

Cloud Services – infrastructure

IT-infrastruktur og data på tvers av private, offentlige og hybride skyløsninger

Mulighetene for å kombinere forskjellige skyløsninger har aldri vært større. La GlobalConnect bli din profesjonelle partner og finn modellen som passer din virksomhet best.

GlobalConnect IaaS Cloud Services lar deg kombinere de beste elementene og fordelene med forskjellige servicemodeller. Du kan kombinere private og offentlige skytjenester med de hybridløsningene som best støtter din virksomhet. GlobalConnect garanterer en trygg reise til skyen og kan lage digitale snarveier for forretningsprosessene dine. Vi tar ansvar for IT-driften din, slik at du kan konsentrere deg om kjernevirksomheten.

Ved å kombinere og integrere flere leveransemodeller i en hybrid skyløsning, kan fordelene ved de forskjellige skytjenestene maksimeres. På denne måten kan du sikre IT-infrastrukturen for fremtiden, fordi det er mulig å kontinuerlig optimalisere og velge den beste plattformen for den gjeldende oppgaven. GlobalConnect kan bære kritisk infrastruktur og tjenester. Vi integrerer og administrerer det andre skyleverandører kan levere, billigere eller bedre. Tjenester levert gjennom GlobalConnect kan integreres og administreres som en del av en omfattende sky-/IT-outsourcing-avtale.

Private Shared Cloud (IaaS)

En Private Shared Cloud består av IT-infrastruktur (i forhåndsdefinerte størrelser) til databehandling og infrastruktur fra GlobalConnect, som blir gjort tilgjengelig for din virksomhet. Infrastrukturen deles med andre virksomheter.

Private Dedicated Cloud (IaaS)

En Private Dedicated Cloud består av databehandlingsinfrastruktur som er dedikert og gjort tilgjengelig for virksomheten alene. Løsningen lar deg møte spesielle konfigurasjonsbehov.

Public Shared Cloud

I en Public Cloud deler du infrastruktur og infrastruktur tjenester med andre selskaper. Infrastruktur og tjenester eies og drives av tredjepartsleverandører som Microsoft Azure, Amazon Web Services og Google. Tjenestene leveres gjennom GlobalConnect.

