

**عنوان مقاله:**

مدل زنجیره مرگ و بررسی ویژگی های انواع مدل های زنجیره مرگ

**محل انتشار:**

بیست و یکمین کنفرانس ملی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

**نویسندگان:**

حامد مشتاق - دانشجوی کاردانی رشته ی نرم افزار دانشکده فنی انقلاب اسلامی تهران

امین کیانی - استاد دانشکده فنی انقلاب اسلامی تهران

**خلاصه مقاله:**

چارچوب مدل زنجیره مرگ که توسط شرکت لاکهید مارتین توسعه یافته است، بخشی از مدل موسوم به دفاع با راهبری اطلاعات است که برای شناسایی و جلوگیری از فعالیت های نفوذ سایبری می باشد. این مدل آنچه را که دشمنان برای رسیدن به هدف خود بایستی کامل کنند را شناسایی کرده و معین می سازد. هفت مرحله ی مدل زنجیره مرگ باعث افزایش رویت به درون یک حمله می شود و به درک تحلیلیتر از تاکتیک ها، تکنیک ها و روش های یک دشمن را غنی بخشیده و آن را بهبود می دهد

**کلمات کلیدی:**

مدل زنجیره مرگ ، زنجیره مرگ یکپارچه ، فضای سایبری ، امنیت

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**

<https://civilica.com/doc/1992300>

