



Descopera solutiile Ekahau pentru proiectarea si implementarea retelelor Wi-Fi

Pentru a oferi o experiența plăcută utilizatorilor de rețele WiFi trebuie ca acestea să fie bine proiectate. Există diferite abordări ale proiectării unei rețele WLAN care au evoluat de-a lungul timpului, variind de la acoperirea de bază cu semnal până la capacitatea maximă și situațiile intermediare.

Majoritatea rețelor WLAN trebuie să fie concepute pentru a echilibra cerințele de acoperire și capacitate cu costurile de implementare, complexitate și stabilitate. Un design echilibrat este potrivit pentru majoritatea rețelor WLAN moderne, care se confruntă cu o densitate crescută a dispozitivelor și dependența afacerii de tehnologia WiFi. Există, fără îndoială, o presiune mult mai mare pe cerințele de capacitate decât oricând înainte, dar lipsa metodologiei și instrumentelor adecvate îi lasă pe mulți să ghicească „**câte AP-uri am nevoie?**”

Pentru a proiecta și implementa corect o rețea WiFi trebuie utilizate produse profesionale cu ajutorul cărora se poate crea un model predictiv cu design-ul rețelei și să se realizeze validarea performanțelor acesteia.

Ekahau Connect reprezintă un pachet de unelete ce te vor ajuta pe tine și echipa ta să proiectați, să optimizați și să depanați rețelele Wi-Fi mai rapid și mai ușor decât o făceați până acum. Permite cu ușurință o mai bună conectare a personalului IT ce se ocupa cu depanarea rețelor Wi-Fi și a Managerilor de proiect ce au în evidență mai multe lucrări.

Cel mai cuprinzător pachet **Ekahau Connect™** include:

Ekahau Pro

Un standard în domeniu, ideal pentru proiectarea, optimizarea și depanarea rețelor Wi-Fi.

Ekahau Sidekick™

All-in-one, pentru depanarea rețelor Wi-Fi, include 7 antene, 2 adaptoare și un analizor de spectru.



» [Afla detalii](#)

NOI SESIUNI DE CURSURI WI-FI

Profita de Ofertele Speciale si inscrie-te acum!



Ekahau Certified Survey Engineer (ECSE) Design

Data curs: 05 - 08 octombrie 2021

În parteneriat cu Ekahau, organizăm în România cursul de certificare pentru ingineri. Cursul abordează aspecte ale rețelelor Wi-Fi precum, proiectare, implementare, depanare și monitorizare folosind Ekahau.

- Durează 4 zile, incluzând examenul pentru certificare.
- Maxim 12 participanți per clasă.
- Primești certificatul la terminarea cursului, recunoscut BICSI.

» [Detalii si inscrieri](#)



Ekahau Certified Survey Engineer (ECSE) Advanced

Data curs: 02 - 05 noiembrie 2021

Conceput în special pentru cei care au participat și au obținut certificarea la cursul ECSE Design și care acum doresc să aprofundeze și mai mult diverse informații despre rețele Wi-Fi.

- Durează 4 zile, incluzând examenul pentru certificare.
- Maxim 12 participanți per clasă.
- Primești certificatul la terminarea cursului, recunoscut BICSI.

» [Detalii si inscrieri](#)

Cum să proiectezi și să implementezi corect o rețea Wi-Fi?

Urmărește acest video și află de la colegul nostru, ing. Bogdan Cojocar, care sunt principalele aspecte pe care trebuie să le ai în vedere.



Daca acest email nu se afiseaza corect, click aici.



Telefon: +40 21 318 7431
E-mail: vanzari@tele-grup.ro
Web: www.tele-grup.ro
Magazin online: www.pro-networking.ro
Str. Episcopul Radu, nr. 8A, Sector 2,
Bucuresti.

Daca nu doriti sa mai primiti comunicari de marketing din partea noastra in viitor, va rugam sa folositi optiunea de "Dezabonare" (mai jos). Va multumim!
[« Dezabonare »](#)

Copyright © 2020 - TeleGrup. All Rights Reserved.