| اسم المشروع: | رقم المخطط: | المراجعة: |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **الرقم** | **عناصر الفحص** | **تم الفص بشكل مقبول**  |
| **لا ينطبق** | **نعم** | **لا** |
|  | **الفحص البصري** |  |  |  |
|  | **عام** |  |  |  |
| 1 | التحقق من وضع كل جهاز من أجهزة الشبكة في مكانة الصحيح وفقًا لارتفاع الرف. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 2 | التحقق بصريًا وفحص كافة أجهزة الشبكات إلى جانب الوحدات الملحقة بها غن وجدت والتأكد من سلامتها. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 3 | التحقق من وصلا ت الكابلات الموصلة بأجهزة الشبكات. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 4 | التحقق من أن أجهزة الشبكات مثبت عليها لوحة البيانات بشكل صحيح كما هو موضح في التصميم. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 5 | التحقق من كافة مصادر إمداد الطاقة الخاصة بكل جهاز والتأكد من انهم يعملون بشكل صحيح، وذلك من خلال تشغيلهم ومراجعة لمبات الإضاءة.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | **إغلاق البيانات/ الراوتر** |  |  |  |
| 6 | التحقق البصري من المشغل المتحكم في فتح وغلق البيانات والتأكد من أنه سليم. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 7 | التحقق البصري من بطاقات تبديل خط البيانات والتأكد من أنها سليمة. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 8 | التحقق البصري من مصادر الطاقة والتأكد من أنها سليمة. قم بتشغيل الطاقة وقم بفحص توهج مؤشر الطاقة. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 9 | التحقق البصري من وحدات التشغيل الفايبر والتأكد من أنها سليمة. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 10 | التحقق البصري من الهياكل الخارجية والتأكد من سلامتها. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | **جدار الحماية** | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 11 | التحقق البصري من المنافذ الثابتة والتأكد من سلامتها. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 12 | التحقق البصري من منافذ وحدات الإدخال/ الإخراج والتأكد من سلامتهم. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 13 | التحقق البصري من مصادر الطاقة والتأكد من سلامتهم. قم بتشغيل مصدر الطاقة وقم بفحص توهج مؤشر الطاقة. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 14 | التحقق البصري من الهياكل الخارجية والتأكد من سلامتها. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | **خوادم النظام (كافة الأنواع)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 15 | التحقق البصري من جميع منافذ الانترنت وتأكد من أنها سليمة. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 16 | التحقق البصري من مصادر الطاقة والتأكد من انها تعمل بشكل صحيح. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 17 | قم بتشغيل مصدر الطاقة وقم بفحص توهج مؤشر الطاقة. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 18 | التحقق البصري من الهياكل الخارجية والتأكد من سلامتها. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |  |  |  |  |
|  | **للشبكة المحلية اللاسلكية** |  |  |  |
| 19 | التحقق البصري من تثبيت نقاط الوصول إذا كانت متوافقة مع النماذج المعتمدة، والتحقق من توجيه الهوائيات وفقًا لتعليمات الشركة المصنعة. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 20 | التحقق البصري من جميع منافذ الإيثرنت وتأكد من أنها سليمة. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 21 | قم بتشغيل مصدر الطاقة وقم بفحص توهج مؤشر الطاقة. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 22 | التحقق البصري من الهيكل الخارجي لوحدة التحكم والتأكد من سلامته. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 23 | تأكد من ترابط كافة نقاط الوصول مع مدير الشبكة والتحقق من تكوينها لعناوين بروتوكول الإنترنت بشكل صحيح. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |  |  |  |  |
| **الرقم** | **تعليقات المراجع** | **الحلول** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| اسم المحرر/ التوقيع والتاريخ: | اسم المراجع/ التوقيع والتاريخ: |
|  |  |