



# الإطار القانوني للأمن السيبراني وإدارة البيانات الحكومية الحساسة



بريطانيا - لندن

2026 / 10 / 22 – 18



## مقدمة:

في عصر تتداخل فيه الحدود المادية والافتراضية، لم يعد الأمن السيبراني مجرد جدار ناري تقني، بل أصبح "حصانة قانونية سيادية" تضمن استمرارية الدولة وحماية أسرارها العليا. إن إدارة البيانات الحكومية الحساسة تتطلب إطاراً قانونياً يتبنى مبدأ تصفير البيروقراطية في الاستجابة للحوادث، مع ضمان أعلى مستويات النزاهة والخصوصية. يهدف هذا البرنامج إلى تمكين المستشارين والقيادات من أدوات الحوكمة السيبرانية، والتشريعات المنظمة للبيانات الضخمة، ومسؤولية الأطراف في الفضاء الرقمي، مما يرسخ ريادة المؤسسة كمنظومة محصنة قانونياً وتقنياً وفق أرقى المعايير العالمية للشفافية والمصادقية.

## أهداف الدورة:

- استيعاب مفاهيم "السيادة السيبرانية" وعلاقتها بالرقابة القانونية وتصفير البيروقراطية الأمنية.
- اكتساب مهارات تصنيف البيانات الحكومية بناءً على درجة الحساسية والأثر السيادي.
- تطبيق أطر الحوكمة لضمان نزاهة سلاسل توريد التقنية وحماية البيانات من الاختراقات.
- إتقان فن صياغة "اتفاقيات السرية" وبنود الحماية الرقمية في العقود الحكومية المعقدة.
- استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي بمسؤولية لرصد الثغرات القانونية والتقنية في تدفق البيانات.
- تعزيز السيادة الوطنية من خلال دمج معايير "الخصوصية بالتصميم (Privacy by Design)" في الأنظمة.
- بناء منظومة "الرقابة الذاتية السيبرانية" لضمان الشفافية ومنع الانحراف في استخدام البيانات.
- تطوير مهارات إدارة المسؤولية القانونية والتقصيرية الناتجة عن حوادث خرق البيانات.
- صياغة خارطة طريق شاملة لتحويل "الأمن السيبراني" إلى ممارسة مؤسسية وقانونية استباقية.



## محتويات الورشة:

### اليوم الأول:

#### فلسفة السيادة السيبرانية وتصفير البيروقراطية في الدفاع

#### هندسة الحصانة الرقمية وتفكيك التعقيد التشريعي

- مفهوم "الأمن السيبراني كأصل سيادي": الانتقال من "رد الفعل التقني" إلى "الاستباقية القانونية".
- مواءمة قوانين البيانات مع مبدأ تصفير البيروقراطية: إلغاء التعقيدات في الإبلاغ عن الحوادث.
- تحليل العلاقة بين "الأمن المعلوماتي" و"المصادقية الدولية": كيف تحمي القوانين ثقة المستثمرين؟
- تمرين "رادار الثغرات القانونية": تحديد الفجوات في السياسات الحالية وتصميم مسارات حماية فورية.

#### الاستقلالية والنزاهة في "الدفاع المعلوماتي الوطني"

- مفهوم "الحياد الأمني" للمستشار القانوني عند تقييم حلول الحماية الدولية والمحلية والسيادة.
- دور الإدارة القانونية في حماية المصادقية الوطنية عبر ممارسات النزاهة في حوكمة الوصول للبيانات.
- سيكولوجية النزاهة السيبرانية: بناء الحصانة الذاتية ضد "الهندسة الاجتماعية" أو تسريب الأسرار.
- صياغة "ميثاق الأخلاق السيبرانية" لضمان توافق التحول مع القيم المهنية والوطنية الأصيلة.

### اليوم الثاني:

#### حوكمة البيانات الحكومية والسيادة التقنية

#### تصفير البيروقراطية عبر "تصنيف البيانات الذكي"

- تقنيات الذكاء الاصطناعي في تصنيف البيانات وتصفير احتمالات الخطأ البشري في الفرز والنزاهة.
- حوكمة "البيانات الحساسة" في السحابة السيادية: ضمان استقلاليتها عن القوانين العابرة للحدود.
- مفهوم "السيادة على التشفير": لماذا يجب أن تملك الدولة مفاتيح أمانها الخاصة؟ والريادة والنمو.
- ورشة عمل: تصميم مصفوفة "تصنيف بيانات سيادي" يضمن التدفق اللحظي والسرية المطلقة للنمو.



## الأمن السيبراني السلوكي وحصانة "السجل الرقمي"

- حدود المسؤولية القانونية للموظف العام عند التعامل مع البيانات الحساسة بنزاهة وشفافية.
- الأمان الرقمي كمتطلب حوكمة: مسؤولية المستشار في حماية "الأدلة والشهادات الرقمية" والتميز.
- تطبيق تقنيات "التوثيق الرقمي المحصن" للسجلات وتصفير فجوات التلاعب أو الاختراق الداخلي.
- تمرين تقني: محاكاة "رصد آلي لخرق خصوصية" يضمن كشف الانحرافات آلياً وبدقة متناهية والسيادة.

## اليوم الثالث:

### حوكمة المسؤولية والحياد في إدارة الاختراقات

#### النزاهة في "إدارة الحوادث": موازنة الشفافية مع الحصانة السيادية

- أخلاقيات الإفصاح عن الاختراقات السيبرانية: متى وكيف يتم التبليغ لضمان المصادقية والسيادة؟
- الرقابة الأخلاقية على "أنظمة المراقبة والتحليل": ضمان عدم المساس بالخصوصية دون مسوغ قانوني.
- تطبيق قاعدة "الخصوصية بالتصميم": كيف تصفّر مخاطر الاختراق عبر هندسة الأنظمة بنزاهة؟
- حساب "معامل الأثر القانوني" للاختراقات لتقليل احتمالات الغرامات والتعويضات والنزاعات الدولية.

#### حوكمة المسؤولية عن "أخطاء أنظمة الحماية الذكية"

- المسؤولية القانونية للمؤسسة عند فشل "خوارزمية الدفاع": صياغة بنود الضمان في عقود التقنية.
- إدارة العلاقة مع مزودي خدمات "الأمن المدار": الأخلاقيات المرتبطة بضمان السيادة المعلوماتية.
- بناء أنظمة "التحقق المزدوج (Human-in-the-loop)" لضمان عدم غياب الحس القانوني في الدفاع.
- تمرين محاكاة: إدارة معضلة "اختراق بيانات حساسة" يتطلب رداً قانونياً رشيقاً ومحمي سيادياً.



## اليوم الرابع:

### المسؤولية المهنية وإدارة السمعة في الأزمات السيبرانية

#### إدارة تضارب المصالح والسمعة في "عصر الحروب السيبرانية"

- أخلاقيات التواصل أثناء الهجمات الكبرى: الموازنة بين الوقار والسيادة والنزاهة والشفافية.
- الرقابة على "البصمة الرقمية" للمؤسسة أثناء الأزمة وأثرها على حيادية ومصداقية الدولة عالمياً.
- بناء نظام "الإفصاح الرقمي التلقائي": أتمتة رصد أي محاولة لتغيير الحقائق أثناء الحوادث الأمنية.
- التدقيق الأخلاقي في سلاسل توريد "الأدوات الأمنية" لضمان خلوها من الممارسات غير العادلة والنمو.

#### أخلاقيات الاستجابة للحوادث وجمع "الأدلة الرقمية"

- المسؤولية في التبليغ عن "الثغرات الأمنية" المكتشفة والسيادة والنزاهة والشفافية والوضوح التام.
- أخلاقيات إدارة "التحقيقات الجنائية الرقمية": ضمان الخصوصية والعدالة والشفافية أثناء الجمع والتحليل.
- فن التواصل القانوني الأخلاقي أثناء تعثر الأنظمة السيادية: حماية سمعة القيادة بصدق رقمي وريادة.
- بناء خطة "التعافي السيبراني القانوني": إجراءات استعادة الموقف القانوني بعد وقوع كوارث معلوماتية.



## اليوم الخامس:

### خارطة الطريق وصناعة "القائد السيبراني" القدوة: من الدفاع التقني إلى هندسة السيادة القانونية الشاملة

#### هندسة "النبض الاستراتيجي" والرشاقة السيادية في الأمن السيبراني

- مصفوفة "النبض اللحظي" للحصانة المعلوماتية: تصميم نظام رصد سيادي يعتمد على الذكاء الاصطناعي لتحويل محاولات الاختراق والثغرات القانونية إلى نبضات استراتيجية تظهر للقائد فوراً. يهدف هذا النظام إلى تصفير زمن "الاستجابة القانونية" وضمان حماية البيانات بنزاهة ومصداقية تامة، بعيداً عن التلكؤ الإداري الذي قد يؤدي إلى تفاقم الأزمات المعلوماتية.
- بروتوكول "الرشاقة السيادية" للاستجابة الفورية للحوادث: هندسة مسار قرار "صفري الإجراءات" يسمح للفرق القانونية والتقنية باتخاذ تدابير العزل والتبليغ وحماية الأدلة الرقمية آلياً وفوراً عند رصد النبضة الاستراتيجية لخرق البيانات. يضمن هذا البروتوكول حصانة الأمن القومي دون قيود بيروقراطية تعطل نبض الدفاع الوطني، مع الحفاظ الكامل على الخصوصية والنزاهة الإجرائية.
- حوكمة "النزاهة في الدفاع الخوارزمي": وضع ضوابط أخلاقية تضمن ملكية الدولة لمفاتيح التشفير والأنظمة الأمنية، وتفعيل ميثاق "الصدق السيبراني" لضمان خلو أنظمة المراقبة من أي انحياز أو انتهاك غير قانوني للخصوصية. يشمل ذلك حماية "السجل الرقمي" والوضوح التام أمام صانع القرار بشأن حصانة البيئة المعلوماتية وضمان أمانة البيانات المستقاة من التحقيقات الجنائية الرقمية.
- مختبر "هندسة الحصانة ضد الحروب المعلوماتية": تمرين محاكاة متقدم لاختبار قدرة القائد السيبراني على إدارة "نبضة أزمة" ناتجة عن هجوم سيبراني واسع النطاق يستهدف البيانات الحساسة، وكيفية تفعيل بروتوكولات "التحقق المزدوج" (Human-in-the-loop) لحماية وقار المؤسسة والسيادة المعلوماتية الشاملة وضمان استعادة الثقة ببيانات صادقة ونزيهة.

#### المخرجات الرئيسية للدورة:

- امتلاك استراتيجية "حصانة سيبرانية" تضمن نزاهة التعامل مع البيانات الوطنية بنسبة 100%.
- القدرة على هندسة أطر قانونية رشيقة وسيادية تتوافق مع متطلبات الريادة العالمية الشاملة والنمو.
- إتقان أدوات الرقابة الأخلاقية على الأنظمة الذكية لضمان الشفافية وتصفير مخاطر الانحياز الرقمي والنزاهة.
- بناء سجل "ممارسات فضلى" في إدارة الخصوصية والبيانات الحساسة يدعم اتخاذ القرار القيادي الآمن والمستدام.
- تحقيق جاهزية كاملة للمكتب والقائد للمنافسة في فئات "الحوكمة السيبرانية، النزاهة، والتميز القانوني".



## الفئة المستهدفة:

- المستشارون القانونيون والباحثون في الجهات السيادية، والاتحادية، وأجهزة الأمن القومي.
- مسؤولو أمن المعلومات (CISOs) ومدراء تقنية المعلومات في المؤسسات الحكومية الكبرى.
- مدراء إدارات الامتثال، الحوكمة، وفرق "تصفير البيروقراطية" والتميز المؤسسي.
- الكوادر القانونية والتقنية المعنية بصياغة سياسات الخصوصية وحماية البيانات الضخمة.
- المساعدون التنفيذيون الطامحون لامتلاك جدارات "خبير حوكمة البيانات والسرية المعلوماتية."

## أساليب التدريب:

يتم استخدام بعض من الأساليب التالية أو الكل حسب المتطلبات لكل تخصص :

- دراسة الحالة المعقدة (Complex Case Studies)
- المحاكاة والألعاب الاستراتيجية (Simulation and War Gaming)
- ورش العمل القائمة على التفكير التصميمي (Design Thinking Workshops)
- حلقات النقاش مع خبير من القطاعين العام أو الخاص. (Expert Panels)
- المختبرات التكنولوجية التفاعلية (Interactive Technology Labs)
- التعلم من الأقران عبر الجهات الحكومية (Inter-Agency Peer Learning)
- نهج التعلم المدمج والمستمر (Blended & Continuous Learning Approach)