

دليل استخدام Data Security Posture Management

تعرف على الأسباب التي تجعل DSPM العنصر الأساسي في "كل مكان"

اكتشف مخاطر البيانات المخفية داخل مؤسستك وقم بتصنيفها ومعالجتها حسب الأولوية

تمثل البيانات قيمة بالغة الأهمية وفي الوقت ذاته مصدرًا للتعرض للخطر. إن معلوماتك السرية غير المعروفة، سواءً كانت معلومات شخصية أو معلومات تحديد الهوية أو المعلومات الصحية المحمية، تكون غير مستخدمة وموجودة في مواقع تخزين البيانات عبر الخدمة السحابية وفي المواقع، وتعرضك لخطر الانتهاكات والغرامات التنظيمية.

مخاطر البيانات

3/1

الاختراقات تتضمن بيانات غير مُدارة

IBM Cost of a Data Breach Report 2024

%93

من المؤسسات أشارت إلى أن انتهاك الخصوصية يُعد من بين أهم 10 مخاطر تنظيمية تواجهها

IAPP & KPMG Privacy Study 2023

+130

دولة لديها قوانين دولية للحفاظ على خصوصية البيانات

UN Trade and Development (UNCTAD)
137 من أصل 194 دولة - أي ما يعادل 71% من الدول لديها نوع من التشريعات المتعلقة بحماية البيانات

مزايا خدمة DSPM



مزايا خدمة Forcepoint DSPM

تحديد الأولويات للمخاطر، والتعاون بشكل آمن، وتبسيط الامتثال.

← **زيادة الإنتاجية** عن طريق تعزيز المرونة التنظيمية من خلال التأكد من تأمين البيانات، وأتمتة اكتشاف البيانات وتصنيفها لتوفير الوقت، وتبسيط إدارة الوصول إلى البيانات للحد من التأخيرات والإحباطات التي قد يواجهها الموظفون.

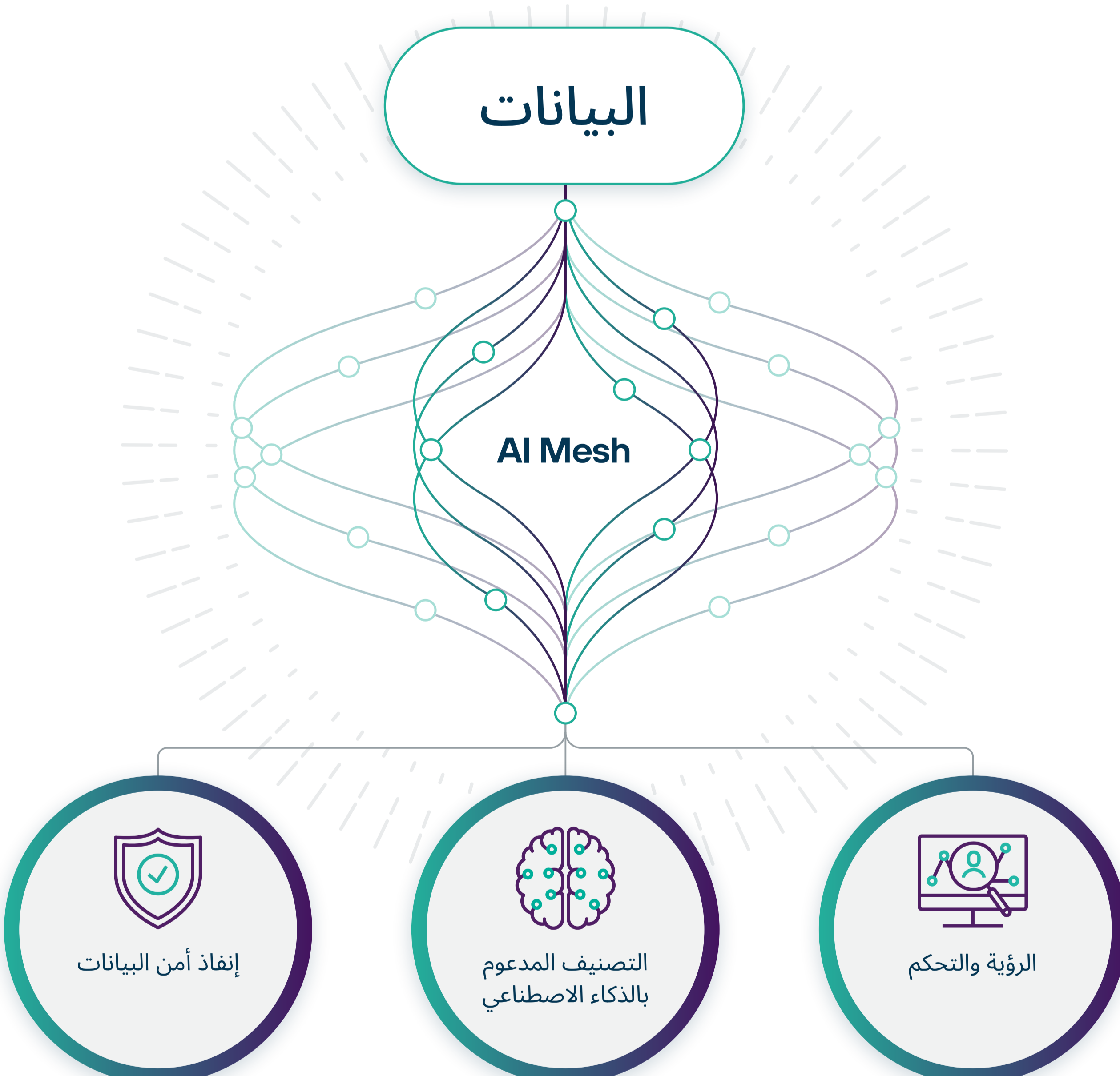
← **خفض التكاليف** عن طريق الحد بشكل كبير من المخاطر التي تنشأ عن اختراقات البيانات والنفقات المرتبطة بها من خلال إدارة المخاطر بشكل استباقي، وتسريع العمليات في الشركة عن طريق التأكد من تأمين البيانات، وتحسين تخزين البيانات بالقضاء على البيانات الزائدة عن الحاجة أو القديمة.

← **الحد من المخاطر** من خلال تقليل تكرار البيانات وضمان امتثالها للقوانين المحلية والحفاظ على مبدأ الحد الأدنى من الامتيازات (PoLP). يمكن تقليل احتمالية حدوث اختراقات للبيانات من خلال الإدارة الفعالة للوضع وضمان الامتثال للمتطلبات التنظيمية. ن

← **تبسيط الامتثال** عن طريق تمكين إدارة البيانات من خلال رؤية مركزية لبياناتك، ما يُسهّل تنفيذ السياسات. يمكن إثبات الامتثال لخصوصية البيانات بإعداد تقارير شاملة تساعد على تسهيل عمليات التدقيق

تصنيف البيانات بدقة عالية مدعوم من AI Mesh

إن حل Forcepoint DSPM يستخدم AI Mesh، وهي بنية تصنيف مترابطة للغاية تُستخدم نموذج لغوي صغير مدعوم بالذكاء الاصطناعي التوليدي، ومصنفات معتمدة على شبكات عصبية عميقة، ومصنفات بسيطة مدعومة بالذكاء الاصطناعي، بالإضافة إلى إمكانيات أخرى في مجال الذكاء الاصطناعي التنبؤي وعلوم البيانات لتقديم تصنيف للبيانات أكثر كفاءة ودقة.



هل أنت جاهز للكشف عن مخاطر البيانات ومعالجتها؟

يجمع نهج Forcepoint DSPM أمن البيانات في كل مكان بين أمن البيانات الاستباقي وإنفاذ سياسة أمن البيانات. وبفضل إمكانيات النشر السريع والأتمتة المدعومة بالذكاء الاصطناعي، يظل حل Forcepoint DSPM قادرًا على التعامل مع التهديدات الناشئة مع ضمان الامتثال التنظيمي دون عناء.

التحدث إلى خبير

حول Forcepoint

تيسر Forcepoint الأمان للشركات والحكومات العالمية. إن منصة Forcepoint، الشاملة المعتمدة فعليًا على الخدمة السحابية، تسهل استخدام Zero Trust وتمنع سرقة البيانات الحساسة والملكية الفكرية أو فقدانها بغض النظر عن مكان عمل الأشخاص. يقع مقر شركة Forcepoint في أوستن، تكساس، حيث تعمل على توفير بيئات آمنة موثوقة للعملاء وموظفيها في أكثر من 150 دولة. يمكن التفاعل مع Forcepoint على www.forcepoint.com و [Twitter](https://twitter.com/forcepoint) و [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/forcepoint).