

Ekstern adgang til PC-boks med LAN

BESKRIVELSE

For at muliggøre etableringen af en ekstern forbindelse (fra internettet) til en Zense PC-boks med LAN, er det en betingelse at man har kendskab til netværk og opsætning af ens egen router. Zense Technology kan ikke rådgive om opsætning af de enkelte routere, da der findes et utal af varianter på markedet. Vi kan dog give nogle generelle tips om fremgangsmåden.

Bemærk i øvrigt at når der på denne måde åbnes for offentlig adgang, så vil det også være muligt for andre at få adgang til PC-boksen, forudsat at de kender den eksterne IP-adresse.

OPSÆTNING

Generelt gælder der for kommunikation med PC-boksen at der kommunikeres via en TCP socket på port 10001.

Som standard er PC-boksen sat op til automatisk at få tildelt en IP-adresse fra en DHCP server. Dette kan ændres til en fast IP, hvilket er at foretrække når routeren skal omdirigere (port forward) trafikken på port 10001 til PC-boksen.

IP-adressen kan ændres ved at tilslutte PC-boksen til netværket og køre et program kaldet "Lantronix Detector" på en PC der er tilsluttet samme netværk. I programmet kan man få yderligere vejledning på skærmen ved at trykke på F1 tasten. Programmet findes på USB-nøglen som følger med PC-boksen, men det kan også hentes fra Zense Technology's hjemmeside. Kontakt support-afdelingen for nærmere info.

BEMÆRKNINGER

Zense Technology påtager sig intet ansvar for fejl, der opstår som følge af forkert opsætning af IP-adresse. Desuden kan Zense Technology heller ikke drages til ansvar for hændelser, der måtte opstå som følge af at der er givet offentlig adgang til PC-boksen.