به نام خدا

شرایطی برای حالت پایدار و ثابت

سوال اصلی به وجود امدن حالت پایدار - ثابت است . برای پارامتر های مدل نشان داده شده در شکل 2-6 ما بدست آوردیم حالت ثابت و پایدار مدل را در جدول شماره 3 مشاهده می شود که همانطور می بینید نشان می دهد که بعد از نمونه 100000 میانگین زمان پاسخ تغییر نمی کنند وقفه مربوط به یک و نیم ثانیه زمان واقعی هست زمان پاسخ شبکه به دست آمده برابر با 392 MTU و یا در مورد 4میکرو ثانیه ر نیازهای به کنترل ترافیک است. جدول 4 شرایطی که حالت حالت پایدار برای شبکه 10 مگابیت در ثانیه را نشان می دهد. ارزش NRT در زمان حال رشد است. همانطور که ما به راحتی می تواند از ردیف پایین از جدول نتیجه، این در رابطه با رشد صف خروجی فریم در سرور است.