

# تحديث ضخم لويندوز 11.. قفزة في الأداء وإغلاق 206 ثغرات أمنية خطيرة



الجمعة 12 يونيو 2026 01:30 م

يشهد نظام التشغيل ويندوز 11 واحدة من أكبر عمليات التطوير منذ إنطلاقه، بعدما كشفت شركة مايكروسوفت عن تحديث يونيو 2026 الذي يحمل مجموعة واسعة من التحسينات التقنية والأمنية، ويستهدف تعزيز سرعة النظام ورفع كفاءة الأداء، إلى جانب معالجة مئات الثغرات الأمنية التي كانت تمثل تحديًا كبيرًا للمستخدمين خلال الفترة الماضية

ويأتي التحديث الجديد في إطار استراتيجية مايكروسوفت المستمرة لتطوير بيئة العمل الرقمية وتحسين تجربة المستخدم، خاصة مع التوسع المتزايد في الاعتماد على تقنيات الذكاء الاصطناعي والأجهزة الحديثة التي تتطلب مستويات أعلى من الأداء والاستجابة والأمان

## تحسينات كبيرة في سرعة النظام والاستجابة

ويركز تحديث يونيو 2026 بشكل أساسي على رفع سرعة استجابة النظام عبر تقديم وضع جديد منخفض زمن الاستجابة، وهي ميزة تهدف إلى تسريع تنفيذ الأوامر والمهام اليومية التي يقوم بها المستخدم داخل النظام

وتعتمد التقنية الجديدة على رفع تردد المعالج إلى أقصى مستوى لفترة زمنية قصيرة فور تفاعل المستخدم مع النظام، سواء عند فتح قائمة "ابدأ" أو مركز الإجراءات أو استخدام أدوات البحث، الأمر الذي يمنح ويندوز دفعة فورية في الأداء ويقلل زمن الانتظار بشكل ملحوظ

وتؤكد مايكروسوفت أن هذه الآلية تساهم في جعل تجربة الاستخدام أكثر سلاسة، خصوصًا على الأجهزة الحديثة المزودة بمعالجات متطورة قادرة على الاستفادة من هذا النوع من التحسينات الذكية في إدارة الموارد

## قائمة ابدأ أكثر سرعة ومرونة

ومن بين أبرز التغييرات التي يتضمنها التحديث الجديد، مواصلة تطوير قائمة "ابدأ" التي تعد واحدة من أكثر عناصر النظام استخدامًا

وأصبحت القائمة أكثر سرعة في الاستجابة عند الفتح والتنقل بين التطبيقات والاختصارات، كما تم تحسين آلية تحميل المحتوى وعرض النتائج، ما ينعكس بشكل مباشر على تجربة المستخدم اليومية

كما حصلت ميزة البحث في ويندوز على تحديثات مهمة تسمح بعرض النتائج بسرعة أكبر وبعدد أقل من الأحرف التي يكتبها المستخدم، الأمر الذي يسهل الوصول إلى الملفات والتطبيقات والإعدادات المختلفة خلال ثوانٍ معدودة

ويرى مراقبون أن هذه التحسينات تأتي استجابة لشكاوى متكررة من مستخدمين طالبا بتحسين أداء البحث داخل النظام، خاصة مع ازدياد حجم البيانات والتطبيقات المخزنة على الأجهزة الحديثة

## تحسين متجر ويندوز وتسريع التثبيت

وشملت التحسينات أيضًا متجر مايكروسوفت، حيث عملت الشركة على رفع كفاءة عمليات تنزيل التطبيقات وتثبيتها، وهي إحدى النقاط التي واجهت انتقادات من جانب المستخدمين خلال الأشهر الأخيرة

وبات المتجر قادرًا على التعامل مع التحديثات والتطبيقات بصورة أكثر كفاءة، مع تقليل زمن الانتظار أثناء التثبيت وتحسين إدارة الموارد المستخدمة أثناء عمليات التحميل

ومن المتوقع أن يساهم ذلك في تعزيز الاعتماد على متجر ويندوز كمصدر رئيسي للحصول على التطبيقات، خاصة مع التوسع في منظومة التطبيقات المعتمدة من مايكروسوفت

مزايا جديدة للأجهزة الحديثة وتقنيات الذكاء الاصطناعي  
ويحمل التحديث مجموعة من الخصائص الموجهة للأجهزة الحديثة، خصوصًا الحواسيب المزودة بمكونات الذكاء الاصطناعي ووحدات المعالجة العصبية (NPU).

ومن أبرز هذه المزايا إمكانية استخدام الكاميرا من خلال أكثر من تطبيق في الوقت نفسه، ما يسمح للمستخدم بإجراء مكالمات الفيديو والتقاط الصور أو تسجيل المحتوى بشكل متزامن دون الحاجة إلى إغلاق أي من التطبيقات

كما أضافت مايكروسوفت ميزة مشاركة الصوت مع أكثر من جهاز صوتي يدعم تقنية البلوتوث منخفضة الطاقة، وهو ما يفتح المجال أمام سيناريوهات استخدام جديدة سواء للأعمال أو الترفيه

وفي إطار تحسين تجربة الإعداد الأولي للنظام، أصبح بإمكان المستخدم تخصيص اسم مجلد الحساب الشخصي أثناء تثبيت ويندوز للمرة الأولى، وهي ميزة طال انتظارها من جانب العديد من المستخدمين الذين كانوا يواجهون قيودًا في تسمية المجلدات الافتراضية

كذلك تم تعزيز إمكانيات إدارة المهام من خلال أدوات جديدة تتيح مراقبة أداء وحدات المعالجة العصبية وقياس مستوى استهلاكها للموارد، ما يوفر رؤية أوضح حول أداء تطبيقات الذكاء الاصطناعي على الأجهزة الحديثة

## إغلاق 206 ثغرات أمنية

وعلى صعيد الأمن السيبراني، يمثل هذا التحديث واحدة من أكبر حملات الإصلاح الأمني التي أطلقتها مايكروسوفت خلال السنوات الأخيرة، إذ نجحت الشركة في معالجة 206 ثغرات أمنية متنوعة

وشملت الإصلاحات ثغرات مرتبطة برفع الامتيازات، وتنفيذ التعليمات البرمجية عن بُعد، وتسريب البيانات والمعلومات الحساسة، إضافة إلى ثغرات انتحال الهوية التي قد تسمح للمهاجمين بالحصول على صلاحيات غير مصرح بها داخل النظام

ويبرز ضمن هذه الثغرات الخلل الأمني المعروف باسم CVE-2026-45657، والذي حصل على تصنيف خطورة مرتفع جدًا بلغ 9.8 من 10 درجات، نظرًا لإمكانية استغلاله لتنفيذ تعليمات برمجية عن بُعد على مستوى نواة النظام، ما يجعله من أخطر الثغرات التي تم اكتشافها خلال الفترة الأخيرة

## مواجهة متصاعدة للتهديدات الإلكترونية

ويعكس حجم الإصلاحات الأمنية التي تضمنها التحديث إدراك مايكروسوفت لتزايد التهديدات الإلكترونية وتعقيد أساليب الهجمات الحديثة، خاصة مع دخول تقنيات الذكاء الاصطناعي إلى مجال اكتشاف الثغرات واختبار الاختراق

وتسعى الشركة إلى تعزيز مستويات الحماية الاستباقية داخل ويندوز من خلال تحديثات دورية تستهدف سد الثغرات المحتملة قبل استغلالها من قبل الجهات الخبيثة، وهو ما أصبح ضرورة ملحة في ظل الاعتماد المتزايد على الحوسبة السحابية والخدمات الرقمية

## خطوة جديدة نحو مستقبل أكثر ذكاءً

ويرى خبراء التقنية أن تحديث يونيو 2026 يمثل خطوة مهمة في مسار تطوير ويندوز 11، حيث يجمع بين تحسين الأداء اليومي للمستخدمين وتعزيز مستويات الأمان، إلى جانب توسيع قدرات النظام للاستفادة من التطورات المتسارعة في مجال الذكاء الاصطناعي

ومع هذه التحسينات الواسعة، يبدو أن مايكروسوفت تسعى إلى ترسيخ مكانة ويندوز 11 كنظام تشغيل أكثر سرعة وذكاءً وأمانًا، قادر على تلبية متطلبات المستخدمين والأعمال في عصر تتسارع فيه وتيرة التحول الرقمي بشكل غير مسبوق