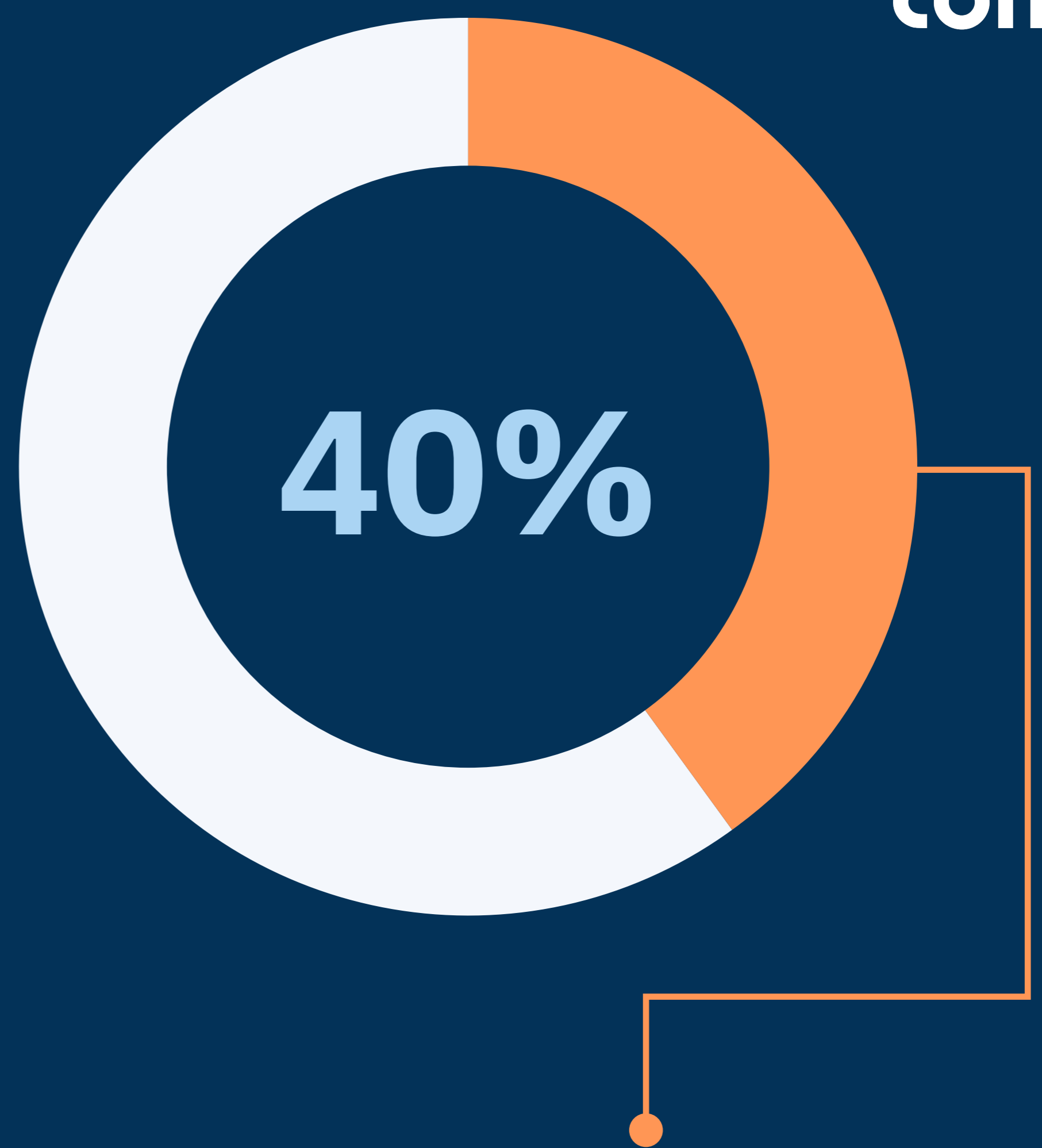


3 trinn til SASE

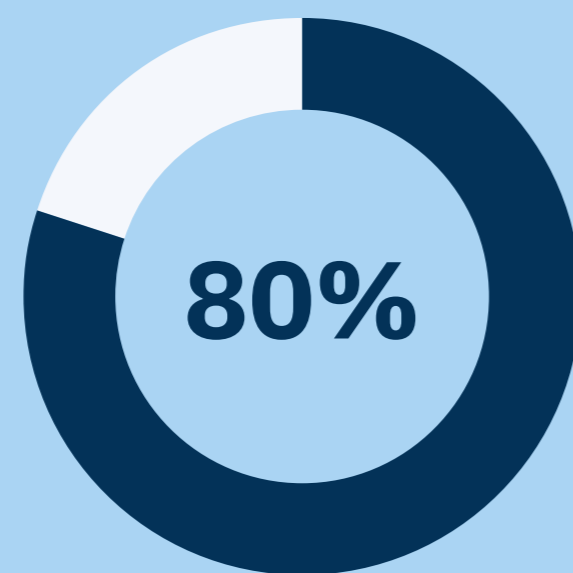


Av virksomhetene vil ha eksplisitte strategier for å implementere SASE innen 2024

1 Utvid ditt WAN med en cloud-arkitektur (SD-WAN)

Start ved DNS-laget eller bygg videre på det dere allerede har, ved å tilføye funksjonalitet med en åpen sikkerhetsplattform og sømløse integrasjoner. Kombiner sikkerhetsfunksjoner til en brukervennlig cloud-native tjeneste. Lever sikre, sømløse forbindelser med integrert multicloud-tilgang og forenklet administrasjon, og gi brukerne den digitale opplevelsen de forventer - når som helst og hvor som helst.

Les hvordan LEO Pharma binder den globale forretningen sammen med Cisco SD-WAN [her](#)



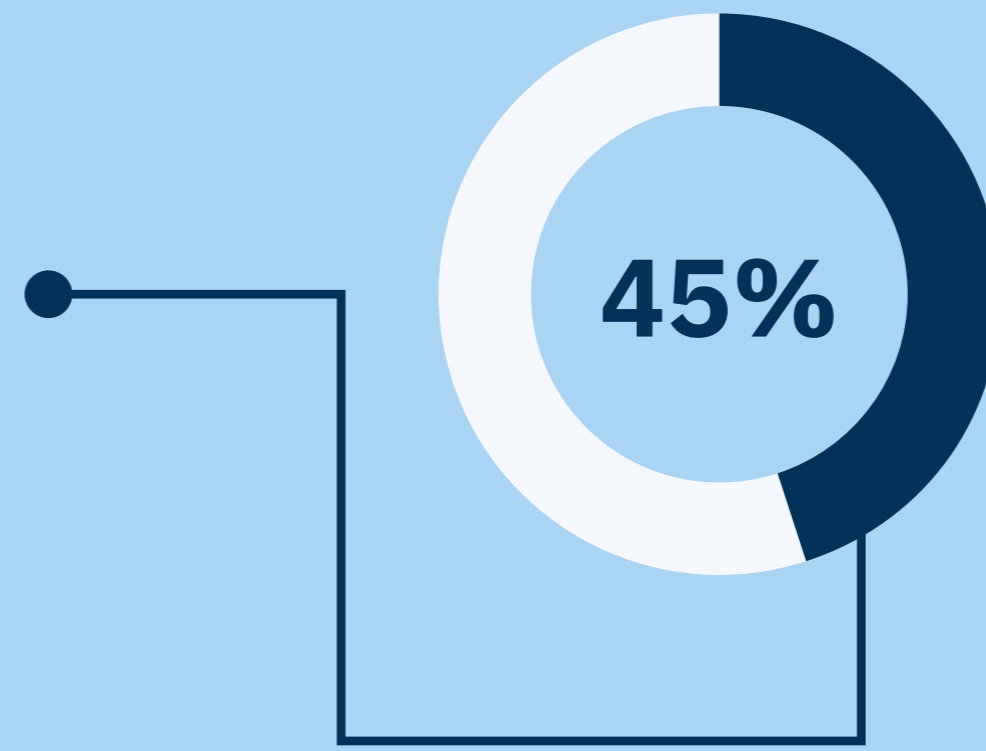
Av organisasjoner bruker eller vurderer å bruke SD-WAN³

2 Forenkle sikker nettverkstilgang med Zero Trust



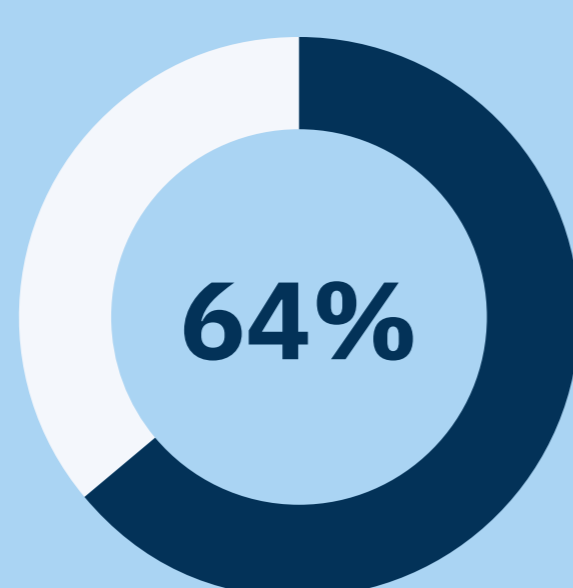
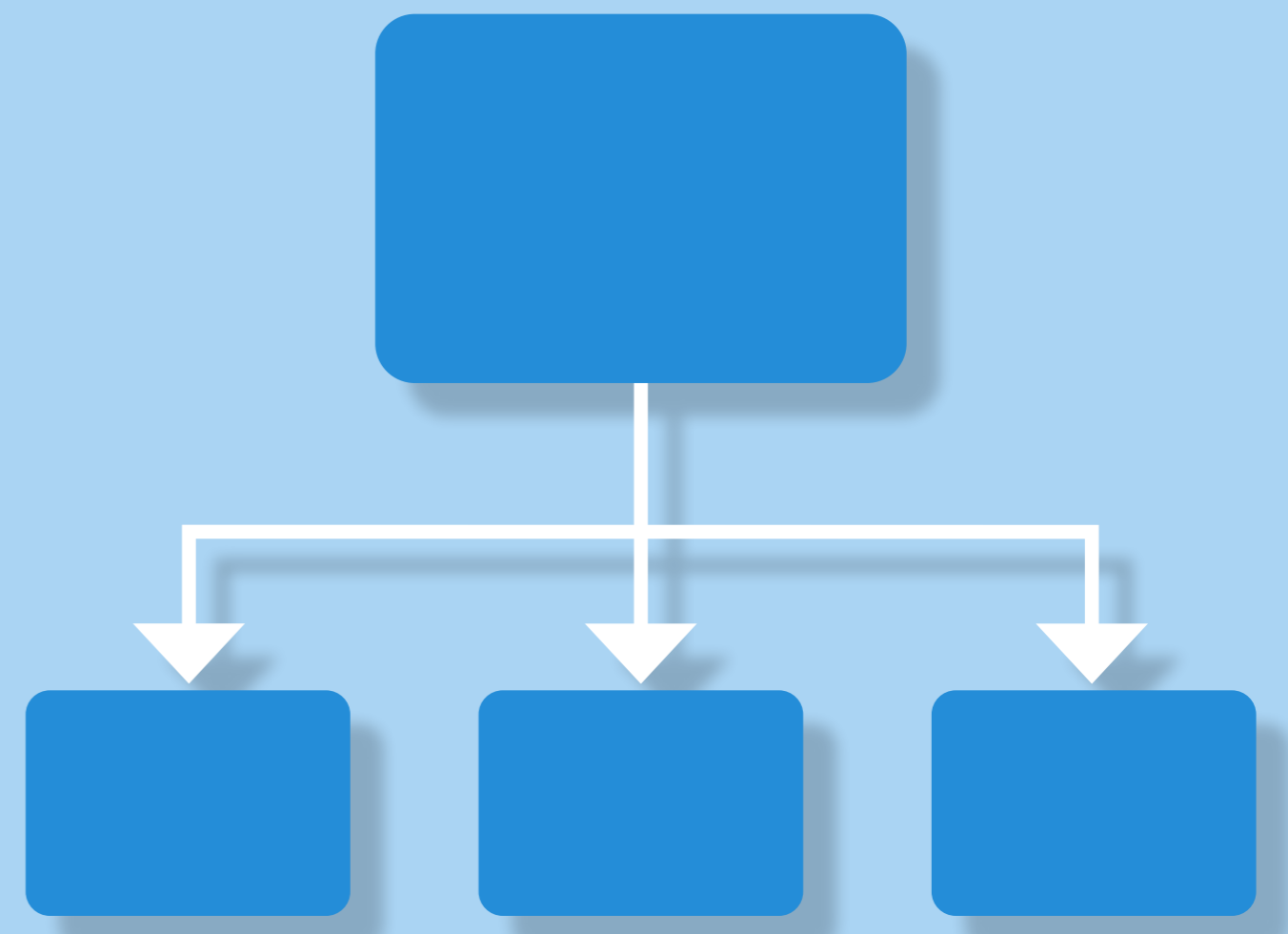
Oppretthold identitetskontroll på tvers av organisasjonen og til fjernarbeidere med en forenklet tilgang til Zero Trust. Sørg for at kun betroede brukere kan få tilgang til applikasjoner ved å aktivere policybaserte kontroller for hvert tilgangsforsøk til dine applikasjoner, uansett hvor disse applikasjonene hostes.

Av anmodningene om å få adgang til beskyttede applikasjoner kommer fra utenfor virksomhetens vegger.⁴



3 Velg en enkelt plattform

Gartner anbefaler å bruke en enkelt leverandør til både nettverk og sikkerhet på din SASE-reise. Fjern kompleksitet, øk yteevnen og senk kostnadene med en leverandør som tilbyr en plattformstilgang: en samarbeidspartner med både bredde og den nødvendige kunnskapen til å løse utfordringer på tvers av ethvert miljø.



Mener at nettverkssikkerhet er vanskeligere nå enn for to år siden³

Vil du vite mer SASE?

[Kontakt oss](#)

Kilder:
¹ <https://www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/2020-07-14-gartner-survey-reveals-82-percent-of-company-leaders-plan-to-allow-employees-to-work-remotely-some-of-the-time>
² Gartner, The Future of Network Security Is in the Cloud, August 2019
³ Enterprise Strategy Group, Transitioning Network Security Controls to the Cloud, May 2020
⁴ Cisco, Duo Trusted Access Report, 2019