**الخصائص التقنية**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تعيين التجهيزات/البرمجيات**  **(العلامة و النموذج/النسخة)** | **المنشأ والمصنّع** | **قائمة الخوارزميات المشفرة** | **حجم المفاتيح** | **نوع وطبيعة البيانات**  **(البيانات الشخصية، المالية، الإدارية...)** | **مكان التخزين**  **و/أو الاستضافة** |
|  |  |  |  |  |  |

**المعلومات حول الوصلات المشفرة**

**وصف الوصلات المشفرة:**

.....................................................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................................................

**مخطط اجمالي للوصلات المشفرة:**

**حرر بـ.....، في .............................**

(الختم والامضاء)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **نوع الوصلة** | **البروتوكول/الهندسة** | **طريقة |إقامة مفاتيح التشفير (المفاتيح المتقاسمة مسبقا، الشهادة)** | **التوابع المشفرة المستخدمة (خوارزميات تبادل مفاتيح التعرف، التشفير المتناظر ودالة هاش)** | **حجم المفاتيح المستخدمة** | **عناوين بروتوكول الانترنت IP (المصدر- الاتجاه)** |
| على مستوى طبقة التطبيق للنموذج OSI | SSL/TLS  آخر(حدد) | في حالة استخدام الشهادات، يرجى تحدد مصادرها:  البنية الأساسية للمفتاح العمومي الخاص بالشركة  موفّر من طرف مقدم خدمة التصديق الالكتروني مع التحديد:  -..........................  ............................  آخر  -.......................... |  |  |  |
| على مستوى الطبقة الثالثة شبكة النموذج OSI (VPN) | SSL/TLS  IPsec  آخر (حدد) |  |  | مصدر بروتوكول الانترنت:  العمومي/ الخاص/ الساكن/ الديناميكي  اتجاه بروتوكول الانترنت:  العمومي/ الخاص/ الساكن/ الديناميكي |
| على مستوى الطبقة الثانية الوصلة للنموذج OSI | نقطة إلى نقطة  عدة نقاط - عدة نقاط  نقطة - عدة نقاط |  |  |  |

**حرر بـ.....، في .............................**

(الختم والامضاء)