

Multi ani in urma, [monitorizarea vehiculelor cu gps](#) și comunicațiile au însemnat echipamente scumpe prin satelit, utilizate în cea mai mare parte de transportatori pe distanțe lungi, neregulate, care trebuiau să știe unde erau șoferii (și încărcăturile).

Astăzi există o gamă largă de opțiuni cu costuri reduse pentru toate dimensiunile și tipurile de flote și pentru fiecare buget. Și pur și simplu posibilitatea de a ține pasul cu unde sunt vehiculele tale este doar începutul a ceea ce pot face.

"Întreprinderile mici și mijlocii au, de obicei, nevoie de o soluție de monitorizare a flotelor cu GPS pentru a obține o mai mare transparență în operațiunile lor de transport", spune administratorul [GPS1.RO](#) o firma care se ocupa cu monitorizarea gps a vehiculelor pe site-ul <http://gps1.ro> . "Impactul cel mai profund pentru flotele mai mici este capacitatea de a reduce costurile generale - combustibil, prime de întreținere și de asigurare - care pot salva întreprinderile mici pe un buget restrâns în timp ce își dezvoltă afacerea".

În timp ce monitorizarea gps auto a început inițial ca o tehnologie de comunicații prin satelit, astăzi majoritatea sistemelor de monitorizare gps utilizează același tip de sisteme globale de poziționare și rețele de date celulare pe care le puteți utiliza pe telefonul mobil. Progresele tehnologice au permis producătorilor de dispozitive gps să împacheteze mult mai multă putere într-o platformă mai mică, mai puțin costisitoare.

Poate chiar mai important pentru flotele mai mici este apariția software-ului ca serviciu de monitorizare gps online. În loc de a avea nevoie de un calculator mare, un personal IT care să-l mențină în stare de funcționare și un guru de date pentru a traduce datele, astăzi puteți să vă conectați la un site web și să vedeți datele prezentate în format ușor de utilizat, cu rapoarte , diagrame și grafice și altele asemenea.

"Gazduirea datelor necesita o mare parte din sarcina IT pentru monitorizarea gps a flotelor", spune administratorul [GPS1.RO](#) monitorizare gps auto, care a introdus recent platforma simpla destinata flotelor mai mici. "Și interfețele utilizatorilor sunt mult mai intuitive în aceste zile, toată lumea poate să o folosească - nu doar un analist financiar inteligent. Curba de învățare este scurtă și pot obține foarte multe date din ea destul de repede". Vezi: <http://gps1.ro>

Sau, după cum spune reprezentantul site-ului <http://gps1.ro> , "tehnologia cea mai avansată pe care flotele auto ale întreprinderilor mari le-au folosit acum 20 de ani poate fi utilizată pentru o flotă de cinci până la 50 de vehicule pentru același nivel de eficiență".

De asemenea, aceste sisteme monitorizare gps auto nu se limitează doar accesul de pe desktop sau laptop. "Raportarea excepțiilor" poate trimite alerte la adresa dvs. de e-mail dacă, de exemplu, un șofer se deplasează prea departe dintr-o rută prestabilită sau o zonă "geofensată". Odată cu utilizarea în creștere a telefoanelor inteligente, monitorizare gps a autovehiculelor se poate face și prin intermediul telefonului mobil sau tabletei .

Ce se poate monitoriza cu GPS?

Există multe lucruri de spus pentru că pur și simplu știți - într-adevăr știți - unde sunt vehiculele dvs. Pentru un singur lucru, mulți clienți de astăzi doresc să fie capabili să afle cu ușurință unde sunt încărcăturile lor. "Posibilitatea de a avea această monitorizare gps auto permite flotelor mai mici să concureze pe același teren de joc cu flotele mari și să poată avea această vizibilitate în ceea ce privește vehiculele sale", spune administratorul <http://gps1.ro>.

Dar poate chiar mai important este modul în care aceste informații vă ajută să vă gestionați mai bine afacerea.

"Aveți acolo o flotă de vehicule care sunt un bun valoros", spune reprezentantul GPS1.RO . "Sunt folosite în mod corespunzător, nu în nopți sau în weekenduri, pentru interese personale sau pentru slujbe secundare?" GPS1.RO prin site-ul <http://gps1.ro> ofera o soluție simplă de monitorizare GPS pentru flotele foarte mici ,el poate cu un singur click pe o mașină să afle dacă merge și cu ce viteză merge sau dacă staționează și de cât timp sta într-un loc.

Managerul unei firme care repara lifturi, spune că avea cheltuieli mari cu privire la costurile lunare suplimentare cu parcul auto și personalul, înainte de a monitoriza gps de la <http://gps1.ro> pe flota lui de șase van-uri de serviciu. Dar a început să plătească mai puțin din prima lună. El a reușit să monitorizeze când tehnicienii de service au sosit și au părăsit locurile de muncă și s-au asigurat că foile de parcurs au fost completate corect.

"Din moment ce tehnicienii noștri conduc van-urile acasă în fiecare zi, am reușit să stingem toate orele minore de după orele de lucru și comisiunile pe care le-au simțit în regulă pentru a-mi arde gazul", spune el. "Să nu mai vorbim, din moment ce băieții știu că sunt monitorizați, văd mai mult de un efort de la ei pentru a ajunge la locul de muncă la timp în fiecare dimineață, în loc de a alerga cu întârziere de 10-15 minute sau de a părăsi 10-15 minute înainte de sfârșitul programului de lucru. "

O companie specializată în distribuția de alimente și băuturi din București cu 17 vehicule, a redus cu 50% orele suplimentare după implementarea soluției de urmărire a flotei cu GPS. În primele câteva zile de punere în aplicare, directorul firmei a reușit să identifice șoferii care și-au umplut orele. A salvat compania mai mult de 80.000 de euro pe an platind aproximativ 100 euro/lună abonament pentru servicii de monitorizare GPS la <http://gps1.ro>.

Sistemele de monitorizare GPS pot fi mult mai mult decât un fel de Big Brother. Datele pot ajuta la exonerarea șoferilor, de asemenea. De exemplu: șeful departamentului de service al unei firme , explică faptul că, dacă un client contestă un serviciu prestat spune că angajatul a fost acolo doar pentru o perioadă scurtă de timp, cu sistemul său de la GPS1.RO , "Pot să verific acest lucru și să mă întorc și să spun că a fost acolo pentru două ore și 15 minute. Acest lucru ne permite luăm apararea angajat-ului nostru pentru că avem dovada".

De asemenea, poate fi foarte util să știți unde nu a fost vehiculul dvs. Mai mult un administrator de firma de transport a fost contactat cu privire la un camion al său care se presupune că accelerează printr-un cartier sau că ceva se prăbușește în spatele unui camion și dăunează mașinii cuiva. Cu sistemul de monitorizare GPS de la GPS1.RO , de multe ori puteți dovedi că nu a fost camionul dvs. deloc.

Și cunoașterea locației vehiculelor tale face expediția mult mai eficientă. Atunci când un client cheamă cu o încărcătură de urgență sau ați luat o mare oportunitate de a prinde o comandă avantajoasă financiar, puteți afla imediat ce camion este cea mai bună alegere.

"Tehnologiile de monitorizare gps auto de astăzi sunt extrem de integrate și livrate pe Internet accesând site-ul <http://gps1.ro>", spune administratorul GPS1.RO . "De exemplu, se poate vedea harta fiecărui vehicul pe orice ecran PC, împreună cu traseul parcurs de fiecare vehicul și chiar repere familiare, cum ar fi site-urile clientilor, magazine , benzinarii, potasuri și restaurante, orice locație care poate prezenta interes pe traseul urmat. "