

## گزارش گیری تغییرات شبکه

### بخش اول: اطلاعات اولیه تغییر

مقدار	فیلد
	شناسه تغییر
	عنوان تغییر
	تاریخ درخواست
	تاریخ برنامه ریزی برای اجرا
	مسئول تغییر
نرم افزاری / سخت افزاری / پیکربندی	نوع تغییر
پایین / متوسط / بالا	سطح اهمیت تغییر
	واحد درخواست دهنده

### بخش دوم: تحلیل ریسک و پیش بینی تأثیر

توضیحات و اقدامات اصلاحی	خیر	بله	سؤال
			آیا تأثیر تغییر بر سرویس های حیاتی ارزیابی شده است؟
			آیا احتمال خطا در اجرای تغییر وجود دارد؟
			آیا مستندات لازم برای اجرای بدون خطا فراهم شده است؟
			آیا تأثیرات جانبی تغییر شناسایی و ارزیابی شده اند؟

سؤال	بله	خیر	توضیحات و اقدامات اصلاحی
آیا تیم‌های مربوطه از تغییر مطلع شده‌اند؟			
آیا روش‌های کاهش ریسک مانند Automation اعمال شده‌اند؟			
آیا تغییرات شما توسط pam ، log record می شود؟			

### بخش سوم: مراحل تأیید و بازبینی

مرحله	(تأیید/عدم تأیید)	مسئول تأیید	توضیحات
بازبینی اولیه توسط تیم داخلی			
بررسی اسکرپیت و تنظیمات			
ارزیابی انطباق با سیاست‌های امنیتی			
تأیید نهایی برای اجرای تغییر			

### بخش چهارم: تست و پیاده‌سازی

گام	توضیحات و نتایج
مرحله تست در محیط آزمایشی	توضیح اینکه آیا تست‌ها موفقیت‌آمیز بوده‌اند یا خیر
تأیید صحت عملکرد در سناریوهای مختلف	بررسی پایداری و عملکرد تغییر در شرایط مختلف
اجرای تغییر در محیط اصلی	توضیح اقدامات اجرایی و نتایج
آزمایش پایداری پس از اجرا	بررسی نهایی برای اطمینان از عدم بروز مشکلات

**بخش پنجم: مدیریت بازگشت (Rollback)**

سؤال	بله	خیر	توضیحات و روش‌ها
آیا روش بازگشت به حالت قبل آماده است؟			
آیا مستندات روش بازگشت بررسی شده است؟			
آیا تست بازگشت در محیط آزمایشی انجام شده است؟			

**بخش ششم: مستندسازی و بررسی نهایی**

آیتم	(تأیید/عدم تأیید)	توضیحات
مستندسازی تغییرات		
به‌روزرسانی سیستم مدیریت شبکه		
ارزیابی نهایی موفقیت یا شکست تغییر		