



Padvish EDR +AI

Endpoint Detection and Response + AI

شرکت نرم افزار امن پرداز

شرکت نرم افزار امن پرداز محصولات و خدمات متنوعی را با نام تجاری پادویش جهت مقابله با طیف گسترده تهدیدات و حملات سایبری در بخش خانگی و سازمانی ارائه می نماید.





راه های ارتباط با ما

۰۲۱-۴۳۹۱۲۰۰۰ 

www.padvish.com 

info@amnpardaz.com 

 کیلومتر ۲۶ اتوبان تهران کرج، خیابان انستیتو پاستور، پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات، بلوار سجاد، ساختمان شماره ۳۰۳، شرکت نرم افزار امن پرداز

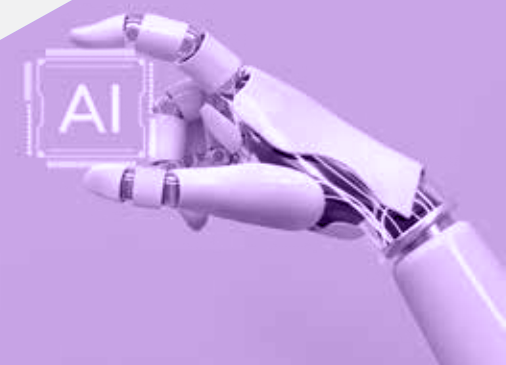
 تهران، خیابان ملاصدرا، خیابان شیخ بهایی جنوبی، خیابان گرمسار غربی، پلاک ۷۶، شرکت نرم افزار امن پرداز



پادویش نسخه کشف و پاسخ به تهدیدات پنهان Padvish EDR +AI

افزایش تهدیدات پیچیده سایبری از یک سو و هزینه وجود متخصصان خبره امنیت سایبری در سازمانها و نیز صرف زمان زیاد برای تجزیه و تحلیل لاگهای حجیم و پیچیده از سوی دیگر، نیاز به ابزارهای پیشرفته و هوشمند را برای مقابله با این تهدیدات ضروری می نماید.

شرکت نرم افزار امن پرداز با درک این نیاز، سامانه کشف و پاسخ به تهدیدات پنهان را با بهره گیری از قابلیت های هوش مصنوعی (Padvish EDR +AI) ارائه کرده است. این سامانه مجهز به یک دستیار هوش مصنوعی است که به طور کامل در بخش های مختلف آن ادغام شده است و ترکیبی از انواع فناوری های نوین هوش مصنوعی مانند الگوریتم های یادگیری عمیق و ترانسفورم های مولد (GPT) را در برمی گیرد.



فناوری‌ها و ماژول‌های Padvish EDR + AI



مزایای محصول Padvish EDR + AI

شکار تهدیدات با کمک دستیار هوش مصنوعی

پیشنهاد اقدامات به کارشناسان امنیت، جهت واکنش به حوادث سایبری

بررسی لاگ رخدادها و شرح آن‌ها به همراه نقاط مشکوک به زبان طبیعی

کاهش هزینه تشخیص تهدیدات - شکار تهدیدات - گزارش دهی

تشخیص دقیق‌تر بدافزارهای پیچیده و ناشناخته - الگوهای رفتاری غیر عادی

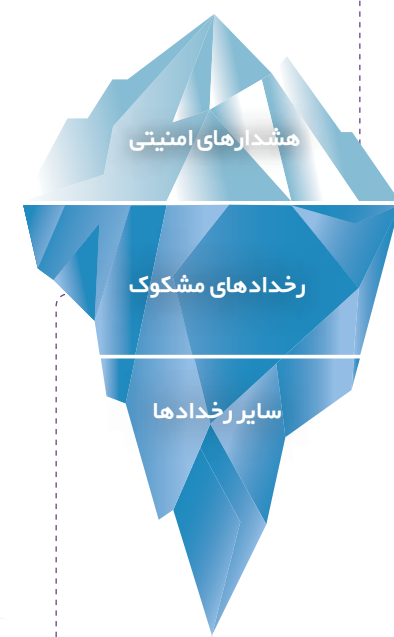
افزایش کارایی در تیم‌های SOC - تحلیل خودکار رخداد های امنیتی

نیروی انسانی - افزایش راندمان، بدون نیاز به نفرات بیشتر

هوش مصنوعی در خدمت امنیت سایبری

تنها قسمت اندکی از هشدارها توسط ابزارهایی مانند آنتی ویروس‌ها، فایروال‌ها و سایر ابزارهای سنتی گزارش می‌شوند

محدوده‌ای که توسط پادویش EDR محافظت می‌شود



تهدیدات تلاش می‌کنند از دید هشدارها پنهان بمانند

حضور ابزارهای سنتی اگر چه در جای خود مفید و ضروری است، اما برای دفاع در برابر حملات پیشرفته سایبری هک و نفوذ کافی نمی‌باشند.



Padvish EDR + AI
Endpoint Detection and Response + AI