي من سيسكو في المنطقة، فإمكانات الابتكار المميز تتجاوز تحسين أداء أنظمة البناء لتعمل



فق CISCO™

RELEASE

NEWS

على إيجاد منصة لمنظومة جديدة من تطبيقات وخدمات البناء. كما أنه يمنحنا فرصاً جديدة من خلال التطبيقات التحويلية وإمكانات التحليل واستقصاء معلومات الأعمال، ويوفر الإمكانيات اللازمة لتوفير التكاليف على أرض الواقع. سيكون مبنى مكاتب سمارت وولد مثلاً حياً للمطورين والمؤسسات التي تسعى لبناء المباني الذكية في دبي الجنوب ودولة الإمارات."

تعمل حلول و إطار عمل سيسكو للسقف الرقمي على تسريع التحول الرقمي وتعزيز المزاي المتحققة من إنترنت الأشياء في كافة مرافق سمارت وولد، الأمر الذي يؤدي إلى خلق بيئة أعمال ذكية عالية الترابط، تعزز الكفاءة وتحسن إمكانيات استخدام المساحة بالشكل الأمثل. وجهزت حلول إضاءة LED التي تتسم بكفاءة الطاقة من فيليبس بأنظمة الاستشعار المرتبطة بشبكة سيسكو للطاقة عبر الإيثرنت Power over Ethernet. وتساعد المعلومات التي يزودها نظام الإضاءة بشكل مستمر، مثل استهلاك الطاقة وبيانات إشغال الغرف، مدراء المباني في اتخاذ القرارات الصائبة بينما يمكن للموظفين استخدام هواتفهم الذكية لتعديل مستويات الإضاءة والتحكم بالأجواء.

من جانبها قالت فريدا كلايمرت، مدير القنوات والمبيعات التجارية لدى سيسكو الإمارات: "يسعدنا أن نرى تطبيقاً حياً للسقف الرقمي من سيسكو في منطقتنا من قبل سمارت وولد. فاعتماد الحلول الذكية مبكراً من قبل مؤسسة ذات رؤية مستقبلية يعني تمهيد الطريق أمام مزيد من التطبيقات، حيث تبرهن النتائج الإيجابية قيمة ملموسة للأعمال وتؤكد تحقيق الإمكانيات الضخمة التي توفرها الحلول. والنتيجة هي الحصول على مبنى يتمتع بالذكاء والترابط الكامل والأمان العالي، حيث ستعمل سمارت وولد على تحسين الكفاءة والاستدامة في مقرها بينما تقدم للمستخدمين تجربة ذات طابع شخصي بارز لتحسين الإنتاجية والسلامة والراحة لكل من يشغل المبنى."

وتعمل سيسكو بالتعاون مع قادة القطاع في مجال الإضاءة وأتمتة المباني والتحكم ومزودي البرمجيات المستقلين لتوفير مجموعة غنية من الحلول وتبادل المعلومات عبر شبكة متينة مع إطار السقف الرقمي. ويتضمن تطبيق الحلول في "سمارت وولد" كلا من حلول ConvergeIT في البنية التحتية للكوابل من شركة سيمون، وتقنيات إضاءة المكاتب المتصلة بتقنية LED من فيليبس، والتي تستخدم الطاقة عبر الإيثرنت وتتضمن أنظمة استشعار وتطبيقات الهواتف الذكية للإعدادات الشخصية.

وقال باولو سيرفيني، المدير الإقليمي لمنطقة الشرق الأوسط وتركيا لدى فيليبس لحلول الإضاءة: "من خلال الدمج بين تقنيات الإضاءة المتطورة والمتصلة LED والتي تستخدم الطاقة عبر الإيثرنت مع ابتكارات سيسكو الشبكية، أصبح بإمكان موظفي سمارت وولد تهيئة أجواء العمل بما يتناسب مع رغباتهم بحركة واحدة عبر هواتفهم الذكية. كما يحصل مدراء المباني في الوقت ذاته على كمية كبيرة من البيانات حول استهلاك الطاقة وإشغال الغرف لتحسين ظروف المكان



فوق CISCOTM

RELEASE

NEWS

وتقليل التكاليف التشغيلية وإيجاد مساحات أكثر استدامة وبهجة للعمل. وبالإضافة لذلك، فمن المتوقع أن يحقق نظام الإضاءة تحسناً في كفاءة استهلاك الطاقة ليصل إلى 80% مقارنة مع الإضاءة التقليدية للمكاتب.

وبدوره أوضح ستيفن فوستر، المدير التنفيذي لدى شركة سيمون: "تعتبر الكوابل الهيكلية جزءاً حيوياً من تشييد البنية التحتية المتينة لتقنية المعلومات والتي تشكل أساس شبكات بروتوكول الإنترنت - العامل الحيوي الهام لنجاح أي شركة. ومن خلال التعاون الوثيق مع سيسكو، يمكننا تزويد سمارت وولد بحلول عالية الأداء للمباني الذكية التي تدعم الاستراتيجية الرقمية طويلة الأمد لدى سمارت وولد."

من الجدير بالذكر أن "سمارت وولد" شريك ذهبي لسيسكو في الإمارات العربية المتحدة، وتخطط بالتعاون مع سيسكو على العمل مع المجتمع المتنامي لشركاء السقف الرقمي لمساعدة العملاء الآخرين في الإمارات والشرق الأوسط على الانتقال لحلول السقف الرقمي باستخدام نقاط إنترنت الأشياء الأعلى كفاءة وترابطاً، والتي يوفرها أبرز المبتكرين في أنظمة الإضاءة والتحكم بالمباني. ويفضل المكانة الفريدة والتميز في توفير الخدمات الرقمية بالإمارات، تتمتع "سمارت وولد" بفرص واحدة لقيادة قطاع تكامل الأنظمة التقنية في كبرى المشاريع التي تشهدها دبي قبيل انطلاق معرض إكسبو دبي 2020.

لمعرفة المزيد عن إطار حلول السقف الرقمي من سيسكو ومجتمع الشركاء، الرجاء زيارة الرابط: [www.cisco.com/c/en/us/solutions/digital-ceiling](http://www.cisco.com/c/en/us/solutions/digital-ceiling)

### نبذة عن "سمارت وولد"

"سمارت وولد" هي مشروع مشترك بين اتصالات ودبي الجنوب، ويدعم نمو الشركة وجود رؤية واضحة تطمح إلى وجودها في مصاف كبرى الشركات الرائدة المزودة للخدمات الرقمية الذكية وتمكين النمو الاقتصادي الرقمي في المستقبل. تأسست "سمارت وولد" عام 2008 وتعمل بالتعاون مع الجهات الحكومية ومشغلي الاتصالات والمنشآت الصغيرة والمتوسطة والمؤسسات الكبرى لتحقيق لهم قيمة فريدة باستخدام البنية التحتية المتطورة وعمليات تتسم بالكفاءة وفريق مؤهل وخبير.

### نبذة عن شركة سيسكو:

تعمل شركة "سيسكو"، الرائدة عالمياً في مجال تقنية المعلومات والمدرجة في بورصة الأوراق المالية "ناسداك" تحت الرمز (NASDAQ: CSCO)، على مساعدة الشركات في استغلال الفرص المستقبلية من خلال إثبات أن تحقيق



فق CISCO™

RELEASE

NEWS

الإنجازات المذهلة يكون عبر تمكين الاتصال الشبكي لما هو غير متصل. لمتابعة أخبار سيسكو، الرجاء زيارة <http://thenetwork.cisco.com>.

###

سيسكو وشعار سيسكو هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لمؤسسة سيسكو و/أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة وبلاد أخرى. ويمكن الاطلاع على قائمة علامات سيسكو التجارية عبر الموقع [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks) إن كافة العلامات التجارية الأخرى المذكورة في هذه الوثيقة هي ملك لأصحابها. إن استخدام كلمة الشريك لا يتضمن علاقة شراكة بين سيسكو وأي شركة أخرى.

### نبذة عن فيليبس للإضاءة

تعدّ فيليبس للإضاءة، إحدى شركات رويال فيليبس (NYSE: PHG, AEX: PHIA)، الرائدة العالمية في منتجات وأنظمة وخدمات الإضاءة. ففهمنا العميق لكيفية تأثير الإضاءة إيجابياً على حياة الناس، إلى جانب معرفتنا التقنية الواسعة في المجال، تمكننا من تقديم ابتكارات الإضاءة الرقمية التي تحقق قيمة متجددة للأعمال وتجربة غنية للمستخدمين وبالتالي تساهم في تحسين نوعية الحياة. تخدم الشركة أسواق المستهلكين من الأفراد والمحترفين، وتبيع عدداً من منتجات الإضاءة LED الموفرة للطاقة يفوق أية شركة أخرى. نقود قطاع أنظمة وخدمات الإضاءة المتصلة ونستفيد من إنترنت الأشياء لنجعل الإضاءة أكثر من مجرد إنارة، ونحوّل المنازل والمباني والمساحات العمرانية. وفي عام 2015 بلغت مبيعاتنا 7.4 مليار يورو، وبلغ عدد موظفينا 33000 موظف حول العالم. يمكنكم الاطلاع على أخبار فيليبس للإضاءة على الرابط [www.philips.com/newscenter](http://www.philips.com/newscenter).