

Index

A

Adaptive connectivity in VANETs, [11](#), [25](#)
Adaptive security in VANETs, [41](#)

C

Cloud computing, [65–67](#)
Contention window adaptation, [15](#), [16](#), [18](#),
[20](#), [24](#)

L

Local vehicle density estimation, [11](#), [16](#), [17](#),
[20–22](#), [24](#), [25](#), [27](#), [33–35](#), [38](#), [39](#)

P

Privacy in VANETs, [44](#)

S

Spectrum agile VANETs, [10](#), [38](#)

T

Transportation cyber-physical systems, [1](#),
[25](#), [41](#)
Trust in VANETs, [43](#)

V

VANETs, [16](#), [43](#), [50](#)
Vehicle-to-roadside communications, [1](#), [3](#),
[15](#)
Vehicle-to-vehicle communications, [1](#), [3](#), [15](#)
Vehicular ad hoc networks, [3](#), [9](#), [11](#), [27](#), [49](#)
Vehicular communications, [2](#), [4](#), [5](#), [8](#), [9](#), [22](#),
[25](#), [26](#), [38](#)
Vehicular cyber-physical systems, [1](#), [6](#)
Vehicular networks, [1](#), [6–9](#), [11](#), [69](#)