

Le respect de votre vie privée est notre priorité

Nous et nos [partenaires](#) stockons et/ou accédons à des informations sur un appareil, telles que les cookies, et traitons des données personnelles telles que des identifiants uniques et des informations standards envoyées par un appareil pour des publicités et du contenu personnalisés, des mesures de publicité et de contenu, des études d'audience et le développement de services. Avec votre permission, nos 1558 partenaires et nous-mêmes pouvons utiliser des données de géolocalisation précises et d'identification par scan d'appareil. En cliquant, vous pouvez consentir aux traitements décrits précédemment. Vous pouvez également refuser de donner votre consentement ou accéder à des informations plus détaillées et modifier vos préférences avant de consentir. Veuillez noter que certains traitements de vos données personnelles peuvent ne pas nécessiter votre consentement, mais vous avez le droit de vous y opposer. Vos préférences s'appliqueront uniquement à ce site Web et seront stockées pendant 13 mois dans IABGPP\_HDR\_GppString cookie. Vous pouvez modifier vos préférences ou retirer votre consentement à tout moment en revenant sur ce site et en cliquant sur le bouton "Confidentialité" en bas de la page Web.

Veuillez noter que ce site Web/cette appli utilise un ou plusieurs services Google et peut recueillir et conserver des informations, y compris, mais sans s'y limiter, sur votre comportement en matière de visite ou d'utilisation. Vous pouvez cliquer pour accorder ou refuser votre consentement à ce que Google et ses balises tierces utilisent vos données aux fins indiquées ci-dessous dans la rubrique de consentement de Google.

PLUS D'OPTIONS

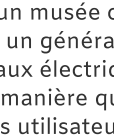
J'ACCÉPTE

l'économie numérique à venir. Dans cette perspective, l'IA n'est pas un outil optionnel, mais un moteur structurel qui justifie la concentration des ressources, des données et des capacités de calcul dans de très grandes infrastructures.

Il a néanmoins mis en garde contre le fait que l'IA est actuellement une « bulle industrielle », [S'exprimant récemment lors de l'Italian Tech Week](#) aux côtés de John Elkann, PDG d'Exor, Bezos a déclaré que l'engouement pour l'intelligence artificielle avait conduit à un comportement inhabituel de la part des investisseurs, qui ont investi des milliards de dollars dans des entreprises dont les fondamentaux n'étaient pas solides. Il est donc difficile pour l'investisseur de faire la distinction.

Bezos a ensuite décrit les caractéristiques des bulles. Il a déclaré que le climat actuel de l'IA était tel que « chaque expérience ou idée est financée », même si les fondamentaux sont faibles. Il a souligné des comportements inhabituels, comme le fait que de petites entreprises ne comptant qu'une poignée d'employés reçoivent des milliards de dollars d'investissements. Selon lui, il s'agit là d'une caractéristique des bulles industrielles, où l'excitation pousse les capitaux à s'investir dans des entreprises sans discernement.

BREAKING NEWS: Jeff Bezos Compares AI Boom to Inter

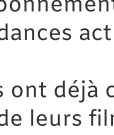


Bezos a également réaffirmé à plusieurs reprises sa conviction que la plupart des usages numériques finiront par être « abstraits » de leur support matériel. Le matériel devient interchangeable, tandis que la valeur se déplace vers les services, les modèles et les plateformes. Une vision cohérente avec son parcours, mais qui suscite de fortes critiques, notamment sur les questions de dépendance technologique, de souveraineté numérique et de contrôle des utilisateurs sur leurs propres outils.

Enfin, Bezos a communiqué sa vision de l'avenir de l'informatique personnelle, où il suggère que les utilisateurs pourraient abandonner le PC traditionnel au profit de machines virtuelles hébergées dans le cloud et pilotées par l'intelligence artificielle. Cette prise de position est largement interprétée comme l'expression assumée d'un modèle où la puissance de calcul, les logiciels et même l'expérience utilisateur seraient entièrement centralisés.

Dans un entretien, Bezos a raconté une anecdote au sujet d'une visite dans une brasserie historique pour illustrer son propos. Il a expliqué que cette brasserie vieille de plusieurs siècles disposait d'un musée célébrant son héritage et présentait une exposition consacrée à un générateur électrique centenaire utilisé avant la mise en place des réseaux électriques nationaux. Bezos a déclaré qu'il voyait ce générateur de la même manière qu'il voit aujourd'hui les solutions informatiques locales, espérant que les utilisateurs abandonneront le matériel local au profit de solutions cloud louées et toujours connectées proposées par Amazon et d'autres entreprises similaires.

The Interview: From Amazon to Space – Jeff Bezos Talks



Bezos a décrit un avenir qui se réalise déjà à bien des égards

L'idée même de simplement posséder un écran, un clavier et une souris, et d'utiliser Windows à distance via un abonnement risque d'en faire frémir plus d'un, mais il faut tenir compte des tendances actuelles.

Des centaines de millions d'entre nous ont déjà cédé la propriété de leur musique, de leurs séries télévisées et de leurs films à des entreprises de cloud computing telles que Spotify et Netflix, qui fonctionnent toutes deux sur Amazon Web Services. Les produits de cloud gaming tels qu'Amazon Luna, NVIDIA GeForce Now et Xbox Cloud Gaming connaissent également une croissance régulière, mais il ne s'agit pas seulement de ces scénarios de niche.

La grande majorité des applications et des services utilisés en ligne sont entièrement basés sur le cloud, de Fortnite à TikTok. Est-il vraiment si difficile d'imaginer que la plupart des gens seraient tout à fait disposés à louer leurs solutions informatiques complètes auprès d'entreprises telles que Microsoft et Amazon ?

Il n'y a bien sûr rien de mal à cela en tant qu'option. Mais que se passera-t-il si nous finissons par ne plus avoir le choix dans les années à venir ?

Windows 11 : Microsoft envisage de déplacer son OS vers le cloud pour apporter une offre Windows 365 au grand public

Microsoft a travaillé – et travaille toujours – sur plusieurs itérations de Windows pensées pour le cloud, avec des ambitions plus ou moins explicites selon les périodes. Il ne s'agit pas d'un unique « Windows Cloud » monolithique, mais d'une stratégie progressive et fragmentée.

En 2023, un document interne de Microsoft a [révélé des plans pour apporter Windows 365 aux consommateurs](#) : déplacer entièrement Windows vers le cloud, permettant ainsi aux utilisateurs d'accéder à un système d'exploitation à part entière qui peut être « streamé » du cloud vers n'importe quel appareil. L'entreprise fait déjà des progrès dans cette direction pour ses clients commerciaux et elle entend faire de même pour les utilisateurs réguliers également.

Cette direction a été dévoilée dans une présentation interne de Microsoft de juin 2022, qui a été divulguée dans le cadre du procès FTC contre Microsoft en cours, car elle inclut la stratégie globale de jeu de Microsoft et son lien avec d'autres parties des activités de l'entreprise. Dans cette présentation, il est indiqué que la société souhaitait introduire de « nouvelles innovations de système d'exploitation » pour accroître la popularité de Windows. Le déplacement de « Windows 11 de plus en plus vers le cloud » est identifié comme une opportunité à long terme dans l'espace grand public « Modern Life » de Microsoft, y compris l'utilisation de "la puissance du cloud et du client pour permettre des services améliorés alimentés par l'IA et une itinérance complète de l'expérience numérique des personnes."

Le document mentionne également les services d'intelligence artificielle comme un différenciateur clé, ainsi que la possibilité de parcourir entièrement les expériences numériques des utilisateurs sur tous les appareils.

Sur le plan commercial, les opportunités à long terme de Microsoft incluent l'augmentation de l'adoption des PC cloud avec Windows 365. Une autre diapositive mentionne la nécessité de « renforcer la valeur commerciale de Windows et de contrer la menace du Chromebook ».

Les premières tentatives : Windows comme terminal

Pour dessiner l'évolution de l'idée au sein de Microsoft, rappelons dès les années 2000, Microsoft a commencé par expérimenter l'idée d'un Windows largement centralisé avec les Terminal Services, devenus ensuite Remote Desktop Services. Le principe est simple : le poste local n'exécute presque rien, tout se passe sur un serveur distant. À l'époque, la technologie est limitée par la bande passante et la latence, mais la philosophie est déjà là.

Windows 365 : le PC loué, officiellement assumé

En 2021, Microsoft franchit un cap avec Windows 365. Cette offre propose un PC Windows complet hébergé dans le cloud, accessible depuis n'importe quel appareil via un navigateur ou un client léger. L'utilisateur ne possède plus la machine : il loue un environnement Windows, avec CPU, RAM et stockage facturés mensuellement. C'est probablement la concrétisation la plus claire de la vision évoquée par Jeff Bezos. Le poste devient un service, résiliable, scalable, dépendant du réseau et du fournisseur. [Microsoft parle ouvertement de Cloud PC](#), un terme lourd de sens.

Microsoft a d'ailleurs [dévoilé les tarifs de son service Windows 365 Cloud PC](#) et mis en pause, un jour après, son essai gratuit [en raison d'une demande « incroyable »](#).

Processor	RAM	Storage	Monthly subscription, automatically renewed <sup>1</sup>	Monthly subscription with Windows Hybrid Benefit <sup>2</sup> , automatically renewed <sup>1</sup>
1 vCPU	2 GB RAM	64 GB Storage	\$24.00 user/month <a href="#">Buy now &gt;</a>	\$20.00 user/month <a href="#">Buy now &gt;</a>
2 vCPU	4 GB RAM	64 GB Storage	\$32.00 user/month <a href="#">Buy now &gt;</a>	\$28.00 user/month <a href="#">Buy now &gt;</a>
	4 GB RAM	128 GB Storage	\$35.00 user/month <a href="#">Buy now &gt;</a>	\$31.00 user/month <a href="#">Buy now &gt;</a>
	4 GB RAM	256 GB Storage	\$44.00 user/month <a href="#">Buy now &gt;</a>	\$40.00 user/month <a href="#">Buy now &gt;</a>
2 vCPU	8 GB RAM	128 GB Storage	\$45.00 user/month <a href="#">Buy now &gt;</a>	\$41.00 user/month <a href="#">Buy now &gt;</a>
	8 GB RAM	256 GB Storage	\$54.00 user/month <a href="#">Buy now &gt;</a>	\$50.00 user/month <a href="#">Buy now &gt;</a>
4 vCPU	16 GB RAM	128 GB Storage	\$70.00 user/month	\$66.00 user/month

Azure Virtual Desktop : la version entreprise et industrialisée

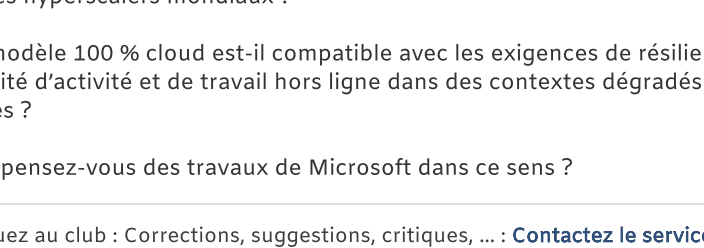
En parallèle, Microsoft développe Azure Virtual Desktop, une plateforme VDI complète destinée aux entreprises. Contrairement à Windows 365, plus clé en main, AVD s'adresse aux organisations capables de gérer elles-mêmes leur infrastructure cloud. Ici, Windows est clairement pensé comme une charge de travail cloud, au même titre qu'une base de données ou qu'un service web. Le poste utilisateur devient une ressource virtualisée, orchestrée depuis Azure.

Windows 10/11 Cloud et Windows Lite : les projets avortés

Microsoft a aussi travaillé sur des versions allégées et orientées cloud de Windows, souvent sans aller jusqu'au bout. Windows 10 Cloud puis Windows 10 S limitaient volontairement l'installation d'applications locales, privilégiant les services en ligne et le Microsoft Store. L'échec commercial a été net, mais l'idée était révélatrice : réduire Windows à une interface d'accès aux services Microsoft. De même, le projet Windows Lite visait un OS modulaire, très léger, pensé pour des appareils toujours connectés. Il n'a jamais été lancé officiellement, mais nombre de ses concepts ont été recyclés ailleurs.

Windows 11 et l'IA cloud-native

Avec Windows 11, Microsoft adopte une approche plus hybride. Le système reste local, mais de nombreuses fonctionnalités clés reposent sur le cloud : recherche, Copilot, synchronisation, sécurité, IA générative. L'OS devient une coquille locale connectée en permanence à des services distants. Ce n'est pas encore un Windows entièrement cloud, mais la dépendance est structurelle. Le modèle prépare les usages, les attentes et les habitudes à une informatique de plus en plus externalisée.



Une stratégie claire, mais jamais totalement assumée

Contrairement à Jeff Bezos, Microsoft n'a jamais déclaré frontalement que le PC personnel devait disparaître. Mais les faits sont là : toutes les briques existent pour un Windows intégralement cloud. Les offres sont prêtes, le modèle économique est éprouvé, et l'IA fournit désormais l'argument décisif.

La prudence de Microsoft tient surtout à son héritage. Windows reste massivement installé localement, et l'entreprise ne peut pas brusquer un écosystème aussi vaste sans risques. Mais la trajectoire est claire : le futur de Windows est pensé comme un service avant d'être un logiciel.

Source : interview de Jeff Bezos (vidéo dans le texte)

Et vous ?

➡ Que pensez-vous de la vision de Jeff Bezos sur un futur sans PC personnel ? Est-ce une projection technologique réaliste ou avant tout une stratégie commerciale destinée à renforcer la rente du cloud ?

➡ Le passage d'un ordinateur possédé à un poste de travail loué en continu ne risque-t-il pas d'aggraver la dépendance économique des entreprises, en particulier des PME et des indépendants ?

➡ Peut-on encore parler de souveraineté numérique lorsque les outils de travail, les données et la puissance de calcul sont intégralement contrôlés par quelques hyperscalers mondiaux ?

➡ Un modèle 100 % cloud est-il compatible avec des exigences de résilience, de continuité d'activité et de travail hors ligne dans des contextes dégradés ou instables ?

➡ Que pensez-vous des travaux de Microsoft dans ce sens ?

Contribuez au club : Corrections, suggestions, critiques, ... : [Contactez le service news](#) et [Rédigez des actualités](#)

Répondre avec citation | 5 | 0

Aujourd'hui, 22h21 #2

derSen

Membre chevronné

★★★★★

Chambord

Inscrit en: Septembre 2005

Messages: 1 217

*votre machine n'est plus qu'abonnement IA, cloud et dépendance numérique*

mais quel horreur, ce future ne passera jamais par moi...

Répondre avec citation | 1 | 0

Aujourd'hui, 23h15 #3

pokap

Membre averti

★★★★★

Intégrateur Web

Inscrit en: Décembre 2009

Messages: 42

Comme disais quelqu'un sur Reddit. Est-ce que lui abandonnerait son yacht pour utiliser la VR ?

Répondre avec citation | 0 | 0

+ Répondre à la discussion

Signaler un problème

ActualitésTUTORIELSFAQSLIVRESTELECHARGEMENTSSOURCESDEBATSWIKIDICOCALENDRIERHUMOUR

Forum Le club des professionnels en informatique Actualités

Le fondateur d'Amazon Jeff Bezos espère que vous abandonnerez votre PC pour en louer un dans le cloud

« Discussion précédente | Discussion suivante »

**Le respect de votre vie privée est notre priorité**

Nous et nos stockons et/ou accédons à des informations sur un appareil, telles que les cookies, et traitons des données personnelles telles que des identifiants uniques et des informations standards envoyées par un appareil pour des publicités et du contenu personnalisés, des mesures de publicité et de contenu, des études d'audience et le développement de services.Avec votre permission, nos 1558 partenaires et nous-mêmes pouvons utiliser des données de géolocalisation précises et d'identification par scan d'appareil. En cliquant, vous pouvez consentir aux traitements décrits précédemment. Vous pouvez également refuser de donner votre consentement ou accéder à des informations plus détaillées et modifier vos préférences avant de consentir. Veuillez noter que certains traitements de vos données personnelles peuvent ne pas nécessiter votre consentement, mais vous avez le droit de vous y opposer.Vos préférences s'appliqueront uniquement à ce site Web et seront stockées pendant 13 mois dans IABGPP\_HDR\_GppString cookie. Vous pouvez modifier vos préférences ou retirer votre consentement à tout moment en revenant sur ce site et en cliquant sur le bouton "Confidentialité" en bas de la page Web.

Veuillez noter que ce site Web/cette appli utilise un ou plusieurs services Google et peut recueillir et conserver des informations, y compris, mais sans s'y limiter, sur votre comportement en matière de visite ou d'utilisation. Vous pouvez cliquer pour accorder ou refuser votre consentement à ce que Google et ses balises tierces utilisent vos données aux fins indiquées ci-dessous dans la rubrique de consentement de Google.