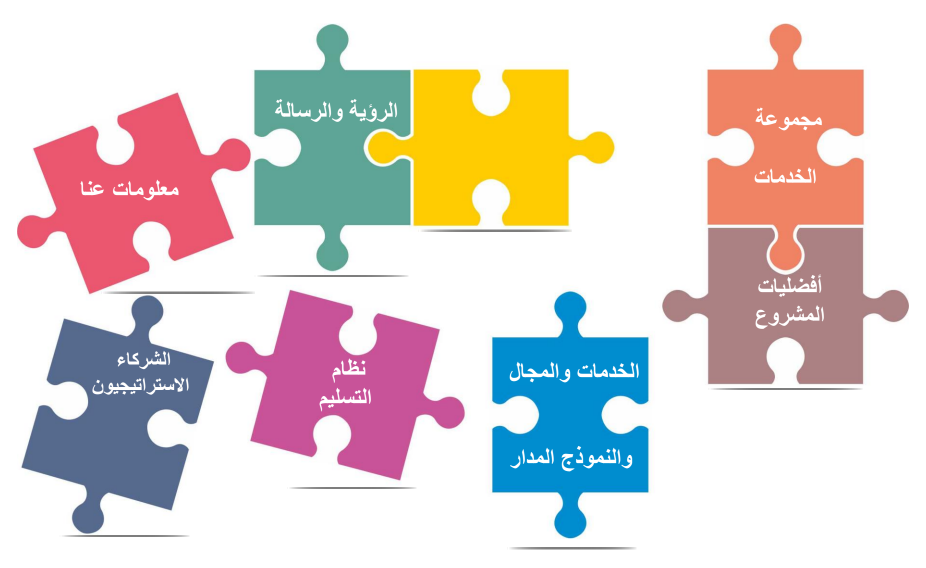
UBG PROFILE





المحتويات

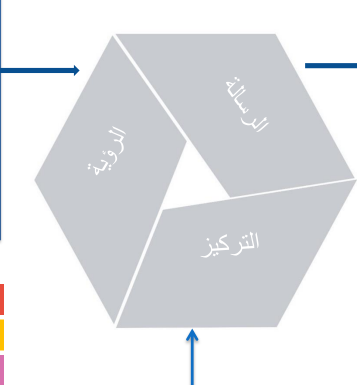




الرؤية والرسالة والتركيز



تأسست مجموعة الأعمال المتحدة (يو بي جى) ذ. م. م. في عام 2000 وهي شركة رائدة في مجال خدمات إدارة البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات وخدمات الدعم الفنى في الكويت، وتعمل على تمكين الشركات العالمية الكبيرة لتقليل والمتوسطة ومقدمى الخدمات التكلفة الإجمالية للملكية عبر استخدام مجموعة متناغمة من الخدمات الموقعية والخارجية، وتنتهج يو بي جي منظور جديد وابتكاري لإدارة خدمات تكنولوجيا المعلومات على صعيد والبرمجيات، وهدفنا تخطى توقعات العملاء عبر تقديم خدمة عملاء فائقة ومرونة زائدة وقيمة عالية نعزز من خلالها وظيفية النظام ونحسن كفاءة العملية



الاعتماد على رغبة قوية في النجاح والعزم على تقديم الأفضل والحفاظ على الجودة فيما نتعهد بتنفيذه مع نظرة نحو الالتزام وتقديم الخدمات إلى العملاء، والتي تكون ابتكارية وعالية الجودة وواقعية من خلال الطرق العملية والربحية.

الجودة

الإنتاجية

الشر اكة

الريادة

الملكية

النزاهة والمحاسبة

الموظفون

نواحي التميز









خدمات البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات:

- √ خبراتنا الطويلة تجعل من يو بي جي الاختيار الأمثل لإدارة البنية التحتية الحساسة والحرجة الخاصة بالأعمال وكذلك عمليات تكنولوجيا المعلومات، مما يسمح لفرق العمل الداخلية التركيز على الجهود عالية المستوى.
- √ توريد الأجهزة (اختياري): توريد وتجهيز السيرفر على نطاق الشركات ومعدات التخزين والشبكات وفق مواصفات العميل بما في ذلك إبرام اتفاقيات الصيانة والضمان.
 - ✓ إدارة الأصول: مراقبة مخزون الأجهزة المستضافة بما في ذلك سجلات التغيير.
 - ✓ مراقبة الأجهزة: تركيب الأدوات والأنظمة المناسبة لمراقبة توافر إيقاع الأجهزة ولأغراض تقديم التقارير.
- ✓ إدارة الأحداث: بما في ذلك استلام الإشعارات وتواصل مزود خدمة صيانة الأجهزة وإشعارات العميل والتقارير.
 - ✔ مراقبة البنية التحتية لمركز البيانات وتخطيط السعة التخزينية واستمرارية العمل وإدارة الطاقة.

عقدت يو بي جي تحالفات إستراتيجية مع الشركاء الأساسيين

السيرفرات والتخزين

النسخ الاحتياطي والاسترداد

التأمين

خدمات البنية التحتية

المصدر المفتوح

































































الخدمات:



النماذج

التجارية:

- الوقت والمواد.
- التكلفة الثابتة
 - الشهرية

التنفيذية:

- داخل الموقع.
- خارج الموقع.
- داخل وخارج الموقع.

خدمات التوريد الخارجي

- التوريد من الخارج.
- · خدمات تكنولوجيا المعلومات المدارة.
- تطوير المنتجات الموردة من الخارج.
 - مركز التطوير الخارجي.
 - خدمات تعزيز الموظفين.
- · البناء والامتلاك والتحويل والمشروع المشترك.

النطاقات



إدارة سلسلة التوريد

التوزيع والخدمات اللوجستية هه



الزراعة الزراعة

التصنيع التصنيع

الهندسة

الخدمات المصرفية

الحكومة أ









تطوير وفحص البرمجيات



التحويل

UBGroup رائدة في مجال خدمات كلاود IBM الهجين في الشرق الأوسط

خدمات إدارة قاعدة البيانات:

- ✓ خدمات إدارة السيرفر.
- ✓ خدمات إدارة قاعدة البيانان.
- ✓ خدمات إدارة النسخ الاحتياطي والتخزين.
 - ✓ خدمات التقييم والفحص.
 - ✓ إدارة الحوادث.
 - ✓ إدارة تغيير قاعدة البيانات.
 - ✓ إدارة المشكلات.
 - ✓ إدارة التركيب.
 - ✓ إدارة الإصدار.

بنية كلاود التحتية - الخدمات:

- ✓ نقدم الخدمات الاستشارية والمتطلبات والتحقق من
 جاهزة الموقع وتقييم وتحليل البنية التحتية وتنفيذ
 - كلاود الخاص.
 - ✓ افتراضية البنية التحتية.
 - ✓ مراقبة أداء الشبكات.
 - ✓ مراقبة توافر التطبيق.
 - √ مدة تشغيل وأداء كلاود.
 - ✓ مراقبة نطبيق كلاود.
 - ✓ التقارير والتحليل.
 - ✓ إدارة الأحداث.



Enabling innovation, easily scalable, avoids capital expenditure. Transformation Consulting Higher Savings on Operations - Immediate 30-40% savings in **Data Center Hosting and Management** It-as-a-Service monthly operational expense. Eliminate risks associated with managing IT Blend of global skill-sets, toolkits, ITSM service delivery and smart · IT Optimization and Modernization technology platforms help you to transform your business DR Hosting Services Cap-Ex to Op-Ex: Reduce the pressure of direct capital expenditure through automation and shifting gears to an operational 'pay per use' expenditure model. Alignment to Business: Proactively align IT with business goals and objectives. Infrastructure-as-a-Service Infrastructure Management Services Infrastructure objectives. Innovative Technology - We bring a single platform for managing all devices and resources. Flexible Pricing - We offer immense flexibility in our price points that best suits the client requirements and ensures business feasibility. Managed Security Services Services Professional Services Service Desk Management Ensure compliance. Enforce security. Eliminate risk. Remote Device Management Services Eliminate redundant administrative tasks and increase management (RDMS) End User Virtual Desktop Infrastructure (VDI) Combination of on-site, remote and dispatched resources offering: **IT Support** assist in dramatic cost reduction and to achieve high SLA. Mobile ARM Supports mobile work force, multiple devices and data backup. Greater visibility into the asset management process Desk-Side support Professional Services Increased efficiency and scalability Deployment Improved bottom line IT Asset Maintenance Greater visibility into the asset management process Lifecycle IMAC Better compliance reporting Disposal Reduced short-term risk and long-term liability End to end IT solution provider (Hardware - Resources - Consulting Custom Application Development Cloud Services) Proven business transformation framework **Product Engineering Services Enterprise** Best of the breed tools and technology use ERP and CRM Development & **Applications** · One stop client interface through portal and PMO Alliances with Leading software product vendors **Business Monitoring and Management** Global Delivery capability with local flavor Security Command and Control Centre Vendor independent, Customer centric solution. Video Surveillance · Access control Able to create IT infrastructure for deployment of CCTV. Perimeter Intrusion Detection System Access Control, PIDS, Fire Detection and IBMS and state of art Fire Alarm System · Building Integrated practices for Service Delivery and Project Execution. Management System - Public Address Provide seamless integration between multi vendor solution Solutions System • Baggage scanning / explosive Provide remote management of enterprise security systems. detection system · Toll Plaza and such as city surveillance from NOC centre. Highway Traffic Management System

Smartcard/RFID Solutions

Single source responsibility for designing, deployment and support.



لماذا يجب التفكير في يو بي جي؟

الخبرة:

نمتك البنية التحتية الصحيحة لتشغيل تطبيقات تكنولوجيا المعلومات.

المصادر المؤهلة:

تعتبر عملية استمرارية إعادة تأهيل الموظفين والحصول على الاعتمادات الصناعية عملية مكلفة بالنسبة إلى الشركات، ونعمل على رفع هذا العبء عن كاهلكم حتى يمكن التركيز على العمل الأساسي.

البنية التحتية الصحيحة:

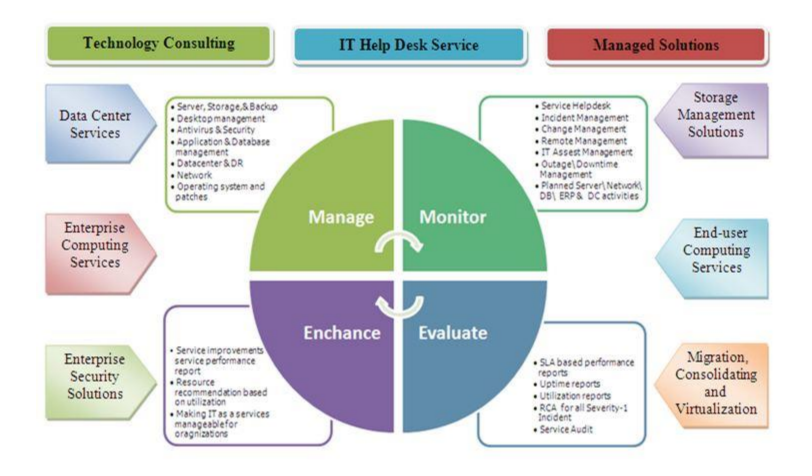
نتيح للمؤسسات فرصة التعاقد الخارجي على مجموعة كبيرة من المهام التشغيلية لتقليص التعقيدات الداخلية.

تقديم خدمات تكنولوجيا المعلومات المدارة:

- ✓ تجنب تكاليف التوظيف.
- ✓ تقليل التكلفة عند استخدامها في الأعمال قصيرة الأجل.
 - ✓ خيار فعال لكسب مهارات وخبرات جديدة.
 - √ توفير القدرة على التسريع والإبطاء بفاعلية.
- ✓ ليست هناك حاجة إلى إعادة تصميم واعتماد النموذج التشغيلي.
- ✓ تقليص القوة العامة وزيادة فاعلية الأداء وتخطيط السعة.
- √ زيادة الوقت المتاح لتبني التكنولوجيا للحصول على المزايا التنافسية وزيادة حصة السوق مع الحفاظ على التميز.

نظرة عامة على خدمات يو بي جي المدارة:







خدمات هندسة وإدارة الشبكات:

خدمات التطبيقات المبتكرة المدارة:

- ✓ مراقبة وإدارة الشبكة على مدار الساعة طيلة أيام الأسبوع.
 - ✓ إدارة أعطال الشبكة.
 - ✓ إدارة أداء الشبكة.
 - ✓ تقليص انقطاع الخدمة.
 - ✓ إدارة التغيير.
 - ٧ إدارة الأداء.
 - ✓ إدارة التركيب.
 - ✓ التقارير الفنية والإدارية.
- ✓ تعريفات مهارات المستوى الأول والثاني والثالث المحددة جبداً.

- ✓ تتخطى خدمات إدارة التطبيقات لدى يو بي جي نموذج خدمات إدارة التطبيق التقليدية من خلال التركيز على تعزيز الأعمال والابتكارية، ونقدم خدمات تقنية بدورة حياة كاملة بداية من التخطيط الإستراتيجي وحتى البناء والتشغيل والابتكار مع خبرات صناعية مكثقة في إدارة وصيانة واستمرارية ابتكار منصات تطبيقات العميل لتحقيق النتائج التجارية.
- ✓ لدينا قدرة غير مسبوقة لدمج مصادر التسليم الداخلية والخارجية في
 حل خدمة مدارة مصمم خصيصاً.
- ✓ يتم دعم كل حل نقدمه من خلال فريق متخصص من المهنيين أصحاب الخبرة لديهم المعرفة الخاصة حول الاحتياجات والأهداف العملية الفريدة.

خدمات مكتب المساعدة والدعم الفني



- √ عزل وتحليل وحل المشكلات والدعم الفني.
 - √ دعم تركيب وتشغيل البرمجيات.
- ✓ مراقبة وإدارة بيئات متعددة لتكنولوجيا المعلومات من خلال حل فردي.
 - ✓ إدارة التصعيد عبر ثلاث مستويات من الدعم الهندسي.
- ✓ تأمین دعم قوي عن بعد یضمن موثوقیة البیانات وتأمین المعاملات من خلال خبرات اعتماد وتشفیر بمعاییر مهنیة.
- ✓ تقليص تعقيدات وتكاليف تكنولوجيا المعلومات تقليل الحاجة إلى العديد من أدوات الدعم الإشرافية عن بعد.

خدمات مراقبة وإدارة التخزين



- .AIX, Cisco, Sun Solaris, PHP Unix, SCO Unix, Linux & Windows − منصات التخزين ✓
 - ✓ خدمات التصميم والنشر مع التكامل والإدارة وخدمات القيمة المضافة.
 - ✓ إدارة التخزين.
 - √ المراقبة عن بعد.
 - √ تعزيز التخزين.
 - ✓ إدارة التركيب.
 - ✓ توحيد التخزين.
 - ✓ النسخ الاحتياطي والاسترداد.
 - ✓ خدمات مكتب مساعدة تكنولوجيا المعلومات المركزية عن بعد.
 - ✓ الالتزام بمستويات الخدمة.
 - ✓ مبادئ ITIL وأفضل الممارسات الإدارة البنية التحتية.
 - ✓ مراقبة وإدارة توزيعات التخزين على مدار الساعة.

خدمات التأمين 《UBGroup



- √ وعي تأمين الشبكة.
 - ✓ تقييم المخاطر.
 - √ فحص الاختراق.
- ✓ اكتشاف التطفل / أنظمة إدارة المكافحة.
 - ✓ خدمات حماية حدود الشبكة.
 - ✓ تقييمات مخاطر أمن المعلومات.
- ✓ خدمات فلترة المحتوى ومكافحة الفيروسات.
 - ✓ الخدمات الاستشارية الموقعية.
 - ✓ خدمات تدقيق الشبكة والبنية التحتية.

خدمات تعزيز موظفي تكنولوجيا المعلومات:



- تطبيقات المؤسسة.
- التطبيقات الحزمية.
- أنظمة التشغيل الضخمة.
 - √ تقنيات الويب.
- ✓ أدوات وخدمات الاختبار.
- ✓ ممارسات عمل الأوراكل.
- ✓ تطوير وإدارة شيربوينت.
 - إدارة ويندوز والتخزين.
- ✓ استشاري أمن تكنولوجيا المعلومات.

والقطاعين الحكومي والخاص.

- ✓ استشاري العمليات التجارية.
- ✓ تشتمل مجالات العمل المشمولة على البنوك والاتصالات







خدمات تعزيز الموظفين: خدمات تعزيز الموظفين:

- √ توفر خدمات تعزيز الموظفين لدى يو بي جي الموظفين المؤهلين للعمل تحت إدارتكم من أجل مساعدتكم على تطوير وصيانة وإدارة ودعم تشغيل تكنولوجيا المعلومات.
- √ يمكن لمتخصصي التطبيق المؤهلين مساعدتكم على إدارة الحاجات المتذبذبة إلى المهارات وفجوات المهارات وحاجات تغيير الموظفين للوفاء بالحدود الزمنية الحرجة للمشروعات وسوف تعمل مصادرنا معكم سواء داخل الموقع أو خارجه.
- √ يتمتع فريق تعزيز موظفي تكنولوجيا المعلومات بالمعرفة الخبيرة في مجال التكنولوجيا وسوق العمل المحلي من أجل المساعدة في التوصل إلى متخصصي تكنولوجيا المعلومات المناسبين.
- √ تحتوي خدمات تعزيز الموظفين لدى يو بي جي على مجموعة كبيرة من أدوار وظائف تكنولوجيا المعلومات في مجالات الخدمات التقنية وخدمات إدارة العمليات وخدمات إدارة المشروعات.

مجموعات مهارات ميكروسوفت



























إخلاء المسئولية: يجوز استخدام العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى في هذه الوثيقة للإشارة إلى الكيانات المطالبة بالعلامات والأسماء أو منتجاتها، وتخلي يو بي جي مسئوليتها عن أي مصلحة خاصة في علامات وأسماء الأطراف الأخرى.

عروض تطوير تطبيقات الهواتف:



- ✓ خبرة في مجموعة كبيرة من التقنيات والأجهزة.
- √ تصميم وإطلاق eFACiLiTY® Mobile بنجاح في هواتف ويندوز وأبل وأندرويد.
- √ التطوير المستند على HTML5 و CSS3 و JavaScript من شنادير إلكتريك، أستراليا.
 - √ خبرة واسعة في تطوير الهواتف تزيد على 12 عام.
 - √ مباشرة التطوير خلال أيام Symbian, PSION C, eVB.
- ✓ تطوير وتنفيذ مجموعة كبيرة وشاملة من تطبيقات تعزيز المبيعات الحرجة والتجهيز الميداني.
 - ✓ الخدمات:
 - ✓ تطوير تطبيقات ويب الهواتف النقالة.
 - ✓ تطوير تطبيقات ويب الهواتف النقالة مع المغلفات الأصلية.
 - ✓ تطوير الهواتف الأصلية لأندرويد وأبل.
 - √ تطوير هواتف ويندوز وهواتف ويندوز النقالة.

مجموعات مهارات الهواتف النقالة:



المنصات

Windows Phone









التطوير





Phone **Gap**



















الأجهزة











إخلاء المسئولية: يجوز استخدام العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى في هذه الوثيقة للإشارة إلى الكيانات المطالبة بالعلامات والأسماء أو منتجاتها، وتخلى يو بي جي مسئوليتها عن أي مصلحة خاصة في علامات وأسماء الأطراف الأخرى.

التقنيات الأخرى: (UBGroup



قواعد البيانات







SYBASE[®]



التكامل - تخطيط إدارة المؤسسات







التكامل - الأنظمة الأخرى



أنظمة مراقبة الدخول



أنظمة أتمتة المباني (BMS/BAS)



نظام التخزين والاسترجاع المؤتمت ASRS

إخلاء المسئولية: يجوز استخدام العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى في هذه الوثيقة للإشارة إلى الكيانات المطالبة بالعلامات والأسماء أو منتجاتها، وتخلي يو بي جي مسئوليتها عن أي مصلحة خاصة في علامات وأسماء الأطراف الأخرى.

نظام إدارة الجودة والمستندات



- ✓ تتفذ يو بي جي نظام إدارة الجودة 2015:2015
 - ✓ مستندات المشروع:
 - ✓ خطة إدارة المشروع PMP
 - ✓ مواصفات متطلبات النظام SRS
 - ✓ الوصف الوظيفي للبرمجيات SFD
 - ✓ وصف العملية التجارية BPD
 - ✓ مسرد البيانات
 - ✓ خطة الاختبار
 - ✓ فئات الاختبار / فئات المستخدمين
 - √ تقرير الاختبار
 - ✓ وثيقة فحص قبول النظام SAT
 - ✓ دليل المستخدم ودليل التدريب
 - ✓ دليل النظام / المستندات الفنية
 - ✓ شهادة قبول المستخدم / تعليقات العميل



يقدم قسم شبكات الجهد المنخفض معدات وحلول عالية الأداء لجميع أنواع الشركات الكبيرة والصغيرة، ويعزز ارتباطنا بالمصنعين الرائدين في هذا المجال من مكانتنا باعتبارنا مزود خدمات متخصص في مجال تكنو لو جيا المعلو مات و الاتصالات.

أهداف الجودة:

- √ الأداء اللحظي.
- ✓ تعزيز رضا العملاء.
 - ✓ تحسين العمليات.
 - ✓ تقليص التكلفة.
- ✓ الدعم المهنى لما قبل وبعد المبيعات.





الحلول:

- حلول الكابلات الهيكلية.
- حلول الألياف البصرية.
 - FTTH.
- حلول الكابلات الصناعية.
- حلول الكابلات المحورية.
- حلول الهواتف PABX/IP.
 - حلول المراقبة.
 - حلول مراقبة الدخول.
 - حلول مخاطبة الجمهور.
- حلول توصيلات جي إس إم واللاسلكية.
 - حلول الفحص والقياس.





UBGroup

حلول الشبكات (أنظمة الجهد شديد الانخفاض)

منتجاتنا:

الألياف:

- أنظمة الألياف.
 - الحاويات.
- كماليات الحاويات.
 - كابلات الألياف.
- تجميعات الكابلات.
- الموصلات والأغلفة.
 - إدارة الكابلات.
- الأدوات والمستهلكات.

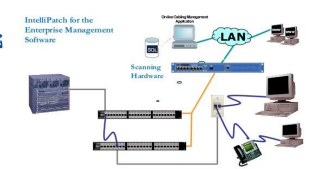
النحاس:

- أنظمة النحاس.
- منطقة العمل.
- لوحات التوصيل المؤقت.
 - التوصيل المتقاطع.
 - الكابلات النحاسبة
- الأسلاك وخطوط الاتصال
 - كابلات UTP.
 - إدارة الكابلات.
 - الأدوات والمستهلكات.





What is IntelliPatch?



نظام إدارة الطبقة الفيزيائية الذكية IPLMS:

- لوحات التوصيل المؤقت الذكية.
- أسلاك التوصيل المؤقت الذكية.
 - مدير الجهاز الذكي.
 - البرمجيات الذكية.



خزائن الشبكات:

- 24U, 27U, 42U, 47U •
- العرض: ٢٠٠/٨٠٠، العمق: ٢٠٠/٨٠٠.
 - •الأبواب: عادي، زجاجي، مثقب، مفرد، مزدوج.
 - الألوان: ٢١ ظل RAL مختلف.









- 24U, 29U, 42U, 47U•
- إدارة الكابلات الرأسية.







الخزائن المركبة على الجدران:

- 9-"19U, 12U, 15U, 18U•
- العرض: ٢٠٠، العمق: ٢٠٠/١٠٠٥/٠٠٠.٣.



PABX / IP PBX

البدالة الفرعية المؤتمتة الخاصة، تستخدم هذه الشبكة الهاتفية بصورة شائعة من خلال مراكز الاتصال والمنظمات الأخرى، وتسمح البدالة الفرعية المؤتمتة الخاصة PABX لرقم الولوج الفردي بتقديم عدة خطوط للمتصلين الخارجيين مع توفير مجموعة من الخطوط الخارجية للمتصلين الداخليين أو الموظفين.



Analogue Extension

Analogue Extension

Analogue Extension

Analogue Extension

Max. 30

Max. 30

WAN2

USB

LAN1

LAN1

LAN2

LAN3

LAN4

Web Sites

IP PBX عبارة عن بدالة فرعية خاصة (نظام بدالة هاتفية داخل المؤسسة) والتي تقوم بتحويل الاتصالات بين مستخدمي المحلية (الصوت عبر بروتوكول الإنترنت أو IP) عبر الخطوط المحلية مع السماح لجميع المستخدمين بمشاركة رقم محدد للاتصالات الهاتفية الخارجية، ويمكن أن تقوم PBX النموذجية بتحويل المكالمات بين مستخدم الهاتف الإضافي أو بين المتخدم الهاتف الإضافي أو بين التقليدي بذات الطريقة التي تقوم بها PBX التقليدية



محولات الوسائط الشبكية:

- محولات الوسائط غير المدارة.
 - محولات الوسائط المدارة.
 - منتجات FTTX.
 - محولات الوضعية.
 - سلسلة الهيكل المعياري.
 - منتجات الطاقة عبر الشبكة.
 - منتجات الاتصالات
 - برمجيات الإدارة.
 - مرسلات و مستقبلات SFP.













مفاتيح شبكة الألياف البصرية:

- مفاتيح الشبكة غير المدارة مع الألياف.
 - مفاتيح الشبكة المدارة مع الألياف.

مفاتيح الشبكة ١٩ بوصة مع الألياف.







محولات التسلسلية إلى الألياف البصرية.



كاميرات الدائرة التلفريونية المغلقة:

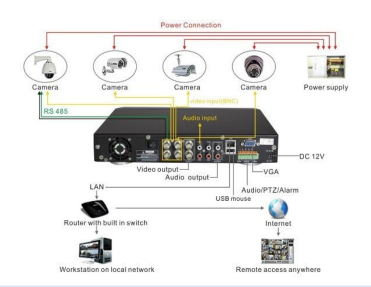
- الكاميرات الصندوقية
 - الكاميرات الرأسية.
- كاميرات مقببة ثابتة
- کامیرات مقببة PTZ.
- الكاميرات المقاومة للانفجار.
 - الإنترنت / التناظري.
- الكامير ات النهارية / الليلية.

مسجلات الفيديو الرقمية:

- مسجل الفيديو الرقمي الهجين.
- مسجل الفيديو الرقمي المدمج.
- مسجل الفيديو الرقمي المستند على الحاسوب الشخصي.

مسجلات الفيديوالشبكية.



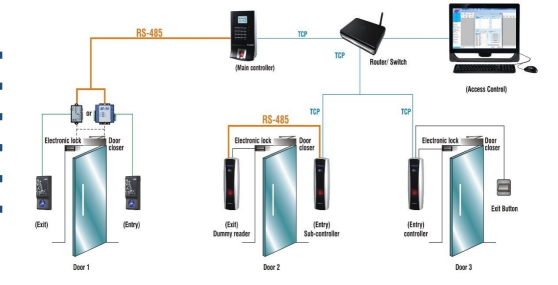


UBGroup

حلول الشبكات (أنظمة الجهد شديد الانخفاض)

حلول مراقبة الدخول:

- أنظمة مراقبة الدخول.
- مراقبة الدخول المستندة على الويب.
 - ا مراقبة الدخول المدارة.
 - لوحات التحكم / الأجهزة.
 - أنظمة إدارة الزوار.
 - القارئات.

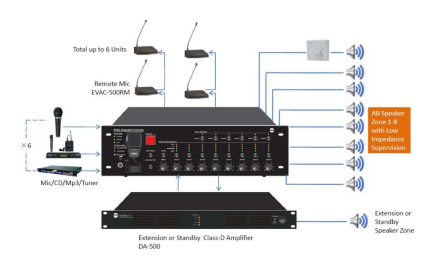






أنظمة مخطبة الجمهور:

| • نظام الإخلاء الصوتي. | • المضخمات. |
|--------------------------------|---|
| • المكبرات الصوتية الاحترافية. | • مكبرات الصوت. |
| • الميكروفونات اللاسلكية | الميكروفونات السلكية. |
| • المهيئات الصوتية الشبكية. | • أنظمة المؤتمرات. |
| • مكبرات الصوت المخروطية. | • أنظمة الاتصالات الداخلية (الإنتركم) |
| • أجهزة المصدر الصوتي. | • المضخمات المتتقلة والمحمولة. |
| • معالجات الإشارة الصوتية. | • الميكسر ات. |





اتصالات جي إس إم والاتصالات اللاسلكية:

- هندسة التردد الراديوي.
- تتصيب الاتصالات TBS NODE B/BTS/MW/IBS.
 - خدمات استشارات القوة العاملة.

توفير معدات الاتصالات والشبكات اللاسلكية لبروتوكول الإنترنت ومرور TDM بناءً على أحدث تقنيات الراديو.

- ■نقطة إلى نقطة (IPM + TDM).
 - ■نقطة إلى عدة نقاط.
 - حلول تغطية الواي فاي.





الفحوص والقياسات:

وسائط فحص النحاس والألياف:

- يجب إجراء فحص التوهين لكل قطاع ربط من الكابل.
- تتكون قطاعات الربط من الكابل والموصلات والتوصيلات الأخرى والوصلات التراكبية الأخرى بين وحدات النهاية الليفية البصرية في النظام.
- أنواع قطاع الربط الأساسية الثلاثة هي الأفقية والفقرية والمركبة.
- لحساب قيمة التوهين المقبولة لأي قطاع يجب استخدام المعادلة التالية:

تو هين الربط المقبول = تو هين الكابل + تو هين الموصل + تو هين الوصلة التراكبية

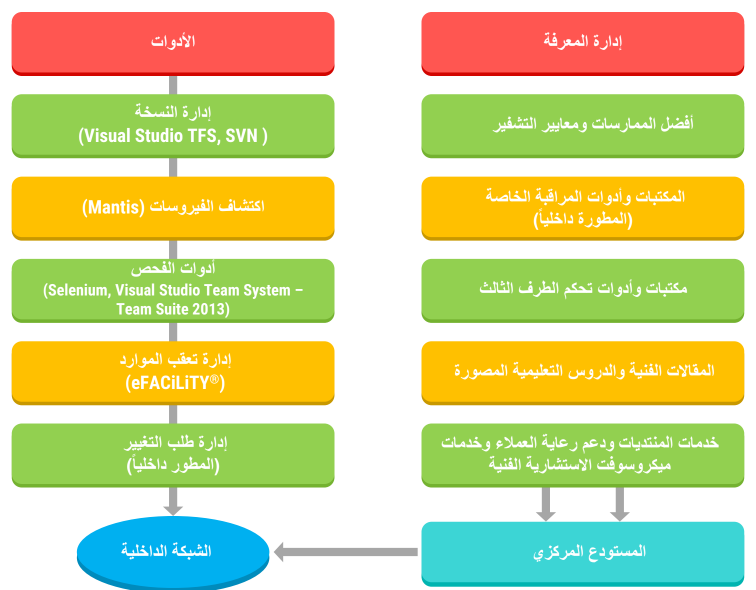






الأدوات وإدارة المعرفة:







تفضيلات المشروع:

| العميل | المشروع (المشروعات) |
|---------------------------------------|---|
| شركة إيكويت للبتروكيماويات | مشروع نقل وتوحيد التخزين إس أيه إن ومشروع حل إدارة السعة التخزينية |
| شركة صناعات البتروكيماويات | عقد ترقية نظام تحذير مركز البيانات عن بعد ومشروع صيانة الأجهزة |
| مجموعة الكوت الغذائية | توحيد البنية التحتية لمركز البيانات باستخدام مركز آي بي إم بليد وتخزين تطبيقات الويب و VMware |
| طيران الجزيرة | توحيد البنية التحتية لمركز البيانات باستخدام سيرفرات آي بي إم، وتركيب VMware مع نقل VSphere 5.1 Exchnage باستخدام DAG من 2007 إلى 2010 |
| الجامعة الأمريكية | البنية التحتية لمركز البيانات للتعافي من الكوارث باستخدام مركز آي بي إم بليد والتخزين VMware |
| البنك الأهلي المتحد | تعزيز ودعم السيرفر |
| فنادق الكويت | البنية التحتية لمركز البيانات للتوحيد باستخدام مركز آي بي إم بليد والتخزين ونقل AD وتصميم ونشر Exchange 2010 HA ولينك وتصميم ونشر سيرفر TMG |
| بنك وربة | البنية التحتية لمركز البيانات باستخدام مركز آي بي إم بليد والتخزين و VM Ware وتتفيذ ترخيص ميكروسوفت |
| النظاراتي حسن | البنية التحتية لمركز البيانات لتتفيذ ERP باستخدام السيرفرات من سلسلة IBM Enterprise Server والتخزين ومكتبة الأشرطة وميكروسوفت وسيمانيك الخ |
| رىسكو | البنية التحتية لمركز البيانات باستخدام سيرفر آي بي إم وتنفيذ VMware Esxi Hypervisor, AD, Exchange 2010, TMG |
| صفوان للتجارة العامة (مشروع المواساة) | سيرفرات من نوعية آي بي إم إكس، ونظام التخزين ونظام مكتبة الأشرطة و دابل تيك للاستخدام الطبي |
| شركة الكويت للمقاصة | نقل AD & Exchange باستخدام |
| كواليتي نت | لوتاس نوت على نظام النقل MS Exchange مع حل DAG الأوتومانيكي وتتفيذ حل دابل تيك بخصوص DR |
| شركة الخدمات البترولية | نشر Exchange 2007 وويندوز 2003 |
| الريان القابضة | تنفيذ مركز البيانات والتوحيد والنقل باستخدام نظام أي بي إم فليكس وتخزين أي بي إم الخ |

United Business Group W.L.L., Kuwait



تفضيلات المشروع:

| التجارية CRC | تتفيذ وتوحيد ونقل مركز البيانات باستخدام نظام آي بي إم فليكس ونظام التخزين IBM Storage V7000 و VM Ware الخ |
|--|---|
| مشروع الأميري المشترك (توسعة مستشفى الأميري) | بناء مركز البيانات الجديد باستخدام أجهزة آي بي إم و VM Ware وتراخيص ميكروسوفت الخ |
| شركة العيسى الطبية | تتفيذ مركز اليانات والتوحيد وتتفيذ ميكروسوفت لينك والنقل وموقع DR باستخدام نظام آي بي إم فليكس ونظام تخزين آي بي إم الخ |
| الكويت للطاقة | الموقع IBM Storewise V5000 SFF لموقع Primary & DR |
| بوليفارد | تتفيذ وتوحيد ونقل مركز البيانات باستخدام سيرفر HP x86 ونظام تخزين IBM Storage V7000 و VM ونظام الدعم Veeam الخ |
| الأولى للتأمين التكافلي | تنفيذ وتوحيد ونقل مركز البيانات باستخدام سيرفر WM Ware ونظام التخزين IBM Storage V3700 ونظام الدعم VM Ware ونظام الدعم |
| نور للأسواق المركزية | تتفيذ وتوحيد ونقل مركز البيانات باستخدام سيرفر M 44 IBM x3650 ونظام التخزين IBM Storage V3700 ونظام الدعم Veeam |
| شركة مطاعم ديب آند ديب الكويتية | تنفيذ وتوحيد ونقل مركز البيانات باستخدام سيرفر MM x3650 M5اونظام التخزين IBM Storage V3700 ونظام الدعم VM Ware ونظام الدعم Veeam وتأمين الشبكة بالجدار الناري وحلول ميكروسوفت |
| شركة الراشد الدولية للشحن | تتفيذ وتوحيد ونقل مركز البيانات باستخدام سيرفر MM x3650 M5اونظام التخزين IBM Storage V3700 ونظام الدعم Veeam المخ |

United Business Group W.L.L., Kuwait



مجلس الإدارة:

السيد سعود عبدالعزيز عبدالرحمن

رئيس مجلس الإدارة

السيد موراليدهاران نانو

العضو المنتدب

السيد عبدالعزيز

المدير

جهات الاتصال الأساسية:

السيد أرافيند

المدير العام

السيد مرتضى فخر الدين

رئيس قسم الخدمات الفنية المتخصصة.

عنوان الشركة البريدي:

مجموعة الأعمال المتحدة ذ. م. م.

برج النفيسي، الدور 4، شارع عبدالله المبارك

لمرقاب، مدينة الكويت

ص. ب. 4100

السالمية 222041، الكويت

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال على:

الهاتف: 22419940/2/6

الفاكس: 22419945

البريد الإلكتروني: info@ubgkw.com

الموقع الإلكتروني: www.ubgkw.com

الدعم عبر البريد الإلكتروني:

الميبعات: sales@ubgkw.com التسويق: marketing@ubgkw.com

المعلومات: info@ubgkw.com

الدعم الفني: support@ubgkw.com

الوظائف: jobs@ubgkw.com

accounts@ubgkw.com :الحسابات

التوريد والطلبيات: procurement@ubgkw.com