

Kibernetične nevarnosti v pametnih stavbah

# NI KONČNIH ZAŠČITNIH REŠITEV



**Š**tevilo mrežnih sistemov v sodobnih stavbah in količina podatkov, ki se med njimi izmenjujejo, se iz dneva v dan povečujeta. Seveda je vse to namenjeno povečanju udobja bivanja v stavbi, olajšanju vzdrževanja in odpravljanju težav, napak in podobno. Toda tako kot vsi drugi informacijski sistemi so tudi sistemi upravljanja stavb dovzetni za napade od zunaj. To nevarnost še dodatno povečuje povezava med takšnimi sistemi, ki so bili do pred kratkim popolnoma neodvisni od lokalnih in svetovnih omrežij.

Računalniška ali kibernetska varnost pri sistemih za avtomatizacijo in krmiljenje stavb, ki omogočajo nadzor in upravljanje tehničnih sistemov stavb, kot so ogrevanje, hlajenje, prezračevanje in klimatizacija, razsvetljava ali dvigala, se na splošno ne upošteva. Razlog za to je preprosto: takšni sistemi so bili prej zaprti, neodvisni od zunanjih omrežij in informacijskih sistemov, nepove-



**CELOTNI ČLANEK  
PREBERITE V TISKANI  
IZDAJI REVIE**