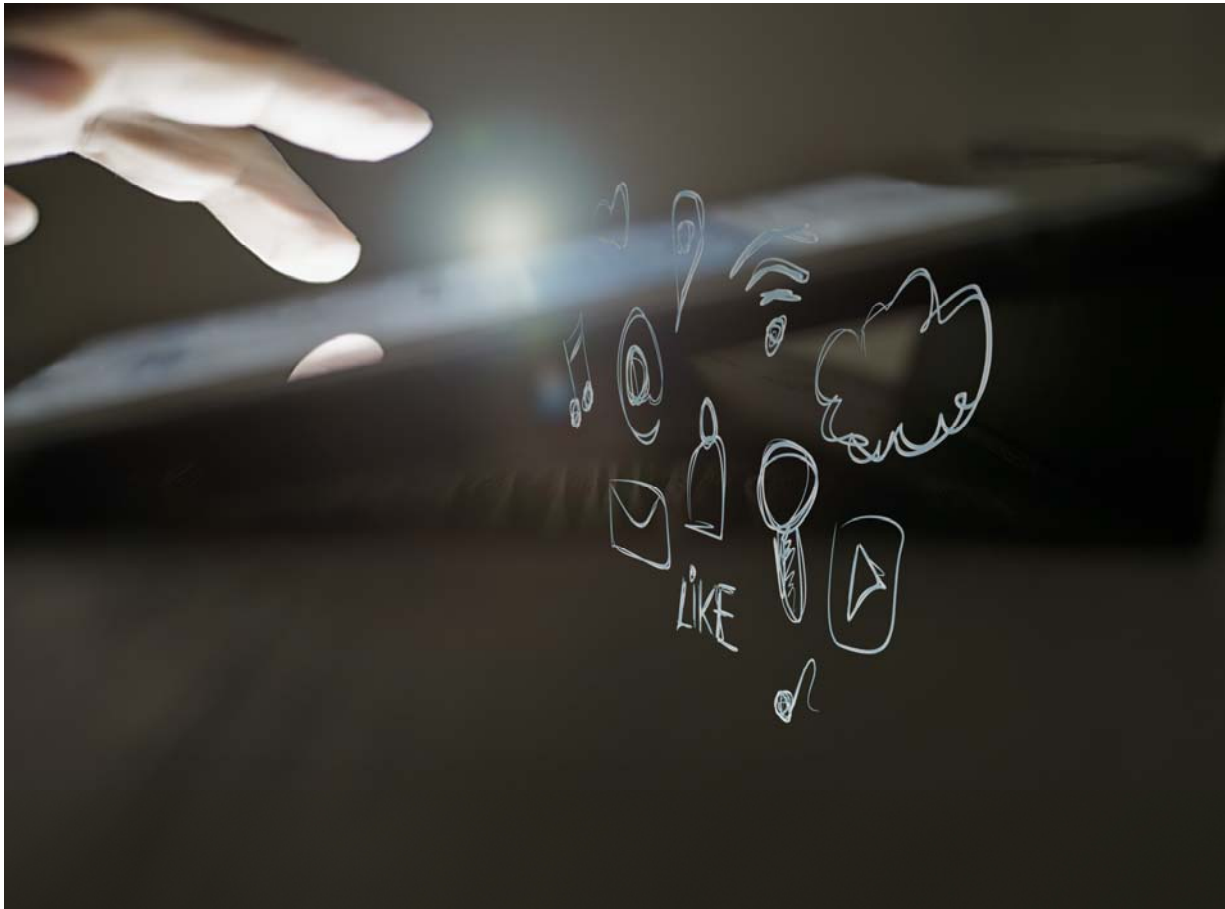


# Virtual Control Center



VCC

Das Virtual Control Center (VCC) ist die **trafficnow Data Center Cloud**; VCC bietet eine robuste, webbasierte Plug & Play-Lösung auf Tier 3-Standard sowohl für DeepBlue Core und DeepBlue Core +. Das VCC stellt auf einfachstem Wege über Browserzugang vom Arbeitsplatz ein hoch performantes Reisezeitsystem zur Verfügung; es bietet alle Dienste von DeepBlue Core und DeepBlue Core + ohne das Erfordernis einer lokalen Serverinstallation.

Mit den ab Werk zum Datenversand an das Virtual Control Center vorkonfigurierten DeepBlue Sensoren brauchen Sie kaum mehr zu tun als sie mit Strom zu versorgen, mit dem Internet zu verbinden und bei der VCC-Plattform einzuloggen, um Ihre Reisezeit- oder weitere Informationen zu erhalten. Im VCC sind Upgrades und Wartung inbegriffen.

Besonders geeignet für kleinere oder temporäre Systeme.

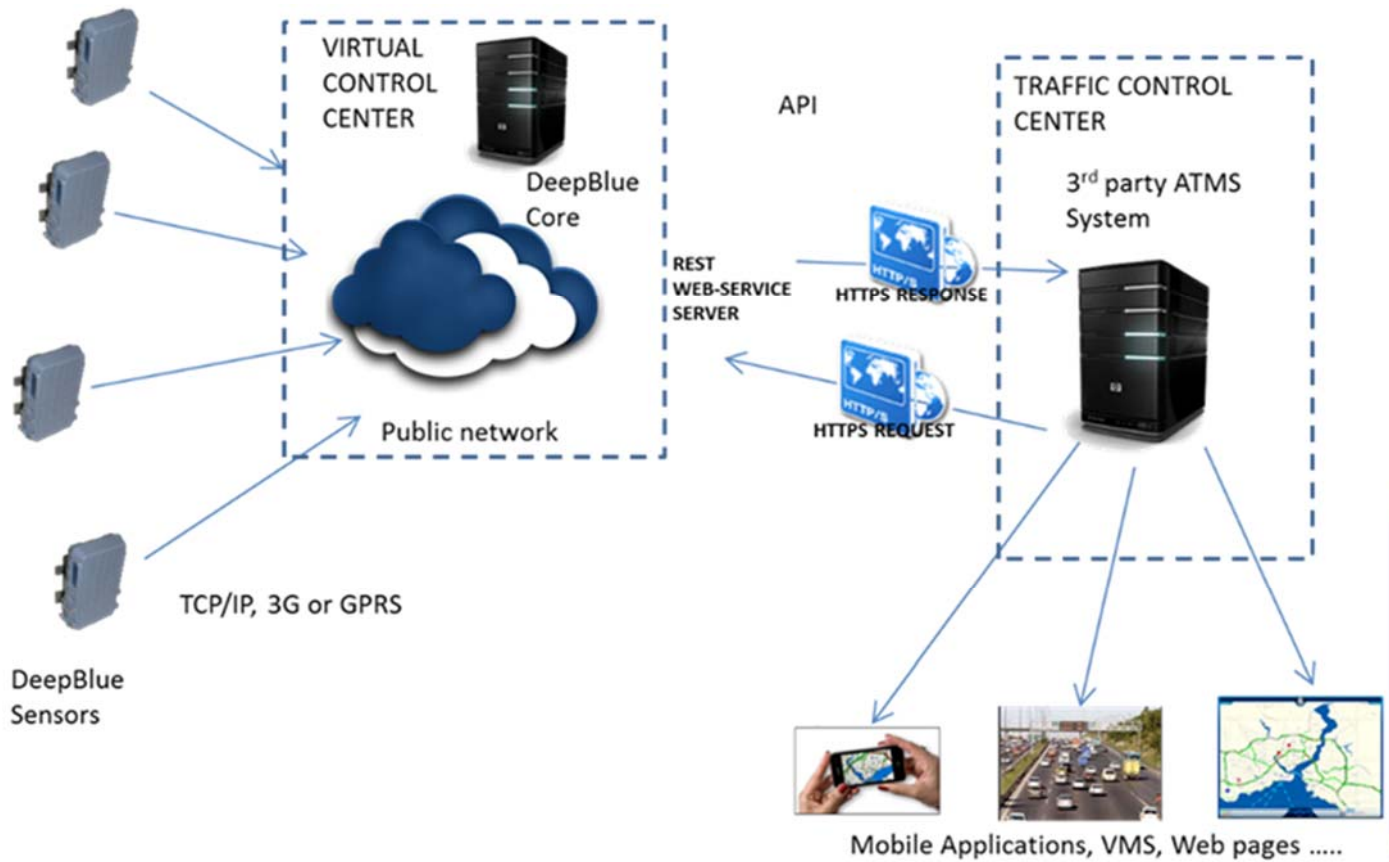
Wir entwickeln unsere Produkte permanent weiter. Änderungen sind daher vorbehalten. Für die aktuellste Version besuchen Sie bitte [www.deepbluesensor.com](http://www.deepbluesensor.com)

Passionately designed by



**trafficnow**®

# Virtual Control Center v2t



VCC

## SETUP/SYSTEM

- Cloud-Plattform—SaaS
- Unterstützt DeepBlue Core
- Unterstützt DeepBlue Core+
- Web-basierte Lösung
- Unterschiedliche User-Levels
- Mehrsprachenfähigkeit
- Mehrfache gleichzeitige Sessions
- GPS –basiertes Setup
- Linux, MySQL

## DIAGNOSTICS

- Betriebs- und Zustandsüberwachung
- Akkustandsalarme
- Datentransfer Logs
- Reboot Logs
- Modemdiagnose
- Dynamische IP-Updates
- Automatische E-Mail Benachrichtigungen

## VISUALISIERUNG

- Google Maps (erfordert Lizenz)
- OSM
- Quelle-/Ziel-Matrizen
- Heatmaps für Quelle-/Zielbeziehungen
- Verkehrsdigramme

## OUTPUT

- VR-Integration über Web services
- CSV für Berichte und Datenexport

Wir entwickeln unsere Produkte permanent weiter. Änderungen sind daher vorbehalten. Für die aktuellste Version besuchen Sie bitte [www.deepbluesensor.com](http://www.deepbluesensor.com)

Passionately designed by

ITS-United

trafficnow®