

به نام خدا

سخنرانی هفتگی آزمایشگاه امنیت داده و شبکه



اعمال خط مشی امنیتی رفتار-رانه در شبکه های پهن باند

**Behavior-Driven Security Policy Enforcement on High Bandwidth Networks**

مرئضی نوفرستی

زمان: شنبه ۲۵ مهرماه ۱۳۹۴ ساعت ۹:۱۵

مکان: دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف، طبقه چهارم، سالن جلسات خوارزمی

در این ارائه، چالش های اصلی تولید سامانه های امنیت پهن باند شامل یادگیری برخط، کنترل اختلال، یکبار پردازشی بودن، و محدودیت تاخیر و حافظه را تعریف کنیم. همچنین نشان خواهیم داد که چگونه این چالش ها در طراحی یک چارچوب پیشنهادی در دو لایه ی سازوکار و خط مشی در نظر گرفته شده اند. در انتها نیز، نحوه ی ارزیابی و نتایج بدست آمده تا کنون را مطرح و تحلیل خواهیم کرد. امید است این ارائه برای علاقه مندان به مباحث سامانه های امنیتی نسل آینده، پردازش جریان حجیم داده ها، و تحلیل رفتار شبکه مفید واقع گردد.

شکرک در این جلسه برای تمامی دانشجویان علاقه مند آزاد است.