

CYBER ASSURANCE

ऑडिट-पूर्व जाँच सूची

दस नियंत्रण जो आत्मविश्वास के साथ ऑडिट में उतरने वाली टीमों को उन टीमों से अलग करते हैं जो तदर्थ काम करती हैं।

01	परिसंपत्ति सूची की पूर्णता क्या आप दायरे के हर सक्रिय उपकरण, अनुप्रयोग और उपयोगकर्ता खाते को गिना सकते हैं? नियामक मूल्यांकन यहीं से शुरू होता है।	[]
02	साक्ष्य संग्रह की तैयारी क्या तकनीकी साक्ष्य स्वतः एकत्र होते हैं, या वे हस्तचालित प्रयास पर निर्भर हैं? हस्तचालित संग्रह में 3-8 सप्ताह लगते हैं; EviGen में कुछ घंटे।	[]
03	नियंत्रण आधार-रेखा मानचित्रण क्या दायरे के सभी नियंत्रण किसी प्रकाशित ढाँचे से जुड़े हैं: SWIFT CSCF, ISO 27001, DORA, NIS 2 या LPM?	[]
04	खुला अंतराल पंजी क्या प्रत्येक अंतराल एक स्वामी, सुधार समय-सीमा और लिखित व्यावसायिक औचित्य के साथ प्रलेखित है?	[]
05	जोखिम का परिमाणन क्या आप अवशिष्ट जोखिम को केवल लाल, पीला या हरा नहीं, बल्कि वित्तीय रूप में (यूरो या डॉलर) व्यक्त कर सकते हैं?	[]
06	तृतीय-पक्ष जोखिम क्या आपूर्तिकर्ताओं का प्रतिवर्ष मूल्यांकन होता है और उनका जोखिम योगदान आपकी कुल वित्तीय जोखिम राशि में शामिल है?	[]
07	घटना प्रतिक्रिया योजना का अभ्यास क्या पिछले बारह महीनों में घटना प्रतिक्रिया योजना का यथार्थ भार स्थितियों में परीक्षण हुआ है?	[]
08	बोर्ड-स्तरीय रिपोर्टिंग क्या आपके बोर्ड को जोखिम रिपोर्ट ट्रेफिक-लाइट रंगों में नहीं, बल्कि मौद्रिक आँकड़ों में मिलती है?	[]
09	नियामक प्रति-संदर्भ क्या सभी अनिवार्य नियंत्रण हर लागू विनियमन से प्रति-संदर्भित हैं ताकि अंतराल ढाँचों के बीच न छिप सकें?	[]
10	ऑडिट अभिलेख की पूर्णता क्या पिछले ऑडिट चक्र का हर निष्कर्ष, साक्ष्य सुरक्षित रखते हुए, औपचारिक रूप से बंद या जोखिम-स्वीकृत है?	[]

अंकन

9 - 10	ऑडिट के लिए तैयार
6 - 8	छोटे अंतराल, केंद्रित प्रयास से कुछ सप्ताहों में दूर
3 - 5	पर्याप्त तैयारी आवश्यक, अभी CCI से संपर्क करें
0 - 2	अत्यावश्यक, सहायता के बिना तीन माह भी पर्याप्त नहीं

जाँच सूची से एक परिकल्पित जोखिम चित्र की ओर बढ़ने को तैयार है? हमसे संपर्क करें:

contact@cambridgecyberinternational.com या देखें cambridgecyberinternational.com/hi/contact/