

PT Industrial Security Incident Manager

OT امنیت شبکه را تضمین می‌کند و امکانات نظارتی برای زیرساخت‌های OT و IIoT در تأسیسات صنعتی و ساختمانی فراهم می‌سازد.



PT Industrial Security Incident Manager

یک سیستم تحلیل عمیق ترافیک برای شبکه‌های OT است که بازرسی دقیق ترافیک را برای پروتکل‌های عمومی و خاص شبکه صنعتی انجام می‌دهد. با نظارت بر ترافیک در محیط خارجی و داخل شبکه کنترل صنعتی، PT ISIM عملیات مخربی را که ممکن است برای فرآیندهای عملیاتی خط‌زنگ باشد شناسایی کرده و اطلاعات ضروری برای بررسی رخدادهای امنیتی را فراهم می‌کند. PT ISIM به پیگاه داده اختصاصی خود از تهدیدات سایبری صنعتی، یعنی شاخص‌های تهدید امنیت صنعتی (PT ISTI) متنکی است. این داشت تخصصی از پیش آماده، امکان شروع نظارت و شناسایی تهدیدات را بدون نیاز به تنظیمات زمان بر یک سنسور شبکه فراهم می‌سازد.

پیشنهاد ارزش

- PT ISIM بیش از ۱۳۰ پروتکل شبکه را شناسایی می‌کند و می‌تواند در هر زیرساخت صنعتی با محیط IoT، مانند سیستم‌های مدیریت ساختمان و تجهیزات بهداشتی مبتنی بر DICOM استفاده شود.

- تمامی ارتباطات داخل شبکه OT را کنترل کرده و ناهنجاری‌ها، تهدیدات، نقشهای پیکربندی OT و حتی دستورات کنترلی خط‌زنگ را شناسایی می‌کند؛ این امر برای هر شرکت صنعتی حیاتی است.

- PT ISIM دارایی‌های پنهان IT را در زیرساخت OT آشکار می‌سازد. درک واضح ساختار شبکه OT برای اطمینان از عملکرد قوی OT ضروری است.

The screenshot displays two main windows of the PT ISIM software. On the left, the 'Attack timeline' tab shows a network flow diagram with nodes for Router 2, Discovery (Updated on Dec 5, 2023, 14:45:02), R14 (172.16.10.5, 00:0C:29:9...), and Unauthorized Ethernet broadcast (Discovery Updated on Dec 5, 2023, 14:45:39). A red box highlights the 'Broadcast address' node. On the right, the 'Incidents (source #14, target Engineer station)' window lists four entries from December 5, 2023:

- December 5, 2023, 14:46:53 Incident update time: Sielco Sistemi Winlog Server stack buffer overflow (CVE-2011-0517) • Execution • Persistence • Initial Access • Inhibit Response Function. Source: #14 172.16.10.5 [2] Target: Engineer station 172.16.10.3 [4]
- December 5, 2023, 14:46:53 Unauthorized TCP connection • Discovery. Source: #14 172.16.10.5 [2] Target: Engineer station 172.16.10.3 [4]
- December 5, 2023, 14:46:39 Network scan • Discovery. Source: #14 172.16.10.5 [2] Target: Engineer station 172.16.10.3 [4]
- December 5, 2023, 14:45:44 Unauthorized ARP connection • Discovery. Source: #14 172.16.10.5 [2] Target: Engineer station 172.16.10.3 [4]

موارد استفاده

شناسایی بدافزار و
صدور فایل‌های
مشکوک برای تحلیل
آماری و رفتاری کامل
در PT Sandbox

تطبيق با
الزمات مقرراتی

بهره‌برداری از آسیب
پذیری‌ها و سایر
تکنیک‌های مخرب

شناسایی نا亨جاري
ها، دستورات مخرب و
خطرناک

فهرست‌برداری از
شبکه OT و شناسایی
دارایی‌های جدید

صناعی

- سیستم‌های کنترل صنعتی (ICS)
- سیستم‌های زیرساخت حیاتی
- سیستم‌های مدیریت ساختمان (BMS)
- سیستم‌های کنترل حمل و نقل ریلی
- شرکت‌های صنعتی پراکنده
- تجهیزات و سیستم‌های بهداشتی سازگار با DICOM

PT ISIM به تمامی خدمات فنی و بخش‌هایی که از مشاهده‌پذیری و پیش‌بینی زیرساخت OT و نظارت امنیتی بهره می‌برند، کمک می‌کند:

- پرسنل نگهداری OT: می‌توانند مقاومت زیرساخت OT و عملیات بدون وقفه فرآیندهای حساس را تضمین کنند.
- مدیران OT و پرسنل اعزام: می‌توانند کارخانه را با خیال راحت راهاندازی کرده و با کاهش کافی ریسک‌های سایبری به KPI تولید دست یابند.

نحوه کار

PT ISIM یک کپی از ترافیک شبکه OT را از پورت SPAN یک سوئیچ صنعتی دریافت کرده و تمامی بسته‌ها و ارتباطات ضبط شده را تحلیل می‌کند. این سیستم توبولوژی شبکه را بانمایش تمامی میزبان‌ها و ارتباطات شبکه تجسم می‌کند. در صورت شناسایی عملیات مخرب یا نا亨جاري، PT ISIM یک هشدار ایجاد کرده و ترافیک خام را برای بررسی‌های بعدی ذخیره می‌کند. سپس می‌تواند سیستم SIEM، MaxPatrol SIEM، SOC، مانند MaxPatrol SIEM، SOC را مطلع سازد.

8000+

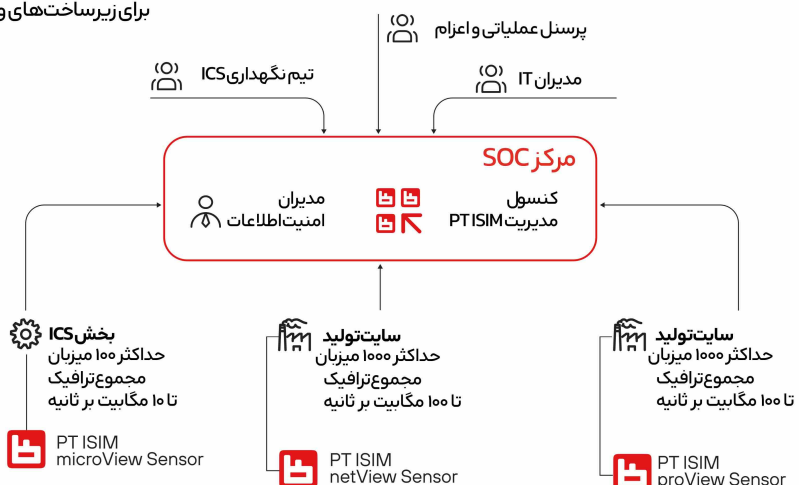
قانون و شاخص تهدید صنعتی بهصورت از پیش آمده موجود و قابل استفاده
برای زیرساخت‌های ویندوز و لینوکس هستند

مرکز PT ISIM Overview - کنسول مدیریت

رابط یکپارچه برای نظارت، مدیریت و به ISIM View روزرسانی مرکزی چندین سنسورها در داخل متعلق، عموماً در سطح SOC یا مرکز داده مستقر می‌شود. مرکز داده را در داده را از تمامی سنسورهای متصل دریافت می‌کند.

سنسورهای شبکه - PT ISIM View

اجزای اصلی سیستم که ترافیک شبکه OT را فیلتر و ذخیره می‌کنند. سنسورها در داخل زیرساخت OT مستقر شده و به شبکه OT متصل شوند که شامل PLC‌ها، سورهای SCADA، و ایستگاه‌های کاری مهندسی و اپراتوری است.



آیا شرکت شما تحت حمله قرار گرفته است؟

شبکه و محیط خارجی خود را بررسی کنید

برای درخواست آزمایشی رایگان Positive Technologies، با ما تماس بگیرید.

PT@SafeNEST.ir

درباره Positive Technologies

یکی از ارائه‌دهندگان برتر راهکارهای ارزیابی آسیب‌پذیری، مدیریت تطبیق و تحلیل تهدیدات به بیش از ۳,۰۰۰ مشتری در سطح جهانی است. راهکارهای ما به طور یکپارچه در سراسر کسب‌وکار شما کار می‌کنند: حفاظت از برنامه‌ها در حال توسعه، ارزیابی آسیب‌پذیری‌های شبکه و برنامه‌ها، اطمینان از تطبیق با الزامات قانونی و مسدودسازی حملات در زمان واقعی. تعهد ما به مشتریان و پژوهش‌ها به Positive Technologies شهرتی به عنوان یکی از معتبرترین مراجع در امنیت SCADA، بانکداری، مخابرات، برمداری و ERP داده است و در گزارش IDC به عنوان سریع ترین شرکت در حال رشد در مدیریت امنیت و آسیب‌پذیری در سال ۲۰۱۴ به عنوان مراجعتی مطرح شده است. برای اطلاعات بیشتر درباره Positive Technologies، به سایت ptsecurity.com مراجعه کنید.



منبع: پیش‌بینی جهانی مدیریت امنیت و آسیب‌پذیری 2017-2013 و سهم فروشندگان در سال ۲۰۱۴، سند شماره ۲42465، آگوست ۲۰۱۳. بر اساس رشد درآمد سالانه در سال ۲۰۱۴ برای فروشندگانی با درآمد بیش از ۵۰ میلیون دلار Positive Technologies ۲۰۱۶ © و لوگوی آن، علائم تجاری یا علائم تجاری ثبت‌شده هستند. تمام علائم تجاری دیگر ذکر شده متعلق به صاحبان مربوطه هستند.

شرکت فناوری ارتباطات آشیانه امن ارائه دهنده خدمات زیرساخت و امنیت Safe NEST Safenest.ir شبکه می‌باشد که دارای مجوز توزیع کننده و نمایندگی فروش و خدمات محصولات شرکت PT در ایران است همچنین دارای تیمی مهندسی و فنی مهندسی و فروشنده خدمات امنیت شبکه مانند تست نفوذ و ارزیابی امنیتی و راه اندازی و راهبری مرکز عملیات امنیت و اقدامات و محصولات بومی جهت شناسایی حملات فیشینگ و حفاظت از برندهای معترض می‌باشد.



Positive Technologies شرکت Positive Technologies پیشرو در صنعت امنیت سایبری و ارائه‌دهنده راهکارهای امنیت اطلاعات است. ماموریت ما: حفاظت از کسب‌وکارها و صنایع مختلف در برابر حملات سایبری و آسیب‌های غیرقابل تحمل. بیش از ۳,۰۰۰ سازمان در سراسر جهان از فناوری‌ها و خدمات توسعه‌یافته توسط شرکت ما استفاده می‌کنند.