

اخبار

تبلیغات تجاری در فضای مجازی قانونمند می شود

پیش نویس سند تبلیغات تجاری در فضای مجازی با هدف ساماندهی و نظارت بر تبلیغات تجاری در فضای مجازی، جهت بررسی و تصویب به مرکز ملی فضای مجازی ارائه شد.

به گزارش «ایران»، این سند که متولی تدوین آن وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی است، به دنبال ساماندهی و نظام‌مندسازی تبلیغات تجاری در فضای مجازی در راستای ارتقای اعتماد و اطمینان، رعایت ارزش‌های اسلامی و ایرانی و مهم‌تر از همه، حفظ حقوق مصرف‌کنندگان و مردم است. بررسی‌های تکمیلی این سند در حال حاضر در معاونت محتوای مرکز ملی فضای مجازی انجام شده و بزودی نخستین جلسه بررسی نهایی آن در کمیسیون عالی ارتقای تولید محتوای فضای مجازی کشور برگزار می‌شود.

رشد ۵ برابری

بهنای باند پیام‌رسان‌های داخلی

طبق گزارش سازمان فناوری اطلاعات ایران، بهنای باند مصرفی در پیام‌رسان‌های داخلی در مقایسه با شهریور ۱۴۰۰ حدود ۵ برابری رشد داشته است.

همچنین براساس آخرین آمارها تا نیمه مهرماه امسال پیک کاربران فعال روزانه نسبت به شهریور ۱۴۰۰، در روبیکا ۴ برابر، در اپتا ۱۴ برابر، در بله ۶ برابر، در سروش پلاس ۸ برابر و در آی کپ ۲ برابر شده است. گفتنی است اواخر شهریور هم وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات اعلام کرد، پلتفرم‌های بومی به مرحله‌ای از بلوغ رسیده‌اند که توان حضور در عرصه بین‌المللی را داشته باشند و این وزارتخانه، حمایت از سکوها‌های بومی را متناسب با اقتضات و شرایط روز دنبال می‌کند.

مشارکت صندوق نوآوری

در سود و زیان دانش‌بنیان‌ها

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی از مشارکت این صندوق در سود و زیان طرح‌های دانش‌بنیان خبر داد و گفت: سقف مشارکت تا ۱۰۰ میلیارد تومان است. به گزارش مهر، سیایوش ملکی فر افزود: سرمایه صندوق در طول فعالیت ۱۰ ساله خود، از ۳ همت به ۱۰ همت رسیده است، چراکه نیاز مالی شرکت‌های بزرگ دانش‌بنیان در راستای گسترده شدن آنها افزایش یافته است. صندوق نوآوری با همان سرمایه ۳ همت توانسته است تاکنون ۶۵ همت انواع خدمات مالی به شرکت‌های دانش‌بنیان ارائه دهد.

روبات‌های تسلا تقلبی از آب درآمدند

رویداد سایبرپک شرکت تسلا با حضور پررنگ روبات‌های «اپتی‌موس» جلب توجه کرد، اما اکنون مشخص شده این ابزارها خودکار نیستند و با کمک انسان و هوش مصنوعی در این مراسم فعالیت می‌کنند.

به گزارش مهر، تسلا در مراسم رونمایی از سایبرپک در هفته گذشته نمایشی عظیم از روبات‌های خودکار «اپتی‌موس» به راه انداخت. این روبات‌ها با مردم ارتباط برقرار کردند، به میهمانان نوشیدنی تعارف و با آنها بازی کردند اما به نظر می‌رسد این آغاز جنگ در غزه، عملاً روبات‌های تسلا تقلبی از آب درآمدند.

۳ دست روباتیک، رهبر یک ارکستر

یک روبات رهبر ارکستر در آلمان روی صحنه رفت و در کنسرت بی نظیر اسمفونی روبات، یک گروه ارکستر را رهبری کرد. به گزارش ایستا، سه بازی روباتیک، رهبری یک ارکستر را در آلمان بر عهده گرفتند تا توانایی‌های رهبران موسیقی ماشینی به نمایش گذاشته شود. «درسدن سیمفونیک»، یک ارکستر آلمانی مستقر در شهر درسدن است که به دلیل رویکرد نوآورانه‌اش به موسیقی کلاسیک و تعامیلی برای آزمایش با اشکال جدید شناخته می‌شود. البته این روبات قرار نبود جایگزین رهبران ارکستر انسانی شود، بلکه قرار بود بررسی کند که چگونه انسان‌ها و ماشین‌ها می‌توانند با هم در عرصه موسیقی کار کنند. این روبات سه دست که مایرا (MAIRA) نام دارد، می‌تواند به اجرای موسیقی‌هایی که برای یک رهبر ارکستر دشوار است، کمک کند.

کوتاه از دنیای فناوری

- یک شرکت نوآور توانست ژاکت نانویی با قابلیت مدیریت حرارت تولید کند.
- یک بالگرد امریکایی توانست بدون خلبان و با مغز روباتیک پرواز کند.
- شرکت ادوبی بزودی ابزارهای ویدیویی مولد هوش مصنوعی را عرضه خواهد کرد تا بتوان از عکس‌ها فیلم ساخت.
- دانشگاه کمبریج با استفاده از هوش مصنوعی لحن و ریتم جویاتان مرده در موزه‌ها را بازسازی کرد تا آنها بتوانند در بیش از ۲۰۰ زبان از جمله اسپانیایی و ژاپنی با انسان‌ها ارتباط برقرار کنند.
- محققان با افزایش کارایی صفحه‌نمایش تلویزیون‌ها و پنل‌های خورشیدی، موفق به تحول در تشخیص‌های پزشکی شدند.
- منوی تنظیمات از گوشی‌های گلکسی حذف می‌شود.
- پژوهشگران توانستند با کمک نانوذرات جدید از جاقی جلوگیری کنند.



intercept

جنگ نیابتی «متا» با «مقاومت»

«متا» با مسدودسازی رسانه‌های خبری ضدصهیونیستی در اینستاگرام و فیس‌بوک، به سانسور گسترده دامن زده است

چندان تعجب‌آور نیست چراکه این غول دنیای فناوری، با CyberWell (سایبرول) به عنوان نخستین پایگاه داده مخالف یهودی‌ستیزی آنلاین در جهان همکاری تنگاتنگ دارد. «سایبرول» با استفاده از فناوری‌ها و پیشرفته‌های هوش مصنوعی (AI) به شناسایی کاربرانی پرداخته که محتوای انتقادی از رژیم صهیونیستی منتشر می‌کنند و در نهایت نیز از ارسال چنین مطالبی و همچنین انتشار جملات یا عکس‌های نفرت‌آمیز درباره یهودیان ممانعت می‌کند. وی افزود: متا از این پایگاه داده به عنوان یک شریک قابل اعتماد یاد می‌کند و در ماه ژوئیه هم این سازمان به تأثیرگذاری سیاست «متا» درباره انتقاد از صهیونیسم کمک کرده است. گفتنی است «پولسون» به همراه روزنامه‌نگار «لی فانگ»، در ماه ژوئن نقش «سایبرول» را در تلاش گسترده رژیم صهیونیستی موسوم به Voices of Israel، برای شکل دهی و انتشار سانسور و شناسایی می‌کند، درحالی که مدیران متا بدون هیچ‌گونه سوالی، از این امر پیروی می‌کنند.

همکاری متا با «سایبرول»

«جک پولسون»، محقق مستقل صنعت فناوری، در گفت‌وگو با The Cradle گفت: ایجاد ممنوعیت متا برای منابع خبری منتقد اسرائیل

نگران‌کننده با گروه‌های مرتبط با اسرائیل برای خاموش کردن صداهای مخالف رژیم صهیونیستی است. متا حضور این رسانه خبری را برای همیشه در فیس‌بوک و اینستاگرام ممنوع کرد و حساب‌های این رسانه در پلتفرم‌ها با بیش از صد هزار دنبال‌کننده و میلیون‌ها بازدید، بدون هشدار یا فرصتی برای تجدیدنظر، به طور یک‌جانبه پاکسازی شد.

موضوع مهم این است که شواهد نشان می‌دهد نهادهای مرتبط با اطلاعات اسرائیل، نقش مهمی در تصمیم متا برای ممنوع کردن The Cradle، رسانه خبری ضدصهیونیستی ایفا کرده‌اند. این سانسور آخرین اقدام علیه کسانی نبوده است که جرأت می‌کنند واقعیت‌های وحشیانه جنگ غزه را افشا کنند و این روند ادامه دارد. به نظر می‌رسد یک اتحاد نگران‌کننده بین رهبری متا و سازمان‌های قدرتمند صهیونیستی وجود دارد که اهداف سانسور و شناسایی می‌کند، درحالی که مدیران متا بدون هیچ‌گونه سوالی، از این امر پیروی می‌کنند.

این نخستین بار نیست که متا اقدامی علیه فلسطینی‌ها و حماس انجام می‌دهد و پیش از این هم گروه‌های جامعه مدنی و حامیان حقوق دیجیتال هشدار داده بودند که متا اقدامات محدودکننده‌ای علیه سخنان مربوط به جنگ، بویژه از سوی کاربران فلسطینی دارد.

غول رسانه‌های اجتماعی متا چندین بار پیش هم با مسدودسازی The Cradle در اینستاگرام و فیس‌بوک، عملاً به اعمال هرگونه محدودیتی، کاربران را از موضوع مطلع نکند؛ موضوعی که در این مورد رعایت نشده و متعاضان معتقدند متا بسیار شتابزده عمل کرده است و شفافیتی در عملکرد این شرکت دیده نمی‌شود.

در این باره، میسون سوگاریه، مدرس ارشد بخش توسعه بین‌الملل در کینگز کالج لندن هم به اینترسپت گفت: «نماد مثلث وارونه قرمز که حالا ممنوع شده، در واقع تنها ابزار همبستگی و حمایت از فلسطینی‌هایی است که در تلاش برای مقاومت در برابر پاک‌سازی قومی و نسل‌کشی هستند. نمادها همیشه با مقاومت خلق می‌شوند و تا زمانی که استعمار و اشغال وجود داشته باشد مقاومت هم وجود خواهد داشت.

کینگز کالج لندن هم به اینترسپت گفت: «نماد مثلث وارونه قرمز که حالا ممنوع شده، در واقع تنها ابزار همبستگی و حمایت از فلسطینی‌هایی است که در تلاش برای مقاومت در برابر پاک‌سازی قومی و نسل‌کشی هستند. نمادها همیشه با مقاومت خلق می‌شوند و تا زمانی که استعمار و اشغال وجود داشته باشد مقاومت هم وجود خواهد داشت.

این نخستین بار نیست که متا اقدامی علیه فلسطینی‌ها و حماس انجام می‌دهد و پیش از این هم گروه‌های جامعه مدنی و حامیان حقوق دیجیتال هشدار داده بودند که متا اقدامات محدودکننده‌ای علیه سخنان مربوط به جنگ، بویژه از سوی کاربران فلسطینی دارد.

غول رسانه‌های اجتماعی متا چندین بار پیش هم با مسدودسازی The Cradle در اینستاگرام و فیس‌بوک، عملاً به اعمال هرگونه محدودیتی، کاربران را از موضوع مطلع نکند؛ موضوعی که در این مورد رعایت نشده و متعاضان معتقدند متا بسیار شتابزده عمل کرده است و شفافیتی در عملکرد این شرکت دیده نمی‌شود.

در این باره، میسون سوگاریه، مدرس ارشد بخش توسعه بین‌الملل در کینگز کالج لندن هم به اینترسپت گفت: «نماد مثلث وارونه قرمز که حالا ممنوع شده، در واقع تنها ابزار همبستگی و حمایت از فلسطینی‌هایی است که در تلاش برای مقاومت در برابر پاک‌سازی قومی و نسل‌کشی هستند. نمادها همیشه با مقاومت خلق می‌شوند و تا زمانی که استعمار و اشغال وجود داشته باشد مقاومت هم وجود خواهد داشت.

تأمین امنیت تجهیزات وارداتی با ارزیابی‌های امنیتی و ایمنی

مرحله خرید ورود کرده‌اند. البته باید دقت کرد که در ارزیابی فرآیند تأمین، حذف تأمین‌کننده‌ها امکان‌پذیر نیست، چرا که اساساً نمی‌توان برخی شرکت‌ها یا افراد را از این زنجیره حذف کرد اما می‌توان با چشم‌باز متوجه این موضوع بود که این کالا از چه شخصی یا کشور خاصی خریداری شده یا تولید چه شرکت خاصی است. حتی می‌توان به این موضوع توجه کرد که کالا از مسیر چه کشورهایی عبور کرده تا وارد کشور ما شود. بدین ترتیب این مسیر و فرآیند باید بررسی شود و در صورت مشاهده یک مورد مشکوک، ارزیابی و کنترل‌ها دوچندان شود. در نهایت هم این تجهیزات به انبار وارد می‌شود و مراحل نگهداری در انبار و دسترسی‌ها به کالا باید تحت بررسی قرار گیرد. در زمان انبارداری نیز تجهیزات باید مطابق روال‌های استاندارد و به صورت تصادفی ارزیابی شوند. اما در صورت وجود مورد مشکوک، باید تعداد بیشتری از حد استاندارد مورد بررسی قرار بگیرد.

همچنین در صورت استفاده از این تجهیزات در موارد حساس و حیاتی، تمامی فرآیند خرید، حمل، نگهداری و استفاده این قطعات و تجهیزات حساس باید مورد ارزیابی قرار گیرد. به عنوان مثال اگر می‌خواهیم از یک تجهیز در زیرساخت‌های حیاتی استفاده کنیم، باید به این موضوع توجه کرد که دشمن می‌تواند با قراردادن درهای پستی در این

محصولات خارجی توسط یک عامل غیرقابل اعتماد ساخته شده، حتماً باید برای آنها ارزیابی‌های دقیق‌تر و منظم‌تری انجام داد. در ارزیابی ایمنی یا همان صیانت‌سنجی، باید از فرآیند خرید گرفته تا مسیرهای ورود کالا به داخل کشور، انبارداری و استفاده از این تجهیزات مورد بررسی قرار بگیرد. موضوع مهم‌تر اینکه ارزیابی ایمنی و امنیتی نیست، یعنی فقط نباید به بررسی و ارزیابی تجهیزات، کامپیوتر، لپ‌تاپ و آی‌سی‌دی در مرحله آخر بسنده کرد. کسی که قرار است خرابکاری کند انسان باهوشی است و به‌گونه‌ای خرابکاری می‌کند که به راحتی نتوان آن را پیدا کرد. بنابراین برای بهتر پیدا کردن خرابکاری‌ها، باید از مرحله تأمین یعنی فرآیند خرید، مسیرهای حمل کالا، انبارداری، خروج از انبار، فرآیند استفاده، ورود به خط تولید و نهایتاً تحول به مشتری ارزیابی و کنترل شود که مرحله ناملمی اتفاق نیفتاده باشد.

موضوع مهم‌تر اینکه ارزیابی ایمنی و امنیتی نیست، یعنی فقط نباید به بررسی و ارزیابی تجهیزات، کامپیوتر، لپ‌تاپ و آی‌سی‌دی در مرحله آخر بسنده کرد. کسی که قرار است خرابکاری کند انسان باهوشی است و به‌گونه‌ای خرابکاری می‌کند که به راحتی نتوان آن را پیدا کرد. بنابراین برای بهتر پیدا کردن خرابکاری‌ها، باید از مرحله تأمین یعنی فرآیند خرید، مسیرهای حمل کالا، انبارداری، خروج از انبار، فرآیند استفاده، ورود به خط تولید و نهایتاً تحول به مشتری ارزیابی و کنترل شود که مرحله ناملمی اتفاق نیفتاده باشد.

موضوع مهم‌تر اینکه ارزیابی ایمنی و امنیتی نیست، یعنی فقط نباید به بررسی و ارزیابی تجهیزات، کامپیوتر، لپ‌تاپ و آی‌سی‌دی در مرحله آخر بسنده کرد. کسی که قرار است خرابکاری کند انسان باهوشی است و به‌گونه‌ای خرابکاری می‌کند که به راحتی نتوان آن را پیدا کرد. بنابراین برای بهتر پیدا کردن خرابکاری‌ها، باید از مرحله تأمین یعنی فرآیند خرید، مسیرهای حمل کالا، انبارداری، خروج از انبار، فرآیند استفاده، ورود به خط تولید و نهایتاً تحول به مشتری ارزیابی و کنترل شود که مرحله ناملمی اتفاق نیفتاده باشد.

موضوع مهم‌تر اینکه ارزیابی ایمنی و امنیتی نیست، یعنی فقط نباید به بررسی و ارزیابی تجهیزات، کامپیوتر، لپ‌تاپ و آی‌سی‌دی در مرحله آخر بسنده کرد. کسی که قرار است خرابکاری کند انسان باهوشی است و به‌گونه‌ای خرابکاری می‌کند که به راحتی نتوان آن را پیدا کرد. بنابراین برای بهتر پیدا کردن خرابکاری‌ها، باید از مرحله تأمین یعنی فرآیند خرید، مسیرهای حمل کالا، انبارداری، خروج از انبار، فرآیند استفاده، ورود به خط تولید و نهایتاً تحول به مشتری ارزیابی و کنترل شود که مرحله ناملمی اتفاق نیفتاده باشد.

موضوع مهم‌تر اینکه ارزیابی ایمنی و امنیتی نیست، یعنی فقط نباید به بررسی و ارزیابی تجهیزات، کامپیوتر، لپ‌تاپ و آی‌سی‌دی در مرحله آخر بسنده کرد. کسی که قرار است خرابکاری کند انسان باهوشی است و به‌گونه‌ای خرابکاری می‌کند که به راحتی نتوان آن را پیدا کرد. بنابراین برای بهتر پیدا کردن خرابکاری‌ها، باید از مرحله تأمین یعنی فرآیند خرید، مسیرهای حمل کالا، انبارداری، خروج از انبار، فرآیند استفاده، ورود به خط تولید و نهایتاً تحول به مشتری ارزیابی و کنترل شود که مرحله ناملمی اتفاق نیفتاده باشد.

موضوع مهم‌تر اینکه ارزیابی ایمنی و امنیتی نیست، یعنی فقط نباید به بررسی و ارزیابی تجهیزات، کامپیوتر، لپ‌تاپ و آی‌سی‌دی در مرحله آخر بسنده کرد. کسی که قرار است خرابکاری کند انسان باهوشی است و به‌گونه‌ای خرابکاری می‌کند که به راحتی نتوان آن را پیدا کرد. بنابراین برای بهتر پیدا کردن خرابکاری‌ها، باید از مرحله تأمین یعنی فرآیند خرید، مسیرهای حمل کالا، انبارداری، خروج از انبار، فرآیند استفاده، ورود به خط تولید و نهایتاً تحول به مشتری ارزیابی و کنترل شود که مرحله ناملمی اتفاق نیفتاده باشد.

موضوع مهم‌تر اینکه ارزیابی ایمنی و امنیتی نیست، یعنی فقط نباید به بررسی و ارزیابی تجهیزات، کامپیوتر، لپ‌تاپ و آی‌سی‌دی در مرحله آخر بسنده کرد. کسی که قرار است خرابکاری کند انسان باهوشی است و به‌گونه‌ای خرابکاری می‌کند که به راحتی نتوان آن را پیدا کرد. بنابراین برای بهتر پیدا کردن خرابکاری‌ها، باید از مرحله تأمین یعنی فرآیند خرید، مسیرهای حمل کالا، انبارداری، خروج از انبار، فرآیند استفاده، ورود به خط تولید و نهایتاً تحول به مشتری ارزیابی و کنترل شود که مرحله ناملمی اتفاق نیفتاده باشد.

موضوع مهم‌تر اینکه ارزیابی ایمنی و امنیتی نیست، یعنی فقط نباید به بررسی و ارزیابی تجهیزات، کامپیوتر، لپ‌تاپ و آی‌سی‌دی در مرحله آخر بسنده کرد. کسی که قرار است خرابکاری کند انسان باهوشی است و به‌گونه‌ای خرابکاری می‌کند که به راحتی نتوان آن را پیدا کرد. بنابراین برای بهتر پیدا کردن خرابکاری‌ها، باید از مرحله تأمین یعنی فرآیند خرید، مسیرهای حمل کالا، انبارداری، خروج از انبار، فرآیند استفاده، ورود به خط تولید و نهایتاً تحول به مشتری ارزیابی و کنترل شود که مرحله ناملمی اتفاق نیفتاده باشد.

موضوع مهم‌تر اینکه ارزیابی ایمنی و امنیتی نیست، یعنی فقط نباید به بررسی و ارزیابی تجهیزات، کامپیوتر، لپ‌تاپ و آی‌سی‌دی در مرحله آخر بسنده کرد. کسی که قرار است خرابکاری کند انسان باهوشی است و به‌گونه‌ای خرابکاری می‌کند که به راحتی نتوان آن را پیدا کرد. بنابراین برای بهتر پیدا کردن خرابکاری‌ها، باید از مرحله تأمین یعنی فرآیند خرید، مسیرهای حمل کالا، انبارداری، خروج از انبار، فرآیند استفاده، ورود به خط تولید و نهایتاً تحول به مشتری ارزیابی و کنترل شود که مرحله ناملمی اتفاق نیفتاده باشد.

موضوع مهم‌تر اینکه ارزیابی ایمنی و امنیتی نیست، یعنی فقط نباید به بررسی و ارزیابی تجهیزات، کامپیوتر، لپ‌تاپ و آی‌سی‌دی در مرحله آخر بسنده کرد. کسی که قرار است خرابکاری کند انسان باهوشی است و به‌گونه‌ای خرابکاری می‌کند که به راحتی نتوان آن را پیدا کرد. بنابراین برای بهتر پیدا کردن خرابکاری‌ها، باید از مرحله تأمین یعنی فرآیند خرید، مسیرهای حمل کالا، انبارداری، خروج از انبار، فرآیند استفاده، ورود به خط تولید و نهایتاً تحول به مشتری ارزیابی و کنترل شود که مرحله ناملمی اتفاق نیفتاده باشد.

موضوع مهم‌تر اینکه ارزیابی ایمنی و امنیتی نیست، یعنی فقط نباید به بررسی و ارزیابی تجهیزات، کامپیوتر، لپ‌تاپ و آی‌سی‌دی در مرحله آخر بسنده کرد. کسی که قرار است خرابکاری کند انسان باهوشی است و به‌گونه‌ای خرابکاری می‌کند که به راحتی نتوان آن را پیدا کرد. بنابراین برای بهتر پیدا کردن خرابکاری‌ها، باید از مرحله تأمین یعنی فرآیند خرید، مسیرهای حمل کالا، انبارداری، خروج از انبار، فرآیند استفاده، ورود به خط تولید و نهایتاً تحول به مشتری ارزیابی و کنترل شود که مرحله ناملمی اتفاق نیفتاده باشد.

موضوع مهم‌تر اینکه ارزیابی ایمنی و امنیتی نیست، یعنی فقط نباید به بررسی و ارزیابی تجهیزات، کامپیوتر، لپ‌تاپ و آی‌سی‌دی در مرحله آخر بسنده کرد. کسی که قرار است خرابکاری کند انسان باهوشی است و به‌گونه‌ای خرابکاری می‌کند که به راحتی نتوان آن را پیدا کرد. بنابراین برای بهتر پیدا کردن خرابکاری‌ها، باید از مرحله تأمین یعنی فرآیند خرید، مسیرهای حمل کالا، انبارداری، خروج از انبار، فرآیند استفاده، ورود به خط تولید و نهایتاً تحول به مشتری ارزیابی و کنترل شود که مرحله ناملمی اتفاق نیفتاده باشد.

موضوع مهم‌تر اینکه ارزیابی ایمنی و امنیتی نیست، یعنی فقط نباید به بررسی و ارزیابی تجهیزات، کامپیوتر، لپ‌تاپ و آی‌سی‌دی در مرحله آخر بسنده کرد. کسی که قرار است خرابکاری کند انسان باهوشی است و به‌گونه‌ای خرابکاری می‌کند که به راحتی نتوان آن را پیدا کرد. بنابراین برای بهتر پیدا کردن خرابکاری‌ها، باید از مرحله تأمین یعنی فرآیند خرید، مسیرهای حمل کالا، انبارداری، خروج از انبار، فرآیند استفاده، ورود به خط تولید و نهایتاً تحول به مشتری ارزیابی و کنترل شود که مرحله ناملمی اتفاق نیفتاده باشد.

موضوع مهم‌تر اینکه ارزیابی ایمنی و امنیتی نیست، یعنی فقط نباید به بررسی و ارزیابی تجهیزات، کامپیوتر، لپ‌تاپ و آی‌سی‌دی در مرحله آخر بسنده کرد. کسی که قرار است خرابکاری کند انسان باهوشی است و به‌گونه‌ای خرابکاری می‌کند که به راحتی نتوان آن را پیدا کرد. بنابراین برای بهتر پیدا کردن خرابکاری‌ها، باید از مرحله تأمین یعنی فرآیند خرید، مسیرهای حمل کالا، انبارداری، خروج از انبار، فرآیند استفاده، ورود به خط تولید و نهایتاً تحول به مشتری ارزیابی و کنترل شود که مرحله ناملمی اتفاق نیفتاده باشد.

موضوع مهم‌تر اینکه ارزیابی ایمنی و امنیتی نیست، یعنی فقط نباید به بررسی و ارزیابی تجهیزات، کامپیوتر، لپ‌تاپ و آی‌سی‌دی در مرحله آخر بسنده کرد. کسی که قرار است خرابکاری کند انسان باهوشی است و به‌گونه‌ای خرابکاری می‌کند که به راحتی نتوان آن را پیدا کرد. بنابراین برای بهتر پیدا کردن خرابکاری‌ها، باید از مرحله تأمین یعنی فرآیند خرید، مسیرهای حمل کالا، انبارداری، خروج از انبار، فرآیند استفاده، ورود به خط تولید و نهایتاً تحول به مشتری ارزیابی و کنترل شود که مرحله ناملمی اتفاق نیفتاده باشد.