

GeoCloud Drive

Partager. Collaborer. Être certain.

GeoCloud Drive est un service sécurisé de stockage cloud et d'échange de données destiné aux professionnels de la topographie et de la construction. Il relie le terrain au bureau, vous permettant ainsi de sauvegarder et de partager efficacement les données. GeoCloud Drive garantit que vos données sont toujours à jour, ce qui réduit les reprises et vous offre une tranquillité d'esprit. Que ce soit pour gérer des données géospatiales ou collaborer entre les équipes, GeoCloud Drive et ses outils intuitifs garantissent le bon déroulement de vos projets.



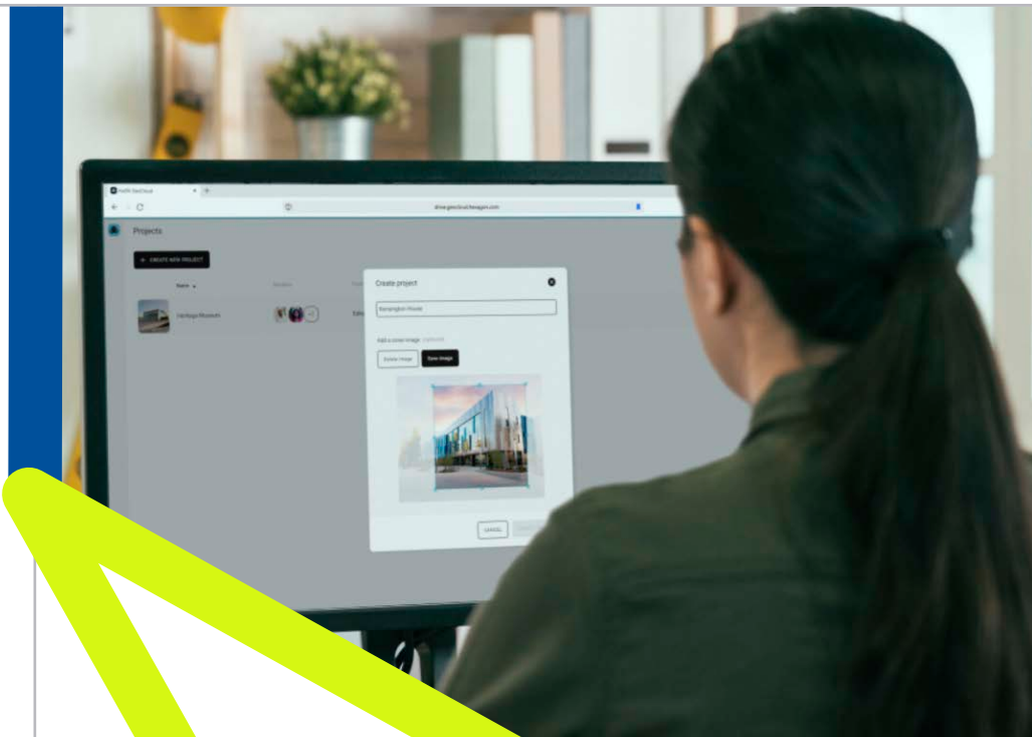
GeoCloud Drive



Logiciel de terrain

Logiciel de bureau Windows





Adopter la connectivité entre le terrain et le bureau

GeoCloud Drive est un service de transfert et de stockage de données qui offre un accès flexible à vos données. Il fait partie de HxGN GeoCloud, un portail de collaboration basé sur le cloud et alimenté par HxDR, la plateforme cloud d'Hexagon pour les solutions géospatiales.



Simplifier la gestion des données et des projets

GeoCloud Drive s'accompagne d'une application Web pour la gestion des fichiers et des projets. Créer et superviser de manière pratique tous les projets en cours et passés. Télécharger des données de votre PC vers le projet et gérer facilement votre structure de dossiers.



Gagner du temps, réduire les erreurs

Accéder aux données et les transférer avec GeoCloud Drive à l'aide du logiciel de terrain Leica Geosystems. Utiliser l'application de synchronisation du bureau pour accéder instantanément aux données du cloud en local et les utiliser avec des logiciels de bureau comme Leica Infinity. Vérifier les données au bureau alors que les équipes sont encore sur place, c'est garantir confiance et tranquillité d'esprit.

Application Web - Caractéristiques techniques

Fonctionnalités d'administration des projets	Gestion des projets	<ul style="list-style-type: none"> Créer un nombre illimité de nouveaux projets Modifier l'image de couverture d'un projet Télécharger une image de couverture pour un projet Renommer un projet Supprimer un projet
	Administration des membres du projet	<ul style="list-style-type: none"> Ajouter et supprimer des membres du projet Quitter un projet (si vous n'êtes pas le propriétaire d'un projet)
Fonctionnalités du gestionnaire de fichiers	Opérations sur les fichiers	<ul style="list-style-type: none"> Télécharger un fichier Renommer un fichier Supprimer un fichier Copier un fichier
	Opérations sur les dossiers	<ul style="list-style-type: none"> Créer un dossier Télécharger un dossier Renommer un dossier Supprimer un dossier
Navigateurs Web pris en charge	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Edge Google Chrome 	

Application de synchronisation de bureau - Caractéristiques techniques

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> Intégration du stockage cloud dans le système de fichiers Windows Synchronisation permanente de la structure des dossiers avec le service cloud Téléchargement des fichiers à la demande Utilisation des fichiers directement avec les logiciels de bureau Windows comme Leica Infinity 		
Détails de l'installation	Installation manuelle via un exécutable (installation par l'utilisateur)		
Configuration requise du système	Système d'exploitation	Windows 10 64-Bit (21H2) ou Windows 11	
	Exigences en matière de matériel	Minimum	Recommandé
	CPU	2 x 1,5 GHz	2 x 1,5 GHz
	RAM	4 Go	8 Go
Espace disque	500 Mo + Stockage des fichiers	500 Mo + Stockage des fichiers	

Intégration des logiciels de terrain Leica Captivate et Leica iCON*

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> Téléchargement et chargement de jobs, d'objets utilisateur et de fichiers de données Parcours des dossiers du projet pour télécharger les fichiers et sélectionner les emplacements pour le téléchargement Compression automatique des travaux avant le téléchargement pour garantir un transfert efficace des données. Visualisation de l'état des transferts de fichiers et résolution des conflits de transfert
------------------	---

Sécurité

Chiffrement des données transmises	TLS 1.2/1.3
Chiffrement des données stockées dans le nuage	AES-256
Emplacement du serveur de données (en fonction de l'adresse IP)	Europe, États-Unis, Canada, Émirats arabes unis
Emplacement du serveur de l'utilisateur	Suisse (Zurich)
Méthode d'authentification et d'autorisation	OIDC / OAuth2
Authentification à deux facteurs (2FA)	(option) TOTP via une application d'authentification
Évaluation externe de la sécurité (tests de pénétration)	Effectuée régulièrement par une société externe

Plans de 1 an personnalisables pour GeoCloud Drive

Abonnement à GeoCloud Drive	<ul style="list-style-type: none"> Abonnement annuel pour un stockage cloud sur HxGN GeoCloud. L'abonnement comprend 25 Go de stockage et 1 utilisateur
Ajouter un abonnement utilisateur GeoCloud Drive	<ul style="list-style-type: none"> Abonnement annuel pour étendre le stockage cloud sur HxGN GeoCloud à 1 utilisateur et 25 Go de stockage
Ajouter un abonnement données GeoCloud Drive	<ul style="list-style-type: none"> Abonnement annuel pour augmenter de 100 Go la capacité de stockage cloud sur HxGN GeoCloud

*Leica Captivate: Disponible à partir de la version 8.10. Leica iCON build & Leica iCON site: Disponible à partir de la version 8.00. Le service GeoCloud Drive peut être utilisé dans le logiciel de terrain Leica sans aucune licence supplémentaire.

Hexagon est le leader mondial des technologies de précision à toutes les échelles. Nos jumeaux numériques, nos solutions robotiques et d'intelligence artificielle transforment les industries qui façonnent notre réalité.

Hexagon (Nasdaq Stockholm : HEXA B) emploie environ 24 800 personnes dans 50 pays et réalise un chiffre d'affaires net d'environ 5,4 milliards d'euros. Pour en savoir plus, consultez [hexagon.com](https://www.hexagon.com) et suivez-nous via [@HexagonAB](https://twitter.com/HexagonAB).