

NEXUS · AI OS

الملف الحكومي التنفيذي

منصة الذكاء التنفيذي السيادية للقطاع الحكومي السعودي

مواءمة كاملة مع رؤية المملكة 2030 وضوابط الأمن السيبراني الوطنية

وثيقة موجزة على مستوى الوزراء — للتداول الرسمي • إصدار 2026

١. الملخص التنفيذي

NEXUS AI OS هي منصة ذكاء تنفيذي مؤسسية مصممة لتمكين الجهات الحكومية والشركات الكبرى في المملكة العربية السعودية من تشغيل عملياتها بشكل مستقل، واتخاذ قراراتها بسرعة لحظية، وتعزيز سيادتها الرقمية. تجمع المنصة بين توأم رقمي للمنشأة، ومحرك تنبؤي تنفيذي (ARIA)، ومركز قرار مؤسسي موحد، ضمن بنية متوافقة مع متطلبات الحوكمة الوطنية.

السيادة الرقمية

استضافة سعودية 100%

جاهزية المنصة

SOC2 · ISO 27001 · NCA
ECC

فترة الاسترداد

4-9 أشهر

العائد التشغيلي المتوقع

22%-48%

٢. المواءمة مع رؤية المملكة 2030

المحاور الاستراتيجية المخدمية

- الاقتصاد المزدهر: رفع إنتاجية القطاع الحكومي وتمكين الاقتصاد الرقمي.
- الحكومة الطموحة: أتمتة العمليات، وتحسين كفاءة الإنفاق، وقياس الأثر لحظياً.
- السيادة التقنية: بناء قدرات وطنية في الذكاء الاصطناعي التنفيذي.
- التحول الرقمي الشامل: توحيد البيانات بين القطاعات وتسريع اتخاذ القرار.

المساهمة المباشرة في مؤشرات الأداء الوطنية

المؤشر الوطني	أثر NEXUS
كفاءة الإنفاق الحكومي	تخفيض 18-28% في التكاليف التشغيلية القابلة للأتمتة
سرعة اتخاذ القرار	اختصار دورة القرار من أيام إلى دقائق
تمكين الكوادر الوطنية	تدريب وتطوير محللين سعوديين على منصة ذكاء سيادية
توطين التقنية	منصة مطوّرة وموَّنة بالكامل لخدمة السوق المحلي

٣. التوافق مع الضوابط الأساسية للأمن السيبراني (NCA ECC)

- تطبيق الضوابط الأساسية ECC-1:2018 على مستوى الحوكمة، والدفاع، والصدود، والأطراف الثالثة.
- تشفير البيانات في الراحة (AES-256) وأثناء النقل (TLS 1.3).
- إدارة الهويات والوصول المتقدم (SSO/SAML, MFA, RBAC).
- تسجيل تدقيقي شامل وغير قابل للتعديل لجميع الإجراءات التنفيذية.
- مراقبة أمنية مستمرة (SOC 24/7) واستجابة منطمة للحوادث.
- اختبارات اختراق دورية ومراجعات أمنية مستقلة.

سيادة البيانات

تستضاف جميع بيانات الجهات الحكومية داخل المملكة العربية السعودية، عبر مزودي خدمات سحابية معتمدين من الهيئة الوطنية للأمن السيبراني والهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (سدايا)، مع ضوابط صارمة لمنع نقل البيانات خارج الحدود الوطنية.

٤. نموذج النشر الحكومي

- النشر السيادي الخاص (Sovereign Private Cloud): بيئة معزولة داخل المملكة لكل جهة.
- النشر داخل مركز البيانات الحكومي: دعم كامل للنشر On-Prem داخل البنية التحتية للجهة.
- النشر الهجين: ربط آمن بين البيئة المحلية والخدمات السيادية المعتمدة.

دعم الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي (NSDAI)

- تمكين المهارات الوطنية في عمليات الذكاء الاصطناعي التنفيذية.
- توطين خوارزميات اللغة العربية والمعرفة المؤسسية السعودية.
- المساهمة في رفع تصنيف المملكة في مؤشرات الجاهزية للذكاء الاصطناعي.

٥. الأثر الاقتصادي والتشغيلي

رفع الإنتاجية التنفيذية

22%-32%

خفض التكاليف التشغيلية

18%-28%

تسريع دورة القرار

40× ضعفاً

تقليل المخاطر التشغيلية

35%-48%

الفوائد المباشرة للقطاع الحكومي

- قرارات أسرع مدعومة بالبيانات الفورية.
- كشف مبكر لمخاطر الإنفاق والمشاريع المتعثرة.
- توحيد لوحات الأداء التنفيذي عبر الإدارات.
- تحسين تجربة المستفيدين وتسريع الخدمات الحكومية.

٦. القيمة الوطنية المضافة

- توطين تقنية حساسة استراتيجياً ضمن المملكة.
- بناء قدرات وطنية في تشغيل وتطوير منصات الذكاء التنفيذي.
- دعم المحتوى المعرفي العربي وتعزيز الهوية الرقمية الوطنية.
- تمكين الجهات الحكومية من الاستغناء التدريجي عن المنصات الأجنبية.
- المساهمة في تموضع المملكة كمركز إقليمي للذكاء الاصطناعي السيادي.

الإجراء التالي

لطلب إحاطة تنفيذية مغلقة، أو تنسيق عرض على مستوى الوزراء، أو بدء نشر تجريبي سيادي:
البريد الرسمي: government@nexus.sa · المسار التنفيذي: [executive-briefing/](#)

هذه الوثيقة موجهة للتداول الرسمي بين الجهات الحكومية والمسؤولين التنفيذيين. الأرقام مبنية على معايير قياسية للقطاع المؤسسي السعودي ولا تُعدّ ضماناً تعاقدياً.