

MaxPatrol VM

یک سیستم مدیریت آسیب‌پذیری

قابلیت‌های MaxPatrol VM

بروزرسانی مداوم اطلاعات زیرساخت IT

امکان جمع‌آوری داده‌ها در حالت‌های فعال و غیرفعال جمع‌آوری داده‌ها، اطلاعات جامعی از دارایی‌ها به دست می‌آورد.

خودکارسازی مدیریت دارایی‌ها MaxPatrol VM به طور خودکار دارایی‌ها را شناسایی می‌کند و امکان ارزیابی اهمیت آن‌ها، تخصیص به گروه‌ها، و کنترل اسکن و ماندگاری داده‌ها را فراهم می‌سازد.

شناسایی و اولویت‌بندی آسیب‌پذیری‌ها MaxPatrol VM از پایگاه دانش بهره‌زد شده خود برای ارزیابی سطح امنیتی دارایی‌ها استفاده می‌کند.

کمک به ایجاد فرآیند مدیریت آسیب‌پذیری‌ها MaxPatrol VM به شما امکان می‌دهد تا سیاست‌های اسکن و ترمیم را تعریف کرده و تطبیق با آن‌ها را کنترل کنید.

پایش آسیب‌پذیری‌های نوظهور Positive Technologies ساعت اطلاعات تخصصی در مورد آسیب‌پذیری‌های حیاتی و مرتبط ارائه می‌دهد.

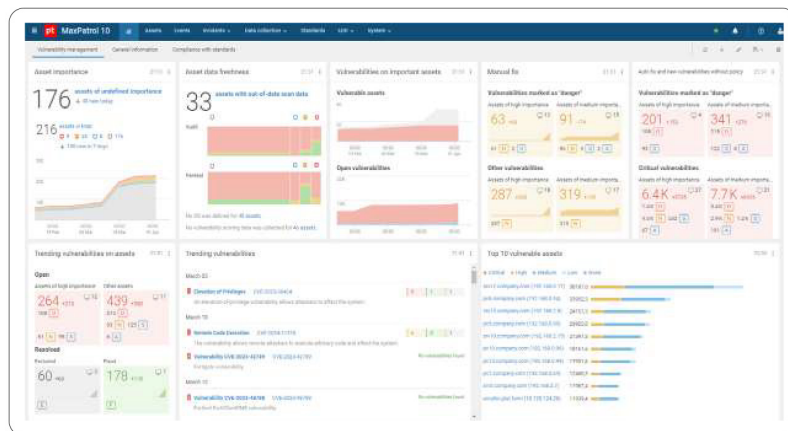
یک سیستم پیشرفته است که به ایجاد فرآیند کامل مدیریت آسیب‌پذیری کمک می‌کند و نفوذ به شبکه را برای مهاجمان دشوار و پرهزینه می‌سازد. این راهکار هوشمند اطلاعات مرتبط با آسیب‌پذیری‌های نوظهور را در کمتر از ۱۲ ساعت ارائه می‌دهد.

MaxPatrol VM بر اساس فناوری منحصر به فرد مدیریت دارایی‌های امنیتی (SAM) ساخته شده است که امکان جمع‌آوری داده‌ها در حالت‌های فعال و غیرفعال، شناسایی دارایی‌ها با چندین پارامتر و ایجاد مدل به روزی از زیرساخت IT را فراهم می‌کند. این مدل به تیم امنیت سایبری یک نمای کامل از محیط IT برای محافظت ارائه می‌دهد. با استفاده از این اطلاعات، تیم می‌تواند فرآیند مدیریت آسیب‌پذیری را با در نظر گرفتن اهمیت اجزای شبکه برای فرآیندهای تجاري و تغییرات زیرساختی، به صورت خودکار ایجاد و مدیریت کند.

اطلاعات دارایی‌ها و شناسایی آسیب‌پذیری‌ها را از هم جدا می‌کند. این سیستم نتایج اسکن‌های قبلی دارایی‌ها را به خاطر می‌سپارد و از آن‌ها برای محاسبه خودکار ارتباط آسیب‌پذیری‌های جدید با میزبان‌های شبکه شما استفاده می‌کند.

این رویکرد به شناسایی سریع‌تر آسیب‌پذیری‌های جدید بدون نیاز به اسکن مجدد کمک می‌کند و امکانات سریع‌تر با شروع ترمیم فوری یا اعمال کنترل‌های جباری را فراهم می‌آورد.

ماژول MaxPatrol VM در MaxPatrol HCC امکان بررسی انطباق زیرساخت شما با استانداردهای عملی امنیت سایبری را فراهم می‌سازد. این سیستم دارای داشبوردهای دینامیکی است که به شما کمک می‌کند تا تحقق الزامات حیاتی مربوط به دارایی‌هایتان را پیگیری کنید. همچنین می‌توانید بررسی‌ها را بر اساس نیازهای خاص شرکت خود سفارشی کرده و مهلت‌های ترمیم تعیین کنید.



داشبورد تعاملی MaxPatrol VM



مزایای MaxPatrol VM

یکپارچگی عمیق با سیستم‌های SIEM و NTA و غنی‌سازی اطلاعات دارایی

تصویر کامل از محیط IT شما با فناوری منحصر به فرد شناسایی دارایی

شناسایی سریع آسیب‌پذیری‌ها بدون نیاز به اسکن مجدد با استفاده از اطلاعات دارایی‌های ذخیره‌شده

پشتیبانی تخصصی و اطلاع‌رسانی درباره آسیب‌پذیری‌های جدید و باشد بالا در کمتر از ۱۲ ساعت

اتوماسیون جامع در تحلیل امنیت و مدیریت دارایی‌ها

نسخه آزمایشی را امتحان کنید

MaxPatrol VM را روی زیرساخت خود تست کنید. فرم را در وبسایت ما پر کنید و فرآیند مدیریت آسیب‌پذیری خود را آغاز کنید.

global.ptsecurity.com

info@ptsecurity.com

با MaxPatrol VM، شما می‌توانید:

اطلاعات کامل و به روز درباره زیرساخت IT خود را دریافت کنید.

اهمیت دارایی‌های مورد نیاز برای حفاظت را در نظر بگیرید.

آسیب‌پذیری‌ها را شناسایی و اولویت‌بندی کرده و قوانین پردازش آن‌ها را تنظیم کنید.

آسیب‌پذیری‌های جدید و باشد بالا را به سرعت شناسایی کنید.

روند رفع آسیب‌پذیری‌ها را کنترل کرده و وضعیت کلی امنیت شرکت را نظارت کنید.

نحوه کار MaxPatrol VM

نگهداری از پایگاه داده به روز دارایی‌ها

MaxPatrol VM کامل‌ترین اطلاعات دارایی‌ها را جمع‌آوری می‌کند. این پایگاه داده با داده‌های حاصل از اسکن‌های white-box و black-box و همچنین واردات داده از منابع مختلف پر می‌شود: دایرکتوری‌های خارجی (Active Directory)، SCCM (مانند، هایپروایزرها) و سایر راهکارهای امنیت سایبری که رویدادها و ترافیک را تحلیل می‌کنند (سیستم‌های NTA و SIEM). یک الگوریتم اختصاصی کشف دارایی اطلاعات را حتی در صورتی که از منابع متعدد باشد، در مورد یک میزبان خاص تلفیق می‌کند.

ارزیابی و طبقه‌بندی دارایی‌ها

طبقه‌بندی دارایی‌ها بر اساس سطح اهمیت، مرکز را بر میزبان‌های با اولویت بالا نگه می‌دارد و به شناسایی دارایی‌های جدید کمک می‌کند. سیستم همچنین دارایی‌های ارزیابی‌نشده را گزارش می‌دهد و به دارایی‌هایی که بالقوه مهم هستند هشدار می‌دهد.

شناسایی و اولویت‌بندی آسیب‌پذیری‌ها

MaxPatrol VM زیرساخت IT شما را به طور عمیق بررسی می‌کند: آسیب‌پذیری‌ها و خطاهای پیکربندی را در اجزای سیستم اطلاعاتی شناسایی می‌کند و به شما در تنظیم فعالیت‌های ترمیمی کمک می‌کند، با در نظر گرفتن سطح شدت آسیب‌پذیری و پارامترهای دارایی آسیب‌پذیر (مانند سازنده، نسخه سیستم‌عامل و تنظیمات).

تعریف سیاست‌ها

سیاست‌های اسکن و ترمیم در VM MaxPatrol عملیات مختلفی را بر روی دارایی‌ها و آسیب‌پذیری‌های شناسایی‌شده خودکار می‌کنند. به عنوان مثال، می‌توانید زمان‌بندی اسکن یا تاریخی برای پردازش دوره‌ای آسیب‌پذیری‌ها در چندین دارایی را تعریف کنید.

پایش آسیب‌پذیری‌های نوظهور

Positive Technologies اطلاعاتی درباره آسیب‌پذیری‌های جدید و باشد بالا در کمتر از ۱۲ ساعت ارائه می‌دهد. این امر به شما امکان می‌دهد آن‌ها را سریعاً در زیرساخت خود شناسایی کنید و اسکن با اولویت بالا را برای سیستم‌های بالقوه آسیب‌پذیر برنامه‌ریزی کنید.

هماهنگی مدیریت آسیب‌پذیری‌ها

آمار اسکن‌های منظم را ردیابی می‌کند. این اطلاعات به کارشناسان امنیت سایبری کمک می‌کند تا کیفیت اسکن را کنترل کنند. علاوه بر این، تحلیل گذشته‌نگر به شما امکان می‌دهد پیشرفت رفع آسیب‌پذیری‌ها، سطح امنیت زیرساخت و تطبیق با سیاست‌ها را ارزیابی و نظارت کنید.



MAGSA magsaco.ir شرکت مگسا (مهندسی گسترش سامانه امن) یکی از شرکت‌های با سابقه و فعال در حوزه امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات است که در سال ۱۳۸۲ شکل گرفت و در سال ۱۳۸۴ تأسیس شد. حوزه‌های اصلی فعالیت این شرکت با دروپیکرد اصلی است.

در حال حاضر مگسا به عنوان شرکت توزیع کننده محصولات PT در ایران فعالیت می‌کند

Positive Technologies یک پیشرو در صنعت امنیت سایبری نتیجه‌محور و یکی از ارائه‌دهندگان بزرگ جهانی راهکارهای امنیت اطلاعات است. مأموریت ما حفاظت از کسب‌وکارها و آسیب‌های مختلف در برابر حملات سایبری و غیرقابل تحمل است. بیش از ۴,۰۰۰ سازمان در سراسر جهان از فناوری‌ها و خدمات توسعه یافته توسط شرکت ما استفاده می‌کنند.