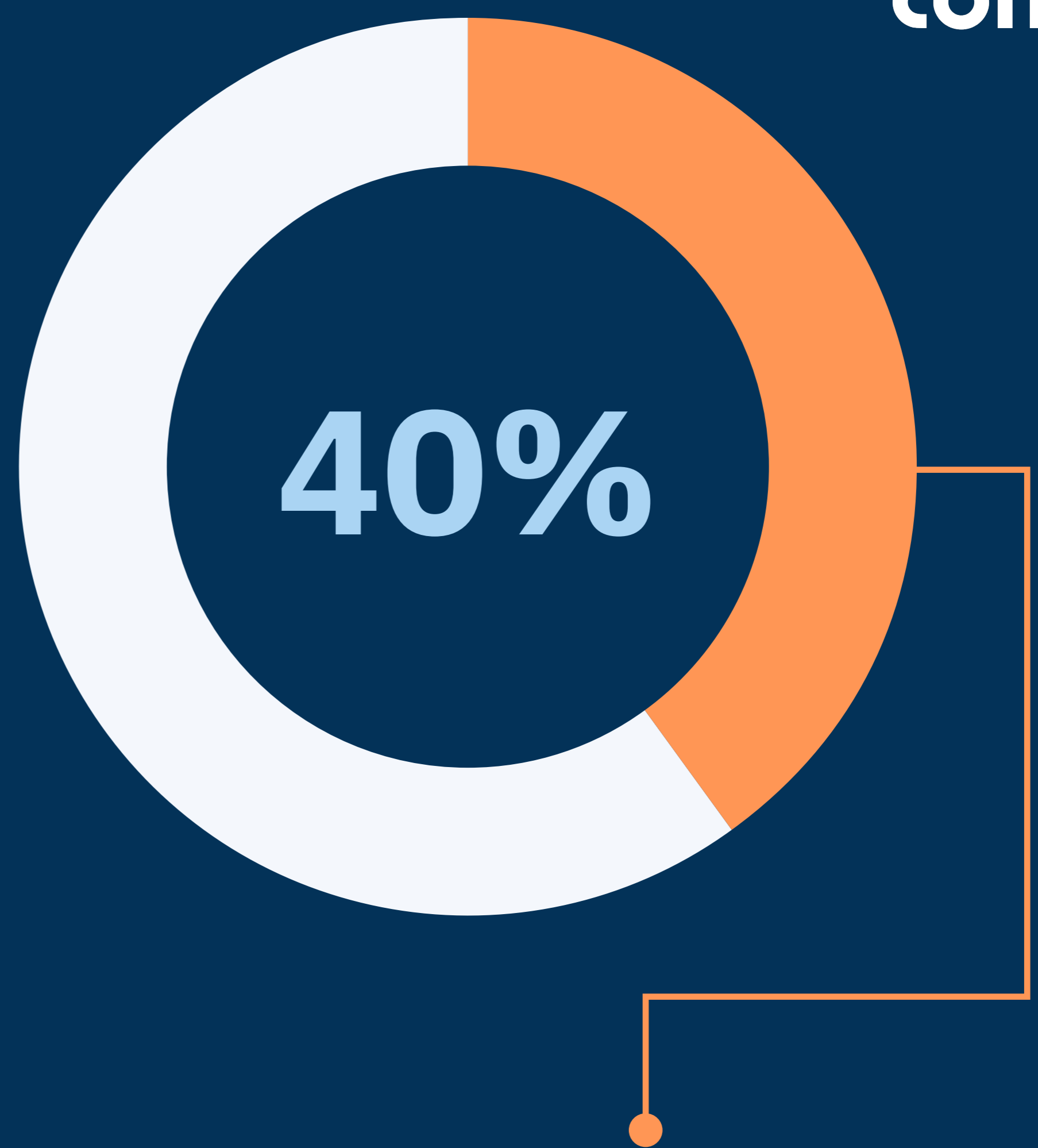


3 trin til SASE

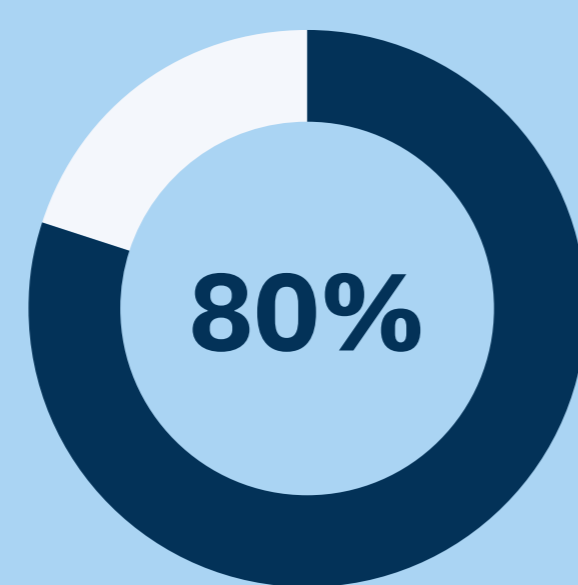


Af virksomhederne vil have eksplicite strategier for at implementere SASE inden 2024²

1 Udvid dit WAN med en cloud-arkitektur (SDWAN)

Start ved DNS-laget eller byg videre på det, I allerede har, ved at tilføje funktionalitet med én åben sikkerhedsplatform og gnidningsfri integrationer. Kombiner sikkerhedsfunktioner til én brugervenlig, cloud-native tjeneste. Levér sikre, sømløse forbindelser med integreret multicloud-adgang og forenklet administration - og giv brugerne den digitale oplevelse, de forventer, når som helst og hvor som helst.

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



Af organisationer bruger eller evaluerer brugen af SD-WAN³

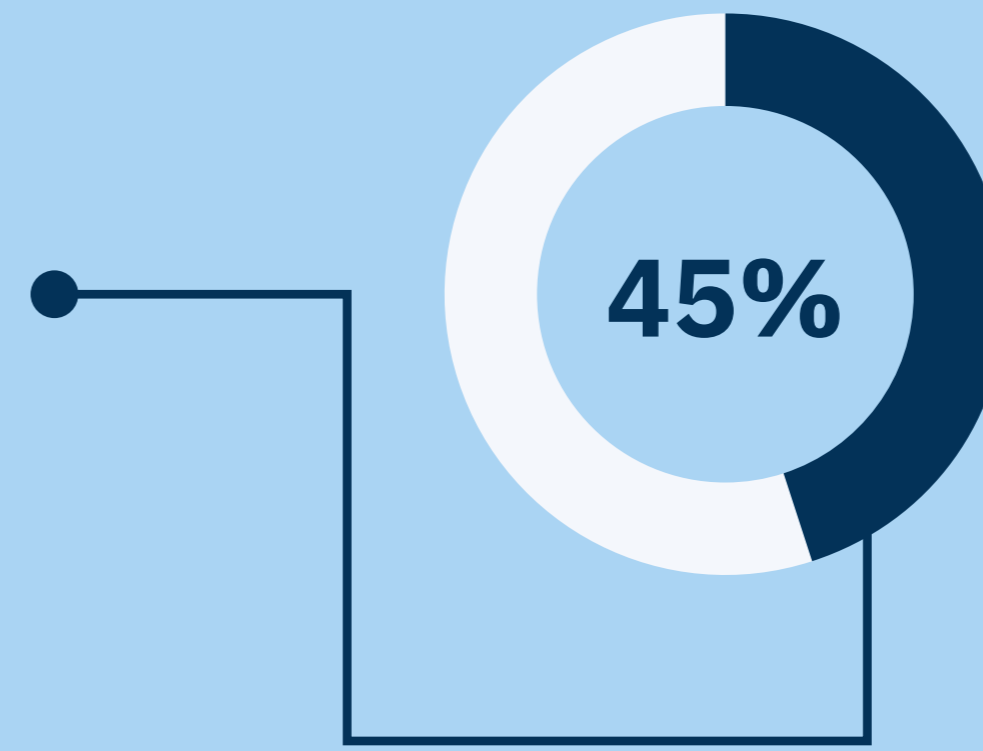
2 Simplificer sikker netværksadgang med Zero Trust



Oprethold identitetskontrol på tværs af organisationen og til fjernmedarbejdere med en forenklet tilgang til Zero Trust. Sørg for, at kun betroede brugere kan få adgang til applikationer ved at aktivere politikbaserede kontroller for hvert adgangsforsøg til dine applikationer, uanset hvor disse applikationer hostes.

Lyt til tech chatten om Zero Trust [her](#)

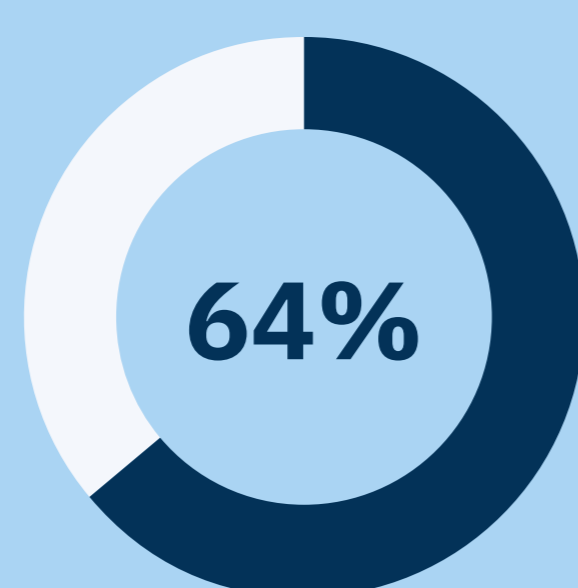
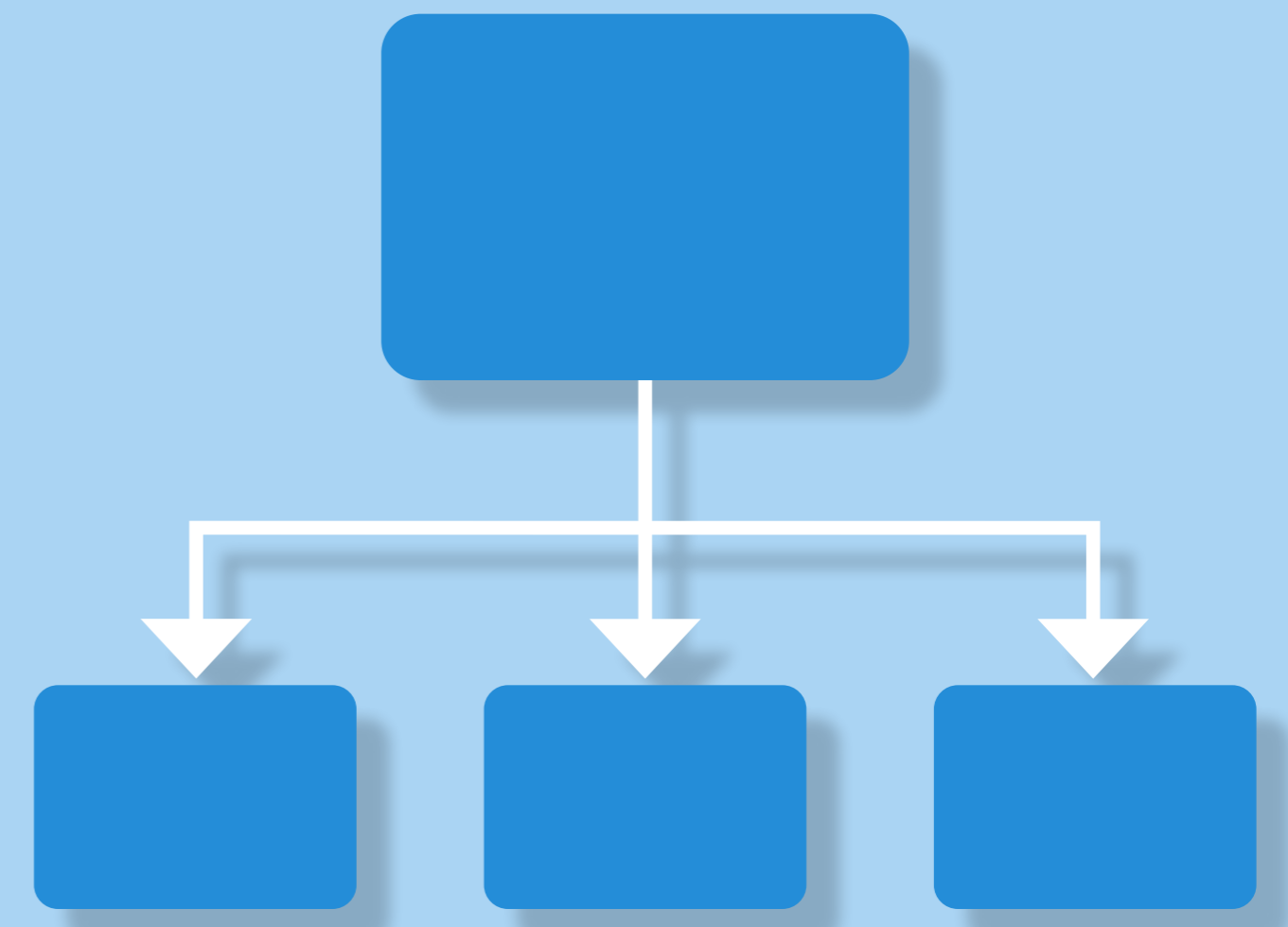
Af anmodningerne om at få adgang til beskyttede apps kommer fra uden for virksomhedens vægge⁴



3 Vælg en enkelt platform

Gartner anbefaler at bruge en enkelt leverandør til både netværk og sikkerhed på din SASE-rejse. Fjern kompleksitet, øg ydeevnen og sænk omkostningerne med en leverandør, der tilbyder en platformstilgang: en samarbejdspartner med både bredde og den fornødne viden til at løse udfordringer på tværs af ethvert miljø.

Læs mere om SASE [her](#)



Mener, at netværkssikkerhed er sværere end for to år siden³

Vil du vide mere om SASE? Så klik her:

LÆS OM SASE

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