

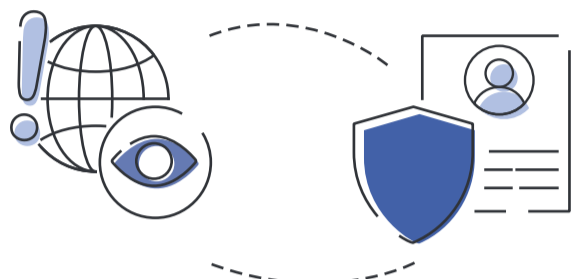
ZER DIRA VPN SOLUZIOAK?

VPN edo **Virtual Private Network** konexio protokolo bat da, komunikazio tunel seguru baten bidez urruneko konexioak ezartzeko aukera ematen duena. Horren arabera, VPN batek denbora errealean zifratzen du Interneteko trafikoa, eta erabiltzailearen nortasuna ezkutatzen du. VPN soluzioek sarean anonimotasun handiagoa bermatzen dute; izan ere, erabiltzailearen IP helbidea ez da jendaurrean jarriko VPN zerbitzariarekiko konexioa hasten den unean, IP zerbitzariak berak ordezkatzeko baitu.

VPN SOLUZIOEN HELBURUAK



Langileei enpresa baliabideetara konektatzeko aukera ematea, eta, aldi berean, segurtasuna, lehiakortasuna eta erakunde baten datuen babesari buruzko araudia betetzen dela bermatzea.



Erabiltzailearen pribatutasuna handitzea, hirugarrenek, hala nola Interneteko hornitzaileek edo hainbat webgunek, bere datu pribatuetara sartzea saihestuz.

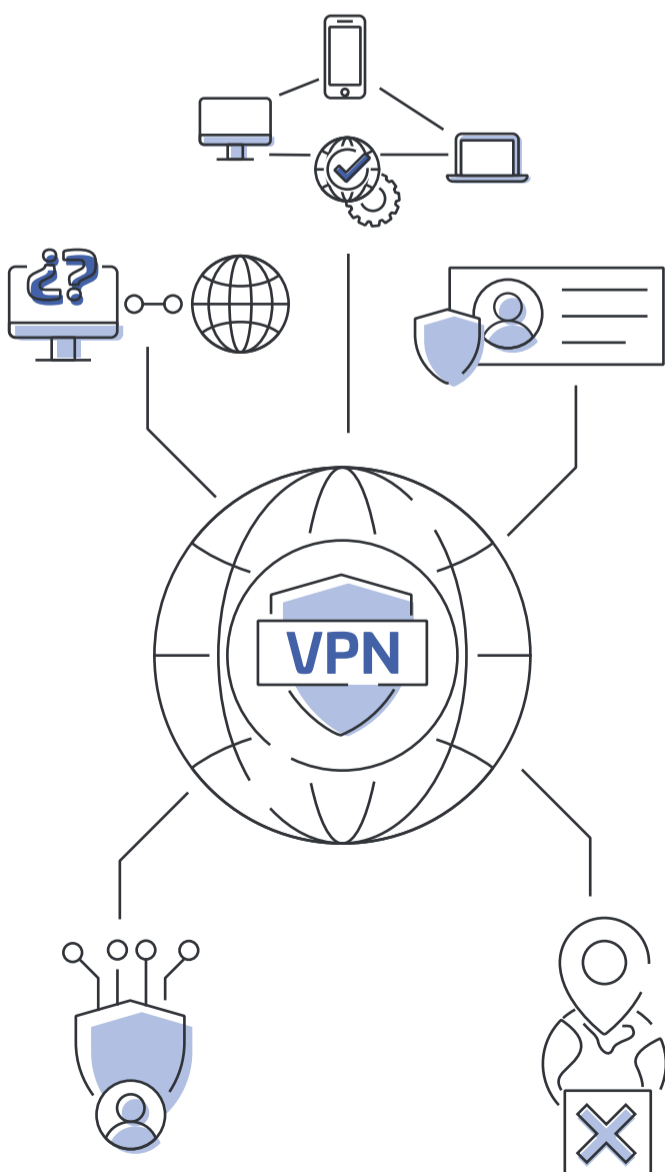


Sare publikoetara konektatzeko **segurtasuna hobetzea**.



Interneten zentsura saihestea, zerbitzu edo webgune jakin batzuetarako sarbidea murrizten duten gobernuak daudelako.

VPN TRESNEN ONURAK



- Sare lokal baten abantailak modu zabalean aprobetxatzeko aukera ematen dute; izan ere, gailu bakoitza leku desberdinetan egon daiteke, funtzionamendu egokiari eragin gabe.
- Datuen tunelen erabilerari esker, edukia eta interneterako sarbidea egiten den toki ezezaguna da hirugarrenentzat.
- Erabiltzailearen nortasuna anonimatuari mantentzea ahalbidetzen du, datuak delitugileen aurrean gogor babestuz.
- Erabiltzailearen konfiantzazko saretik kanpo egiten diren konexio guztien segurtasuna handitzea, hala nola hoteletako eta establezimenduetako gonbidatuen sareena.
- Erabilitako IPa ezkutatzeko muga geografikoak saihesteko aukera ematen dute.



Cyberzaintzak, Euskadiko Zibersegurtasun Agentziak, edozein erakunderen eskura jartzen du bere "**Zibersegurtasun katalogoa**", eta hor aurkituko ditu VPN irtenbideetan adituak diren hornitzaileak.