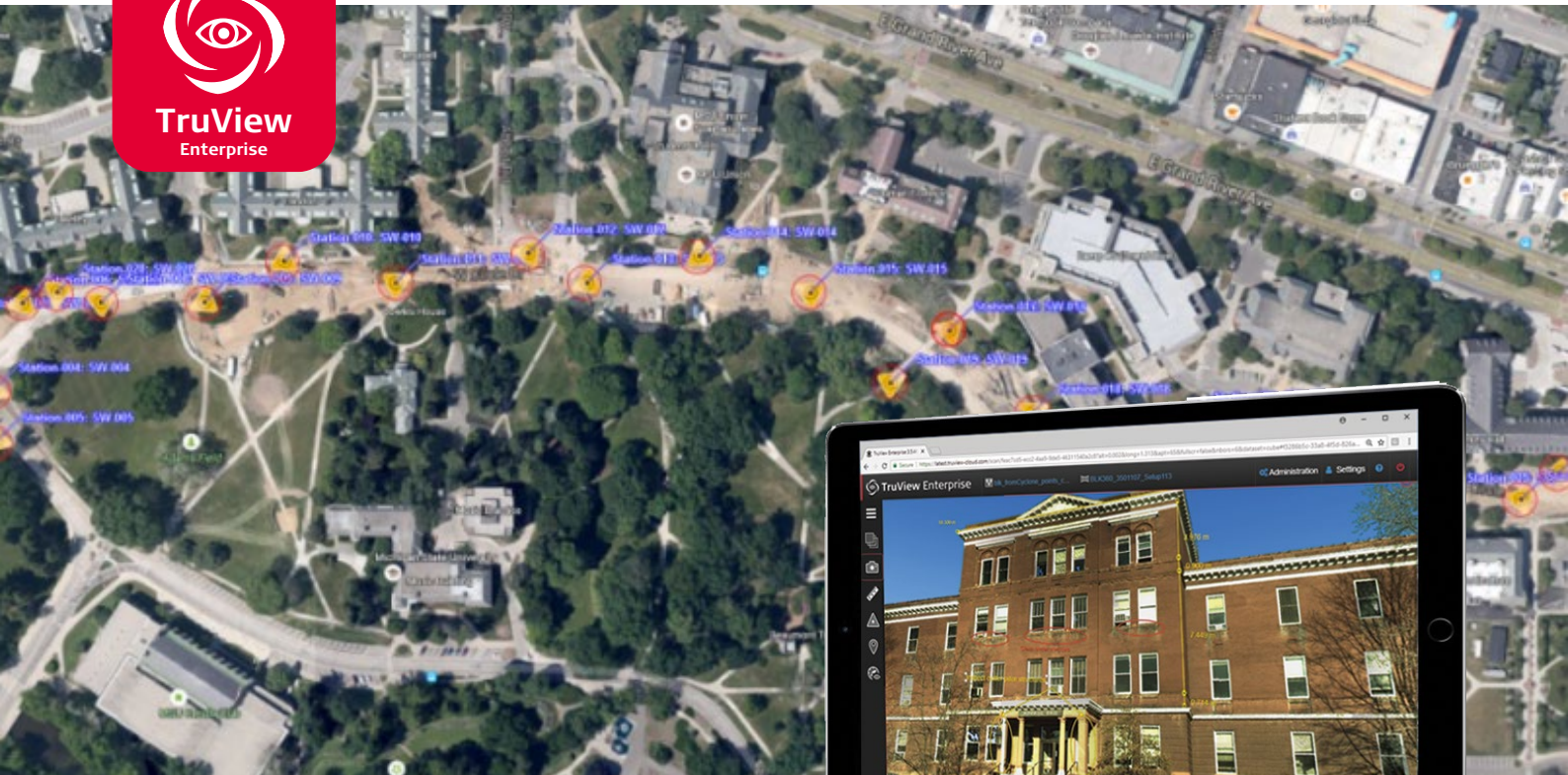


Leica TruView Enterprise

Cyfrowa rzeczywistość w Twojej chmurze



Szybka współpraca w czasie rzeczywistym

Leica TruView Enterprise to szybki i łatwy w obsłudze program do udostępniania danych dotyczących cyfrowej rzeczywistości każdemu, bez względu na znajomość metod pracy z modelami 3D. Przesyłaj dane TruView (TVG) lub uniwersalne pliki rzeczywistości cyfrowej Leica Geosystems (LGS) korzystając z funkcji "przeciągnij i upuść", aby udostępniać je kolegom z branży lub klientom na całym świecie. Zrzuty ekranu, znaczniki oraz notatki są zapisywane i synchronizowane w czasie rzeczywistym, dzięki czemu możesz współpracować z użytkownikami przez TruView.



Rośnie razem z Tobą

TruView Enterprise dostosowuje się do Twoich potrzeb. 10 portali bazowych można przypisać do każdego klienta. Każdy portal może zawierać nieograniczoną liczbę witryn i użytkowników, umożliwiając łączenie wielu projektów w ramach jednego portalu. Mechanizmy kontroli użytkowników, w tym poziomy dostęp do portalu i role, pozwalają kontrolować widoczność danych, możliwość wprowadzania zmian i edycji, aby zapewnić ich spójność.



Łatwe udostępnianie i nawigacja

TruView Enterprise oferuje klientom bezpłatny, niewymagający instalacji żadnych programów sposób na przeglądanie i łatwą interakcję z danymi z dowolnego miejsca. Łatwa nawigacja typu "wskaż i kliknij", zrzuty ekranu i znaczniki umożliwiają użytkownikom oglądanie zeskanowanych obszarów tak, jakby tam byli - bez konieczności znajomości technik pracy z CAD i 3D. Nawet obsługa GeoTagów i hiperłączy jest tak łatwa, jak kliknięcie lub dotknięcie palcem na urządzeniach z ekranem dotykowym. Interfejs TruView Enterprise został przetłumaczony na wiele języków, aby spełnić oczekiwania globalnych użytkowników.

leica-geosystems.pl



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Leica TruView Enterprise

Najważniejsze cechy i funkcje



ZARZĄDZANIE PORTALAMI

Dodawaj, edytuj lub dezaktywuj portale i edytuj zasady dostępu do danych korzystając z konta administratora, aby zapewnić bezpieczeństwo. Dzięki bazie 10 portali masz pełną kontrolę z jednego interfejsu - kontrolujesz dostępność i prywatność każdego portalu.



ZARZĄDZANIE UŻYTKOWNIKAMI

Wydajny interfejs do zarządzania użytkownikami pozwala zarządzać dostępem użytkowników do portalu i przypisywać role lub całkowicie dezaktywować konta użytkowników po zakończeniu projektu. Zarządzaj otwartymi zgłoszeniami od nowych klientów i resetuj hasła. Nawet sprawdzaj aktywne sesje użytkownika. Zgodny z systemami LDAP i Active Directory.



PERSONALIZACJA

Dostosuj swoją stronę internetową do swoich potrzeb. Utwórz lub edytuj własny adres strony internetowej i wgraj logo, aby powitać klientów na swojej stronie. Zadbaj o dobre wrażenie odwiedzających, ustaw na ekranie logowania swoją stronę główną lub galerię publiczną, aby zareklamować wcześniejsze realizacje potencjalnym klientom. Pakiet Software Development Kit (SDK) do zaawansowanej personalizacji oprogramowania.



KOPIE ZAPASOWE

Utwórz kopię zapasową danych z jednego lub ze wszystkich portali, w tym danych dotyczących skanowania i strony internetowej, danych użytkownika lub wszystkich. Kopia zapasowa są automatycznie zapisywane na koncie administratora w celu przywrócenia lub pobrania w razie potrzeby. Jeśli zajdzie potrzeba przywrócenia poprzedniej kopii zapasowej, możesz przeciągnąć i upuścić zewnętrznie zarchiwizowany plik TruView lub użyć pliku zapisanego w systemie.



LICENCJONOWANIE

Zarządzaj wszystkimi aspektami licencji, w tym jej statusem i datą wygaśnięcia oraz ilością portali i użytkowników, aby wiedzieć, kiedy nadszedł czas na zwiększenie możliwości oprogramowania. Nawet zmień serwer licencji, aby łatwo przekierować dane. TruView Enterprise jest dostępny w formie ciągłego licencjonowania - subskrypcji rocznej lub tygodniowej, zależnie od potrzeb.



AKTUALIZACJE

Bądź na bieżąco, aby system działał płynnie. Potwierdzaj wersje i stan aktualizacji. Sprawdź dostępność aktualizacji i pobieraj nową wersję ze strony administratora jednym kliknięciem.

WYMAGANIA SYSTEMOWE

Informacje ogólne

Implementacja w sieci wewnętrznej (własnej) lub na serwerze sieciowym dostawcy usług internetowych (ISP), przykładowo Amazon AWS, Azure itp.

Obsługiwane przeglądarki:

Chrome 44, Firefox 39, IE 11, Safari 8, IOS Safari 8.3, Android Browser 40 i Chrome dla systemu Android 42 lub nowszego. Przeglądarki muszą obsługiwać WebGL i HTML5.

Obsługiwane urządzenia

Komputery, laptopy, tablety, smartfony.

FUNKCJE KLIENTA / ODWIEDZAJĄCEGO

GeoTagi

GeoTagi publikowane z Cyclone i Cyclone REGISTER 360. Prezentowane we właściwej lokalizacji przestrzennej i w formacie tabeli z możliwością wyszukiwania / sortowania oraz nawigacją po kliknięciu, lub tworzone w trakcie pracy na podstawie przesłanych plików lub linkami do zewnętrznych źródeł. GeoTagi i hiperłącza mogą być eksportowane do pliku Excela w celu łatwego przesyłania z powrotem do Cyclone.

Hiperłącza

Możliwość dodania hiperłącza do każdego załadowanego pliku, aplikacji sieciowej lub miejsca w sieci. Możliwość dodania hiperłącza do wszystkich znaczników, strzałek, tekstu i GeoTagów. GeoTagi i hiperłącza mogą być eksportowane do pliku Excela w celu łatwego przesyłania z powrotem do Cyclone.

Znaczniki

Prostokąty i okręgi/elipsy, strzałka z grotem, tekst, etykieta wymiarowania punkt do punktu, etykieta z opisem współrzędnych punktu i temperaturą, znacznik z nazwą użytkownika, znacznik z czasem / datą; kontrola kolorów znacznika, czcionek, przezroczystości, grubości linii, jednostek miary.

Obsługa warstw

Pełna obsługa wszystkich danych projektu, w tym RGB, HDR, intensywność barwy, skala odcieni szarości i IR.

Dane modelu

Pełna obsługa danych modeli publikowanych z Cyclone.

Zrzuty ekranu

Automatycznie zapisywane widoki dla każdego zestawu znaczników, możliwe do wczytania z pamięci. Przedstawione w odpowiedniej lokalizacji przestrzennej i w formacie tabeli z wyszukiwaniem / sortowaniem oraz nawigacją po kliknięciu.

Nowoczesny interfejs

Interfejs dopasowujący się do ekranu urządzenia, dotykowe sterowanie powiększaniem, przesuwaniem, nawigacją i ustawianiem znaczników na urządzeniach z ekranami dotykowymi.

Wersje językowe

Dostępny w ponad 10 językach.

Copyright Leica Geosystems Sp. z o.o., Warszawa, Polska. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Polsce - 2017.
Leica Geosystems Sp. z o.o. należy do grupy Hexagon AB. 871066pl - 11.18

Leica Geosystems Sp. z o.o.

ul. Przasnyska 6b
01-756 Warszawa, Polska
Tel.: +48 22 350 59 00
Fax: +48 22 350 59 01

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems