



الجمهورية العربية السورية

مؤسسة الصناعات التقنية

الشركة السورية لتكنولوجيا المعلومات

تقرير زيارة للمعهد العالي لإدارة الأعمال (HIBA)

أب 2023

1. مقدمة

تتضمن هذه الوثيقة تقرير عن الزيارة التي قام بها فريق عمل الشركة السورية لتكنولوجيا المعلومات إلى المعهد العالي لإدارة الأعمال الكائن بدمشق في منطقة مساكن برزة مسبقة الصنع.

يقصد بكلمة "SCIT" الشركة السورية لتكنولوجيا المعلومات أينما وردت في نص هذه الوثيقة.

يقصد بكلمة "الشركة" الشركة السورية لتكنولوجيا المعلومات أينما وردت في نص هذه الوثيقة.

يقصد بكلمة "المعهد" المعهد العالي لإدارة الأعمال أينما وردت في نص هذه الوثيقة.

يقصد بكلمة "HIBA" المعهد العالي لإدارة الأعمال أينما وردت في نص هذه الوثيقة.

2. ملخص الزيارة

بتاريخ 2023/08/21 قام فريق عمل الشركة بزيارة إلى المعهد العالي لإدارة الأعمال وتم الاجتماع بالسيد المدير الفني والسيدة مديرة المعلوماتية بالمعهد ومناقشة المواضيع التالية:

- البنية التحتية الشبكية من حيث الاطلاع على الواقع الحالي من تجهيزات في مركز البيانات بكافة محتوياتها والطوابق.
 - جرد التجهيزات.
 - تخديم الشبكة الحالية للموظفين والطلاب وهل هي كافية أم بحاجة للتوسع.
 - الاستضافة الخارجية للموقع وبعض البرمجيات.
 - تطوير برمجيات موجودة لدى المعهد أو صناعة برمجيات جديدة.
 - نظام المراقبة.
 - توريدات مستقبلية.
 - ابرام عقد دعم فني في بداية السنة القادمة بعد مخرجات المرحلة التمهيديّة.
- قام فريق الشركة بجولة ميدانية لمركز البيانات ولكافة طوابق المباني والتي هي عبارة عن بنائين (كل بناء مؤلف من أربع طوابق) موصولين ضوئياً وتم القاء نظرة عامة على:
- المخدمات.
 - المبدلات (المركزية والطابقية).
 - الوصلات الصاعدة (Uplinks).
 - وحدات التخزين الخارجية.
 - أجهزة تسجيل كاميرات المراقبة.
 - النقاط الشبكية.

3. مخرجات الزيارة

تم طلب عدة طلبات إن كانت متوفرة لدى المعهد:

- مخططات انشائية.
- مخططات شبكية.
- جرد للمخدمات والبرمجيات المنصبة عليها.
- جرد للمبدلات والراوترات.

تم الاتفاق على الزيارة المقبلة يوم الخميس 2023/08/24 لتزويدنا بما يتوفر لدى المعهد من بيانات وتزويد السيد المدير الفني بخطة عمل للمرحلة التمهيديّة والتي تتضمن:

- جرد البنية التحتية الشبكية والمعلوماتية الموجودة لدى المعهد.
- خطة التطوير التي سوف تقدم من قبل الشركة.

4. مقترحات

تخصيص فريق برمجي للتعاون مع فريق الشبكات ونظم التشغيل لتقديم خطة تطوير شاملة لإدارة المعهد بما يتعلق بالبنية التحتية الشبكية والتشغيل والبرمجيات.

-نهاية التقرير-