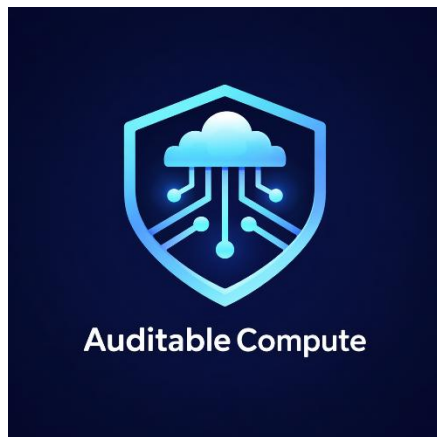


Brief d'acquisition - AuditableCompute.com



Actif proposé

- Nom de domaine : AuditableCompute.com (.com, exact-match)
- Nature : actif numérique descriptif, réservé comme bannière neutre et indépendante pour la catégorie émergente « Auditable Compute », c'est-à-dire la production d'une preuve exploitable et indépendante que le calcul a bien été exécuté comme annoncé (ce qui a tourné, où, sous quelles protections et contrôles, avec des traces opposables pour audit et assurance).
- Ne sont pas inclus :
 - o aucun service d'audit, de conseil, juridique, conformité ou cybersécurité,
 - o aucune autorité de standardisation, aucune accréditation, aucun label officiel,
 - o aucun logiciel, base de données, index, méthodologie, ni plateforme opérationnelle,
 - o aucun engagement de performance, d'assurance ou de conformité réglementaire.

Contacts (suggestion)

- Site : <https://www.auditablecompute.com>
- Email : contact@auditablecompute.com
- LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/auditablecompute> (si applicable)

Ce document - pour qui, pourquoi

Ce brief est destiné à un comité de décision C-suite / Board :

- CEO, CFO, COO, CRO, CISO, CTO, CIO, responsables Risk / Assurance / Compliance,

- directions Audit & Assurance, Sécurité, Résilience,
- équipes Gouvernance IA, Risque digital, Plateforme Cloud, Confidential Computing, Supply chain logicielle,
- Juridique/Compliance, Corporate Development, M&A, Partenariats, Fondations et initiatives de normalisation.

Objet : évaluer si AuditableCompute.com doit être sécurisé comme bannière category-grade pour une initiative institutionnelle centrée sur la preuve d'exécution dans le cloud, l'IA confidentielle et les environnements régulés.

Ce document est informatif. Il ne constitue ni un avis juridique, ni un avis de conformité, ni un avis d'audit, ni un avis de sécurité, ni une recommandation financière ou d'investissement.

Disclaimers (à conserver identiques partout)

“AuditableCompute.com is an independent, informational resource. It is not affiliated with any government entity, standards body, certification authority, or commercial provider.”

“Nothing on this site constitutes legal, compliance, audit, or security advice. Consult qualified professionals and primary sources.”

“The domain AuditableCompute.com may be available for institutional partnership or acquisition by qualified entities.”

1. Décision en une page

Ce que c'est

AuditableCompute.com est un .com category-grade conçu pour nommer une exigence de gouvernance: produire une preuve exploitable et indépendante de l'exécution d'un calcul, notamment quand le calcul est externalisé (cloud, GPU, multi-tenant) ou soumis à des exigences de confidentialité et d'auditabilité.

Définition courte

Auditable Compute désigne l'exigence de générer des preuves résistantes à la falsification et examinables, attestant qu'un workload a été exécuté sous des contrôles définis, en précisant ce qui a tourné, où, et ce que le système a enregistré pendant l'exécution.

Attributs clés (sans jargon)

- La preuve d'exécution est produite par conception (pas après coup).
- La preuve est examinable par des tiers (audit interne, audit externe, autorités, assurance).
- La preuve est infalsifiable ou a minima "tamper-evident / tamper-resistant".
- La preuve supporte la reconstitution post-incident et l'assurance tierce.
- La preuve clarifie ce qui est prouvable, ce qui est seulement attesté, et ce qui reste hypothèse.

Pourquoi cela devient central

- Dépendance croissante au calcul tiers (cloud, GPU) pour des décisions à responsabilité élevée.
- Montée du confidential computing et des attestations matérielles/logiciels comme briques de base.
- Gouvernance IA et assurance: bascule de "faire confiance au fournisseur" vers "démontrer ce qui s'est passé".
- Attentes accrues de contrôles démontrables, traçabilité et accountability dans les environnements régulés.
- Incident response et responsabilité: nécessité de traces rejouables et de faits reconstituables.

Ce que ce n'est pas (anti-confusion)

Auditable Compute n'est pas : un produit, une certification, un programme gouvernemental, un standard officiel, ni une revendication fournisseur. Ce n'est pas une technologie unique (TEE, ZK, blockchain, etc.).

Ce qui peut l'activer (illustratif)

- Attestation d'exécution et preuve d'environnement
- Mesures d'intégrité et identité logicielle
- Contrôles de confidentialité des données "en usage"
- Journaux append-only et trails d'audit
- Sorties signées et reçus
- Preuves cryptographiques optionnelles pour réduire les hypothèses de confiance

Pourquoi le domaine est stratégique

"Auditable" parle à l'audit, à l'assurance, au risque et aux régulateurs. "Compute" parle à l'infrastructure cloud et aux workloads IA. L'expression fait le pont entre primitives techniques (attestation, enclaves, preuves cryptographiques, logs append-only) et exigences de gouvernance (revue indépendante, reconstitution, opposabilité, accountability).

Posture de sécurité (compatibilité institutionnelle)

Ressource informative indépendante. Aucun service proposé. Aucune revendication d'autorité, de certification ou de standard officiel. Disclaimers explicites. Acquisition focalisée sur le nom de domaine uniquement.

2. Ce qu'est / n'est pas AuditableCompute.com

2.1 Périmètre naturel (exemples)

- Workloads régulés nécessitant la preuve que le bon code a tourné sous les bonnes protections
- IA confidentielle (inférence/entraînement sensible) où l'environnement d'exécution doit être attestable
- Secteur public et infrastructures critiques nécessitant reconstitution post-incident et audit trails

- Supply chains défense/haute assurance où l’accountability du calcul devient un sujet de marché et de responsabilité
- Systèmes IA à risque élevé nécessitant traces de décision et preuves d’exécution opposables

2.2 Ce que ce n’est pas

- Ni cabinet d’audit, ni autorité de certification, ni régulateur, ni organisme de normalisation
 - Ni promesse de conformité, d’assurance, de sécurité, de performance ou de “preuve totale”
 - Ni offre commerciale, outil, base documentaire payante, index ou plateforme sauf développement autonome par l’acquéreur
-

3. Acheteurs naturels (logique d’acquisition)

Audit & Assurance IA

- Practices assurance et cabinets cherchant une bannière neutre sur la preuve d’exécution et l’accountability du calcul

Plateformes GRC / gouvernance

- Plateformes étendant leurs capacités vers preuves cloud/IA, trails d’audit et assurance tierce

Écosystème confidential computing

- Programmes, initiatives et acteurs structurant l’attestation, l’intégrité d’exécution et la preuve d’environnement

Assureurs cyber et modélisateurs de risque systémique

- Entités cadrant la preuve d'exécution comme enjeu de responsabilité, litige et risque systémique

Alliances sectorielles régulées

- Initiatives multi-acteurs où l'évidence d'exécution devient une exigence commune

Sponsors typiques

CISO, CRO, CTO, Head of Assurance, Head of AI Governance, VP Platform, Juridique/Compliance, Corporate Development.

4. Déploiements possibles (exemples, non prescriptifs)

A. Hub de référence (public, neutre)

Définitions, glossaire, taxonomie de preuve, références primaires sur preuves d'exécution et workloads auditables.

B. Bibliothèque patterns et taxonomie de preuve

Architectures typiques, cadrage threat model, et grille de lecture "qualité de preuve".

C. Bannière de programme institutionnel

Portail contrôlé pour trails d'exécution, attestations et sorties signées (développé par l'acquéreur).

D. Coalition industrie

Bannière neutre pour fédérer sur exigences d'auditabilité, qualité de preuve et procédures de vérification.

5. Process d'acquisition (nom de domaine uniquement)

Process type : NDA → échanges stratégiques → offre formelle → escrow → transfert du domaine.

Sauf accord explicite contraire, la transaction porte uniquement sur le nom de domaine AuditableCompute.com en tant qu'actif numérique incorporel. Aucun logiciel, base de données, index, conseil, infrastructure, licence ou service n'est inclus.

Contact initial pour échanges sérieux : contact@auditablecompute.com