

نکته: توجه داشته باشید که در بخش‌های زیر، تنها و تنها لیست دارایی‌هایی را بنویسید که می‌بایست مورد ارزیابی قرار گیرد و از ذکر تمام دارایی‌های خود خودداری ننمائید.

- تعداد سرورها:
- لیست سرورها:

نکته: منظور از محدوده سرویس دهی، نوع کاربرانی است که به آن متصل می‌شوند و در نتیجه نواحی که ارزیابی می‌بایست بر روی آن انجام شود را نیز مشخص می‌کند:

ردیف	نقش سرور	نرم‌افزارها و سرویس‌ها	محدوده سرویس‌دهی (داخلی، خارجی)
۱			
۲			
۳			
۴			
۵			
۶			
۷			
۸			
۹			
۱۰			

• تعداد سامانه‌ها و نرم‌افزارهای مورد استفاده در سازمان:

نکته: منظور از این، نرم‌افزارهایی از قبیل اتوماسیون اداری، حسابداری، وب سایت، و ... می‌باشد و منظور نرم‌افزارهای رایجی همچون Office و Adobe Reader، و ... نیست.

• لیست سامانه‌ها و نرم‌افزارها:

ردیف	نام سامانه/نرم‌افزار	نوع مالکیت		نحوه ساخت			سیستم عامل		ارزیابی کد برنامه؟ (بلی/خیر)
		Source	Package	Web-based	Client-Server	Single	Windows	Linux	
۱									
۲									
۳									
۴									
۵									
۶									
۷									
۸									
۹									
۱۰									

نکته: در صورتیکه کد سامانه را در اختیار دارید، در ستون ارزیابی کد مشخص نمایید که آیا به غیر از ارزیابی از خارج نرم‌افزار، تمایل دارید که کد منبع نیز بررسی شود یا خیر (Source Code Audit).

- تعداد سوئیچ‌ها:
- تعداد روترها:
- تعداد فایروال‌ها:
- تعداد اکسس پوینت‌ها:
- تعداد SSID:

تعداد دستگاه‌های زیرساختی دیگر و یا هر چیز دیگری که می‌بایست مورد ارزیابی قرار گیرد:

نکته: می‌توانید به دلیل تشابهت در پیکربندی دستگاه‌ها، تنها نمونه‌ای از آنها را انتخاب نمائید و از انجام ارزیابی بر روی همگی آنها خودداری نمائید.

	<input type="checkbox"/>	ارزیابی آسیب‌پذیری	<input type="checkbox"/>	آزمون نفوذ پذیری	ارزیابی	مشخصات امنیتی
<input type="checkbox"/>	جعبه سیاه	جعبه خاکستری	<input type="checkbox"/>	جعبه سفید	سطح دانش نفوذگر	
	<input type="checkbox"/>	خارجی	<input type="checkbox"/>	داخلی	مکان نفوذگر	
	<input type="checkbox"/>	خیر	<input type="checkbox"/>	آری	ارزیابی کلاینت‌ها	
	<input type="checkbox"/>				در صورت مثبت بودن، تعداد کلاینت‌هایی که می‌بایست بصورت نمونه تست شوند:	
	<input type="checkbox"/>	خیر	<input type="checkbox"/>	آری	تست آسیب پذیری	DoS