



خدمة جيدة .. عمل جيد

مؤسسة خطة العمار لتقنية المعلومات  
EXPANSION PLAN  
INFORMATION TECHNOLOGY EST.



### الملف التعريفي للشركة

استشارات حول تقنية المعلومات، والحلول الأمنية، وتطبيق تقنية المعلومات باستخدام حلول من البرمجيات والأجهزة تدعم عملية النجاح في تقديم الخدمات والقيمة على أعلى مستوى.



### حول الشركة

تسعى مؤسسة خط العمار لتقنية المعلومات لمساعدة المؤسسات والشركات الأخرى على حل التحديات الخاصة بأعمال تقنية المعلومات منذ عام 2012م في جميع قطاعات الشركات الصغيرة والمتوسطة وقطاعات الشركات داخل المملكة العربية السعودية. فهي شركة متخصصة تقدم استشارات مدارة حول تقنية المعلومات، وحلول الأمنية، وتطبيق لتقنية المعلومات باستخدام حلول من البرمجيات والأجهزة تدعم عملية النجاح في تقديم مستوى عالٍ من الخدمات والقيمة.



### الرؤية والرسالة

أن تكون المؤسسة معروفة كمؤسسة رائدة في مجال تقنية المعلومات تعمل على تقديم الخدمات الاستشارية وإدارة تقنية المعلومات لعملائها داخل المملكة العربية السعودية من خلال توفير حلول حول تقنية المعلومات والأعمال الحديثة. توفير خدمات مهنية عالية الجودة عن تقنية المعلومات والأعمال التجارية بحيث تضيف قيمة لعمل عملائنا. ويتم تقديم هذه الخدمات من خلال فرق تتمتع بقدر كبير من الالتزام والحماس وتستخدم التفكير الإبداعي وأفضل الممارسات.



### الأجهزة والبرمجيات

تعد الأجهزة هي عبارة عن معدات ميكانيكية ضرورية لإجراء نشاط ما، وعادة ما يتم تمييزها عن النظريات والتصميمات التي تساعد في عمل النشاط. بينما يعد البرنامج هو عبارة عن مجموعة من التعليمات التي توفر للمستخدم إمكانية التفاعل مع الجهاز. تتمتع المؤسسة بفريق على خبرة عالية متخصص في صيانة البنية التحتية لتقنية المعلومات والأجهزة والبرمجيات والمبيعات وتخطيط موارد المؤسسات وتطوير البرمجيات وحلول الحوسبة القوية.



### إعادة تنظيم عمليات إقامة الشبكات ومراكز البيانات

تتمثل عملية إقامة الشبكات، في نطاق تقنية المعلومات، في بناء الشبكة وتصميمها واستخدامها، بما في ذلك (الكابل، والموزع، والجسر، والمبدل، والموجه وما إلى ذلك) واختيار واستخدام بروتوكول الاتصالات وبرمجيات الكمبيوتر لاستخدام وإدارة الشبكة، ووضع سياسات وإجراءات التشغيل المتعلقة بالشبكة.

يكن في قلب تصميم الشبكات الخاصة بالمؤسسة وعد بنقل الاقتصاد وتجربة الشبكات إلى عملائها، حيث تقدم بنية تحتية عالية الأداء للشبكة مبنية على البساطة والأمان والانفتاح والنطاق.



### الخدمات الأمنية المتعلقة بتقنية المعلومات

ينبغي أن يكون لكل عمل، بصرف النظر عن ماهيته، سياسات أمنية ذكية وصارمة توفر مستويات كافية من التطبيق والمراقبة للتأكد من قيام الأعمال بشكل صحيح، وضمان أن إدارة البيانات والأنظمة تندرج ضمن متطلبات جميع التشريعات والتوجهات وأفضل الممارسات ذات الصلة.

تقدم المؤسسة خدمات أمنية كاملة تدمج أمان الشبكة المنطقي والمادي مع التحكم في الوصول الفعلي والمراقبة وإدارة الزوار. حيث تقدم شبكات آمنة على أعلى مستوى من الأداء مزودة بأدوات وموارد لمراقبة وإدارة البنية التحتية لتقنية المعلومات والاتصالات بأكملها عبر بيئات الحوسبة المادية والظاهرية والسحابية.



### الخدمات الأمنية

- دوائر التلفزيونية المغلقة والمراقبة
- برامج تحليل مقاطع الفيديو
- نظام بروتوكول الانترنت التشغيلي
- وحدات متنقلة
- المتوافق والتعاوني
- تحديد الهوية بموجات الراديو
- غرفة المراقبة
- دمج بين القواعد المتعددة والموردين
- مراكز القيادة والتحكم



### أنظمة الدوائر التلفزيونية المغلقة (CCTV)

يعد نظام الدوائر التلفزيونية المغلقة هو عبارة عن نظام تلفزيوني لا يتم فيه نشر الإشارات التلفزيونية علناً ولكن يتم مراقبتها، وذلك لأغراض المراقبة والأمن في المقام الأول. ويعتمد هذا النظام على وضع الكاميرات الإستراتيجية، ومراقبة مدخلات الكاميرا على الشاشات في مكان ما.

يسعى الفريق في المؤسسة لتقديم خدمة عملاء ودعم فني على أعلى مستوى باستمرار. كما نقدم أيضا أسعار أكثر تنافسية على منتجاتنا.



### أنظمة التحكم في دخول الأبواب

يعد نظام التحكم في دخول الباب هو عبارة عن مسألة من وأين ومتى. حيث يحدد النظام الأشخاص المسموح لهم بالدخول أو الخروج، ليُسمح لهم بالخروج أو الدخول، ويسجل وقت دخولهم أو خروجهم. وقد تم ذلك جزئياً من خلال المفاتيح والأقفال. عندما يكون الباب مقفلاً، لا يمكن إلا للشخص الذي لديه مفتاح الدخول من الباب بالاعتماد على كيفية إعداد القفل. ولكن لا تحصر الأقفال والمفاتيح الميكانيكية صاحب المفتاح على أوقات أو تواريخ محددة.

تعتبر المؤسسة مورد لهندسة جميع مشاريعك الأمنية وتكاملها. حيث يمكنها تصميم نظامك بالكامل وتوفير خدمات الدعم الفني والضمان.



### مقسم الهاتف الفرعي لبروتوكول الإنترنت (IP-PBX)

يعد هذا النظام هو عبارة عن مقسم هاتف فرعي خاص (نظام تحويل الهاتف داخل المؤسسة) يقوم بتحويل المكالمات بين مستخدمي VoIP (الصوت عبر بروتوكول الإنترنت أو IP) على الخطوط المحلية بينما يسمح لجميع المستخدمين بمشاركة عدد معين من خطوط الهاتف الخارجية. تزداد تقنية مقسم الهاتف الفرعي لبروتوكول الإنترنت من حيث التطور والشهرة، ويمكن أن توفر للشركات وفورات كبيرة في التكاليف بسبب سهولة التركيب (مما يؤدي إلى انخفاض تكاليف الطرح بشكل كبير)، والحصول على ميزات غير قياسية على أجهزة مقسم الهاتف الفرعي التقليدية، ومراقبة الاستخدام وتبعه على أفضل مستوى، و انخفاض تكاليف المكالمات العامة.



### ترحيل مركز البيانات

عادةً ما تكون مشاريع ترحيل مركز البيانات معقدة وتتضمن تخطيط وتنسيق كبير بين فرق متعددة، بما في ذلك فرق الشبكات والأمن والتطبيق والخادم والتخزين والمرافق والامتثال. كما تستغرق هذه المشروعات عادة وقتاً أطول من المتوقع وتتجاوز الميزانية المخطط لها. ويرجع ذلك إلى أن الشبكة والأمن هما أساس العديد من الجوانب الأخرى للحوسبة. وتقوم هذه العملية على تغيير هذا الأساس، مما يتسبب غالباً في ظهور مشكلات التأخير التي تتفاقم بسبب الحاجة للتنسيق بين الفرق متعددة الوظائف



### صيانة الألياف الضوئية

يتكون كابل الألياف الضوئية من مجموعة من خيوط الزجاج، كل منها قادر على نقل رسائل مشكّلة على موجات ضوئية. وتتمتع الألياف الضوئية بالعديد من المزايا عن خطوط الاتصالات المعدنية التقليدية: حيث أن كابلات الألياف الضوئية لديها عرض نطاق أكبر بكثير من الكابلات المعدنية.

ويتميز فرق صيانة الألياف الضوئية التابع للمؤسسة بأنهم مهندسون وفنيون على خبرة ودراية عالية في تقديم الاستشارات، والتصاميم الهندسية، وإدارة المشاريع، وطرحها، وخدمات البناء والتوصيل والاختبار لصناعة الاتصالات مع التركيز على شبكات النقل والاتصالات والشبكات الصناعية.



### الأرضيات المرتفعة

توفر الأرضية المرتفعة أرضية إنشائية مرتفعة فوق السطح الصلب (غالباً بلاطة خرسانية) لإنشاء فراغ خفي لممر الخدمات الميكانيكية والكهربائية. وتعد الأرضية المرتفعة هي عبارة عن نموذج بنائي لمركز البيانات الذي يتم فيه بناء أرضية أعلى قليلاً فوق أرضية البلاطة الخرسانية الأصلية للمبنى، مما يترك مساحة مفتوحة بين الإثنين لتوفير البنية التحتية الخاصة بالأسلاك أو التبريد.



## التحالفات والشركاء



**EPIT** مؤسسة خطة العمار لتقنية المعلومات  
EXPANSION PLAN  
INFORMATION TECHNOLOGY EST.

خدمة جيدة .... عمل جيد .....

ص.ب ٦١٩٦٤ الملز - الرياض ١١٥٧٥ - المملكة العربية السعودية - هاتف: +٩٦٦ ١١ ٤٥٠٢١٤  
P.O. Box 61964, Malaz, Riyadh 11575, Kingdom of Saudi Arabia - Tel: +966 11 4502141

[www.epit-sa.com](http://www.epit-sa.com) [sales@epit-sa.com](mailto:sales@epit-sa.com)