

أطلق العنان لقوة تقنيات الكشف والاستجابة الموسَّعة لتعزيز الحماية ضد الهجمات السيبرانية

اليوم، تتبنى المنشآت طول الكشف والاستجابة الموسَّعة (XDR) لدمج البيانات المُرسلة عن بُعد من نظام إدارة المعلومات الأمنية والأحداث (SIEM) وNDR وEDR ونظام التغذية السريعة الخاص باستخبارات التهديدات بشكل أفضل. حيث تساعد تقنيات الكشف والاستجابة الموسَّعة (XDR) في بناء استراتيجيات مُحكمة للكشف والاستجابة لنقاط النهاية في مواجهة التهديدات المُتقدِّمة.

من العاملين في مجال الأمن السيبراني واثقون من قدرة على استكمال تقنيات الكشف والاستجابة الموسَّعة العمليات الأمنية الحالية الخاصة بهم

52%

أهم دوافع قادة فرق الأمن السيبراني لاعتماد تقنيات الكشف والاستجابة الموسَّعة (XDR)

عمليات ربط الحدث والتهديد

36%

وافقوا على أن الأدوات الحالية تفتقر إلى القدرة على ربط التنبيهات بكفاءة

الحاجة إلى مهارات أمنية متخصصة

38%

وافقوا على أن المهارات المتخصصة مطلوبة من أجل تسخير العمل بالأدوات الحالية

تعقيد الأدوات الأمنية

51%

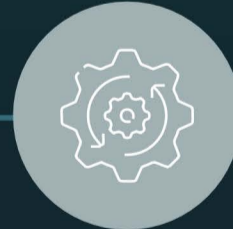
وافقوا على أن الأدوات الموجودة تكافح بصعوبة من أجل الكشف عن التهديدات المتقدمة والتحقق فيها

كيف تساعد تقنيات الكشف والاستجابة الموسَّعة (XDR) المنشآت على تحسين المرونة السيبرانية



أتمتة الاستجابة

أتمتة الاستجابة للحد من الهجمات المستمرة



تحليلات متقدمة

تقوم هذه التقنيات بتقديم تحليلات متقدمة لاكتشاف الهجمات المعقدة والمستمرة ومعالجتها



التصور الواضح

تقدم هذه التقنيات تصوراً بسيطاً للهجمات المعقدة ومسارها عبر سلسلة القتل السيبرانية، أو ما يُعرف بـ Cyber Kill Chain

يمكن أن يساعد مركز عمليات الأمن السيبراني كخدمة (SOCaaS) من شركة الإلكترونيات المتقدمة المنشآت على دمج التصور والتحليلات المتقدمة والأتمتة لتكون ضمن الخدمات المُقدَّمة في مجال الأمن السيبراني، وتزويدها بقدرات عالية للكشف عن التهديدات والاستجابة لها.