



LE CLOUD COMPUTING 100% MADE IN FRANCE

www.netexplorer.fr



NetExplorer

PARTAGE
DE FICHIERS

TRAVAIL
COLLABORATIF

STOCKAGE
EN LIGNE

LA SOCIÉTÉ

Service professionnel, flexible et sécurisé

NetExplorer accompagne de nombreux clients au travers d'une solution SaaS clé en main développée en interne depuis 2007. NetExplorer est devenu le spécialiste français du partage de fichiers, du travail collaboratif et du stockage en ligne.

NOTRE POSITIONNEMENT : UNE SÉCURITÉ ASSURÉE ET UNE OFFRE SUR-MESURE

Les services de Cloud Computing bénéficient d'un marché porteur en plein essor, stimulé par l'omniprésence du numérique et par la mobilité croissante des utilisateurs.

Ce marché est aujourd'hui scindé en deux groupes :

- ✓ les géants, majoritairement américains, aux offres low-cost offrant un faible niveau d'adaptabilité et de sécurité
- ✓ les fournisseurs davantage spécialisés, adaptés aux professionnels pour lesquels ils offrent une solution complète intégrant des garanties très élevées

C'est naturellement que nous nous sommes orientés vers la seconde catégorie en fournissant une solution sécurisée et sur-mesure.

PERFORMANCE ET PRODUCTIVITÉ

Notre vocation est plus que jamais de fournir une solution complète, performante, et ergonomique. Au travers de nos services, nous souhaitons faire bénéficier à nos clients :

- ✓ d'une expertise reconnue
- ✓ d'une solution facile à déployer par la DSI, et simple à prendre en main par les utilisateurs
- ✓ d'une réduction des coûts, par l'absence de maintenance et d'investissements matériels

NOTRE ÉQUIPE

Chez NetExplorer, 80% de nos collaborateurs ont une expertise technique, pour vous garantir un service haut de gamme.



LA CERTITUDE D'AVOIR
DEMAIN VOTRE SAVOIR
À PORTÉE DE MAIN



- Une expérience reconnue
dans le développement de solutions Cloud
- Des clients de toutes tailles
des TPE/PME aux grands groupes du CAC 40
- Sécurité
un haut niveau de sécurité garanti
- Une équipe
disponible, réactive et professionnelle

NOS ATOUTS

10 raisons de choisir NetExplorer

Choisir NetExplorer, c'est doter votre entreprise d'une solution professionnelle pour le partage de fichiers et le travail collaboratif sur Internet.

PRODUCTIVITÉ

Le cœur de notre mission est d'offrir à nos clients une variété d'outils facilitant l'échange d'informations. Il devient simplifié, synchronisé et mobile.

SÉCURITÉ

Nous vous assurons un niveau de sécurité maximal : nos Datacenters se situent en France, et toutes nos offres sont en Cloud privé.

SIMPLICITÉ

NetExplorer ne requiert aucune installation, sa mise en service est instantanée, et les mises à jour sont automatiques. Elle intègre des interfaces simples d'utilisation, adaptées à l'ensemble de vos collaborateurs.

COÛTS & TRANSPARENCE

NetExplorer ne nécessite ni investissement matériel ni frais de maintenance. Vous ne payez que ce que vous consommez et déterminez précisément le budget alloué à votre SI.

FLEXIBILITÉ

Parce que nous pensons que pour être performante une entreprise doit être flexible, nous vous offrons un nombre illimité d'utilisateurs, quelle que soit votre offre.

GAIN DE TEMPS

Les activités chronophages comme l'envoi de documents par mail ou la maintenance d'une installation informatique lourde sont maintenant révolues.

MOBILITÉ

Notre solution vous permet d'accéder à vos fichiers d'où vous voulez, quand vous le voulez et sur n'importe quel support.

CONTRÔLE

Notre solution vous permet de gérer vous-même l'accès aux données pour vos utilisateurs. Vous pouvez ainsi recréer votre organisation interne, en octroyant des droits à vos collaborateurs selon votre hiérarchie.

TEAM WORKING

La mobilité, la synchronisation de vos actions en temps réel et le partage de documents vous permet d'améliorer la collaboration et le travail d'équipe.

IMAGE

Dotez-vous d'une image de professionnalisme et d'innovation en invitant vos clients sur votre plateforme NetExplorer personnalisée avec votre logo et vos couleurs.



NOTRE SOLUTION

En mode SaaS pour un service clé en main

DES FONCTIONNALITÉS PENSÉES POUR LES PROFESSIONNELS



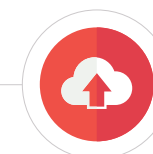
PARTAGE SÉCURISÉ

Un espace sécurisé pour partager vos fichiers sans limite de taille.



TRAVAIL COLLABORATIF

Un seul point de partage : travaillez à plusieurs sur le même espace.



STOCKAGE EN LIGNE

Accédez à vos données d'où que vous soyez, en toute sécurité.

5 MÉTHODES D'ACCÈS POUR UNE MOBILITÉ TOTALE

Interface WEB

NetSync

NetExplorer Mobile

Accès WebDAV

API REST

LES FONCTIONNALITÉS

Une solution pensée pour les professionnels

Présente sur le marché depuis 2007, NetExplorer assure la qualité de ses services grâce à un contrôle total de la solution, du développement à l'infrastructure d'hébergement.

STOCKAGE DE DONNÉES DANS LE CLOUD

Avec NetExplorer, vous pouvez stocker tous types de fichiers, quelle que soit leur extension ou leur taille. De plus, **NetExplorer vous permet de gérer très finement l'accès aux données pour vos utilisateurs :**

- ✓ chaque utilisateur dispose d'un compte personnel pour se connecter à NetExplorer
- ✓ choisissez quel utilisateur ou groupe d'utilisateurs peut accéder à chaque dossier présent sur la plateforme, et quelles actions il peut réaliser (naviguer, lire, télécharger, ajouter, modifier, supprimer et inviter un autre utilisateur)
- ✓ partagez un dossier avec autant d'utilisateurs ou de groupes que nécessaire

PARTAGE DE FICHIERS

Partagez vos fichiers de deux façons :

- ✓ directement depuis la plateforme : en créant des comptes utilisateurs
- ✓ ou par lien : ici aucun compte à créer et pas de connexion à la plateforme requise, votre correspondant reçoit un lien permettant d'accéder aux documents partagés

Des fonctionnalités inédites en termes de confidentialité et de gain de temps :

- ✓ journaux d'évènements : une traçabilité complète des actions réalisées sur la plateforme
- ✓ alertes emails configurables sur chaque dossier de la plateforme : vos utilisateurs sont révenus automatiquement lors du dépôt ou de la mise à jour d'un document

TRAVAIL COLLABORATIF

Avec NetExplorer, ouvrez de nouvelles perspectives de team working :

- ✓ un accès à vos données sans contraintes de lieu ou de temps
- ✓ verrouillage d'accès exclusif : évitez qu'une autre personne modifie un document en même temps que vous
- ✓ historique de toutes les versions d'un fichier
- ✓ annotations sur les fichiers et dossiers, tel un post-it
- ✓ notifications en temps réel : chaque membre de l'équipe est automatiquement informé dès qu'un dossier est modifié

5 MÉTHODES D'ACCÈS

Mobilité totale & accès permanent à vos fichiers

Avec NetExplorer, accédez à vos fichiers d'où vous voulez, quand vous le voulez, et sur n'importe quel support grâce à ses 5 méthodes d'accès.

INTERFACE WEB

Via votre navigateur Internet, l'interface WEB est le principal mode d'accès à NetExplorer. Consultez rapidement vos données sans avoir aucun logiciel à installer ! Compatible tactile et optimisée pour les mobiles, elle est accessible depuis n'importe quel périphérique.

- ✓ elle permet l'échange de fichiers sans limite de taille
- ✓ la reprise de transfert vous assure d'envoyer votre fichier, même en cas de problème réseau

NETSYNC

NetSync s'installe sur vos ordinateurs et synchronise les dossiers choisis avec NetExplorer :

- ✓ il diffuse vos documents aux membres de votre équipe en temps réel
- ✓ les fichiers sont automatiquement synchronisés sur NetExplorer
- ✓ il détecte les changements effectués au sein même du fichier afin de ne transférer que les données modifiées

NETEXPLORER MOBILE

Notre application dédiée aux tablettes et smartphones vous permet de disposer d'un accès permanent à vos données, où que vous soyez. Elle est disponible gratuitement sur l'AppStore et Google Play.

ACCÈS WEBDAV

NetExplorer peut être connecté en tant que lecteur réseau sur son ordinateur. Il apparaît ainsi comme un disque dur directement sur votre poste de travail.

API REST

Nous vous fournissons une API (Application Programming Interface) complète vous permettant de communiquer avec NetExplorer depuis un programme tiers. L'API, utilisable à travers le protocole HTTP, dispose d'une architecture de type REST (REpresentational State Transfer). Toutes les fonctionnalités de NetExplorer sont accessibles au travers de l'API.

SÉCURITÉ

La sécurité de vos données est le cœur de notre métier

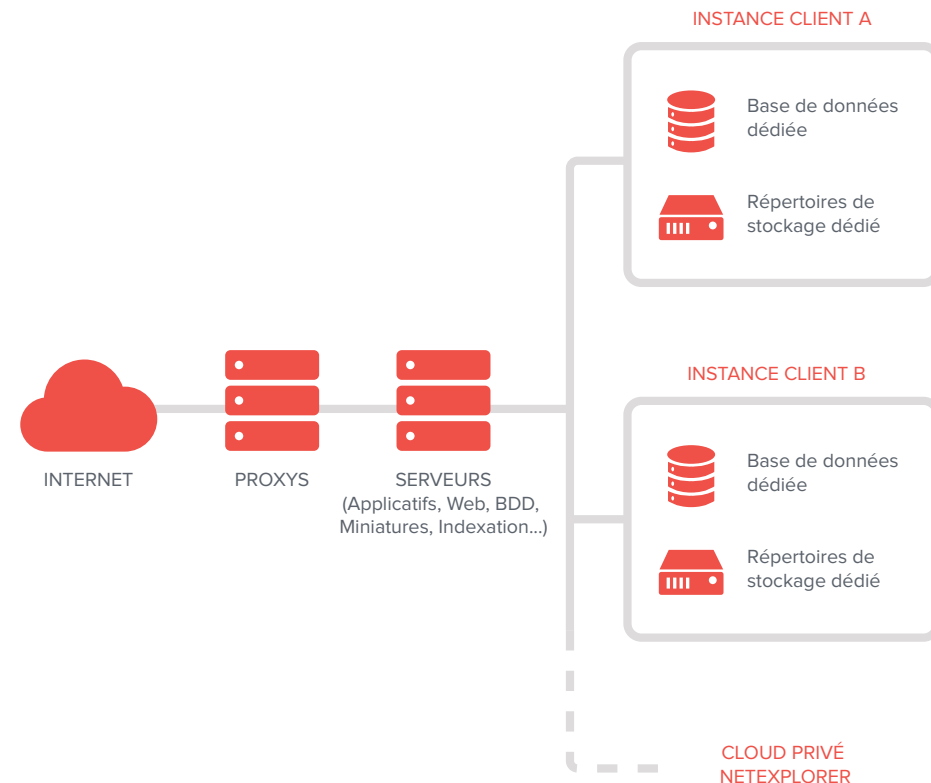
DES DATACENTERS SITUÉS EN FRANCE

La sécurité est plus que jamais au centre des préoccupations liées à l'utilisation du Cloud Computing.

Notre stratégie nous a naturellement orientés vers une infrastructure proposant des garanties très élevées en matière de sécurité. C'est pourquoi, nous avons choisi d'héberger les données de nos clients en France, dans 2 Datacenters situés en région parisienne.

ET EN PLUS :

- ✓ chaque plateforme est architecturée en Cloud privé
- ✓ l'intégrité de vos données est vérifiée à chaque nouveau dépôt
- ✓ chaque jour, vos données sont sauvegardées dans un second Datacenter
- ✓ vous pouvez récupérer un fichier ou une plateforme complète jusqu'à 30 jours après sa suppression
- ✓ avant chaque montée de version, NetExplorer subit plus de 5000 tests unitaires



LA NORME PCI DSS

Le PCI DSS est un standard de sécurité des données mis en place pour les industries manipulant des informations bancaires afin d'assurer la protection des données et éviter la fuite d'informations.

Appliquée à vos données, la certification PCI DSS de votre plateforme NetExplorer vous permet de :

- ✓ disposer d'un niveau de sécurité équivalent au domaine bancaire
- ✓ bénéficier de mesures concrètes pour la protection de vos données
- ✓ attester de la sécurité du stockage des données auprès de vos clients grâce à une norme reconnue internationalement

Dans le cadre de la certification PCI DSS, l'application NetExplorer a passé avec succès les 54 000 tests d'intrusion effectués par l'application Nessus. Ces audits de sécurité externes sont renouvelés annuellement.

INFRASTRUCTURE

Une infrastructure haut de gamme pour un service reconnu

Parce que le stockage de données dans le Cloud est notre métier, nous attachons une grande importance à notre infrastructure.

C'est pourquoi, nous sommes propriétaires des serveurs que nous exploitons.

→ **Capillarité mondiale**
assurée par 3 réseaux incontournables

→ **Sécurité**
réseau, applicative et physique

→ **Redondance et haute disponibilité**
sur 2 Datacenter

RÉSEAU

La qualité du réseau et de ses transitaires est la condition sine qua non à la livraison de services performants. De nombreux critères entrent en compte dans l'évaluation de ces derniers comme la latence, le nombre de saut, la bande passante ou encore les accords de peering.

Le choix d'un transitaire est plus que stratégique si l'on désire bénéficier d'une connectivité sans faille. Ainsi, nous exploitons trois acteurs incontournables de ce marché :

Level3
(AS3356)

Teliasonera
(AS1299)

BSOcom
(AS31216)

À l'échelle mondiale, cette combinaison offre un excellent compromis entre disponibilité, capillarité et performance.

Au niveau du transit Internet, le routage se fait en interne, grâce au protocole BGP. C'est au total plus de 60Gbps de transit Internet qui sont provisionnés sur nos deux Datacenters franciliens, et dont vous profitez via NetExplorer. Ces derniers bénéficient, en outre, d'une interconnexion Ethernet dédiée et secourue à 20Gbps.

NOTRE RÉSEAU EN QUELQUES CHIFFRES :

- ✓ adresses IPV4 publiques : Plus de 12500
- ✓ adresses IPV6 publiques : 2^{92} (/32 subnet)
- ✓ titulaire du statut RIPE Local Internet Registry
- ✓ tous les subnets sont assignés en PI
- ✓ 893 To expulsés en moyenne par mois

| SÉCURITÉ

La sécurité désigne toutes les méthodes employées pour préserver l'intégrité d'un système. Notre démarche dans l'élaboration, le traitement, le stockage et l'acheminement de l'information s'étend sur l'ensemble des outils de production pour vous assurer un service sécurisé et haut de gamme.

POLITIQUE DE SAUVEGARDE

Chaque serveur, qu'il soit physique ou virtuel, fait l'objet d'une sauvegarde quotidienne exportée sur le Datacenter opposé. Ainsi, avec NetExplorer, vos données sont sauvegardées chaque jour sur votre serveur, mais aussi dans un second Datacenter. En cas d'événement majeur altérant physiquement un Datacenter (catastrophe climatique, incendie du bâtiment...) vos données seront toujours disponibles sur un autre site, physiquement distant.

SÉCURITÉ RÉSEAU

Nous avons mis un point d'honneur à établir une topologie réseau en accord avec les contraintes des « best practices » en matière de filtrage : Firewall applicatif (iptables, VMware vShield), Firewall matériel, isolation des réseaux (VLAN, DMZ, NAT). Des mécanismes transparents de protection contre les DDoS et le spoofing sont également présents.

SÉCURITÉ APPLICATIVE

La sécurité applicative nécessite une veille de tous les instants, au regard de l'actualité des systèmes open sources et des grands éditeurs de suites logicielles. Nos équipes sont affiliées à de nombreux systèmes d'alertes qui permettent d'être extrêmement réactifs en cas de découverte d'une nouvelle faille.

SÉCURITÉ PHYSIQUE

La sécurité physique traite des aspects relatifs à la situation physique d'une machine ou de l'environnement dans lequel elle opère. Elle est essentielle dans le sens où les attaques physiques représentent la moitié des attaques qu'un système informatique subit : feu, fumée, poussière, eau, vol, intrusion...

Pour protéger vos données physiquement, nous avons mis en place un environnement drastiquement sécurisé : accès par biométrie, systèmes anti-incendie, caméras de surveillance, sas de sécurité, badges nominatifs, espace privatif cloisonné. Pas moins de 5 étapes d'authentification sont nécessaires avant même d'accéder aux serveurs stockant vos données.

| DATACENTERS

Le cœur de notre infrastructure requiert la présence de nos systèmes sur deux Datacenters franciliens : **Level3** à Nanterre et **Equinix PA3** à St.Denis.

Nous exploitons par ailleurs, sur demande et pour des besoins spécifiques (CDN), d'autres équipements à l'étranger : Amsterdam, Luxembourg, Genève, New York et Hong Kong.

LEVEL3 NANTERRE

Level 3 Communications est une société spécialisée dans les télécommunications. C'est l'un des plus importants opérateurs de télécommunication Internet.

Selon les derniers standards de l'industrie des Datacenters (ANSI/tia-942), ce site est catégorisé Tier3+, soit une garantie de taux de disponibilité de 99.99% sur les plans électriques et climatiques.

EQUINIX PA3 ST.DENIS

Equinix commercialise des offres Datacenters et « d'Internet exchanges ».

Toujours selon la norme ANSI/TIA-942, le site que l'on occupe est catégorisé Tier4, soit une garantie de taux de disponibilité de 99.999% sur les plans électriques et climatiques.

Le Datacenter de St.Denis est certifié **ISO9001.2008** et bénéficie des dernières spécificités technologiques : Cold corridor et haute densité. En terme environnemental, le site de St.Denis repousse encore les limites de l'utilisation d'énergie dite « verte » : 50% de l'énergie consommée est issue d'une production durable et écologique.



RÉFÉRENCES



Pour toute demande d'informations :
Tél. 05 61 61 20 10
contact@netexplorer.fr

www.netexplorer.fr

L'EXPERTISE NETEXPLORER EN CHIFFRES

+ 800 entreprises clientes	150 000 utilisateurs quotidiens	+ 10 millions de fichiers stockés
--------------------------------------	---	---

NOS CLIENTS

Ils sont plus de 800 à avoir adopté NetExplorer.

En tant que fournisseur de service, notre motivation première est la satisfaction de nos clients. Leur fidélité est la plus belle des récompenses et nous les remercions pour la confiance qu'ils portent en NetExplorer.



TOULOUSE

10 allée Aristide Maillol
31770 Colomiers
FRANCE

PARIS

24 boulevard des Frères Voisin
92130 Issy-les-Moulineaux
FRANCE



NetExplorer

www.netexplorer.fr