



The time to create a new legacy
for your network is right now.
**And everything you need to do it
is all right here.**

A strong team for a strong network.
Powered by Totally Wow.

Open PORTAL

Open Portal är en kund- och självaktiveringsportal där
slutkunden beställer de tjänster som erbjuds i det
Öppna Stadsnätet.

Open Portal är gränssnittet mot slutkund och kan anpassas till operatörens
grafiska profil och via portalen kan Stadsnätsoveratören profilera och
marknadsföra de tjänster som erbjuds slutkunderna.

Systemet är integrerat med våra övriga systemlösningar för "OPEN Stadsnätsmjukvara", men kan även
anpassas till andra mjukvaror på stadsnätmarknaden genom XML/SOAP baserade integrationsgränssnittet.

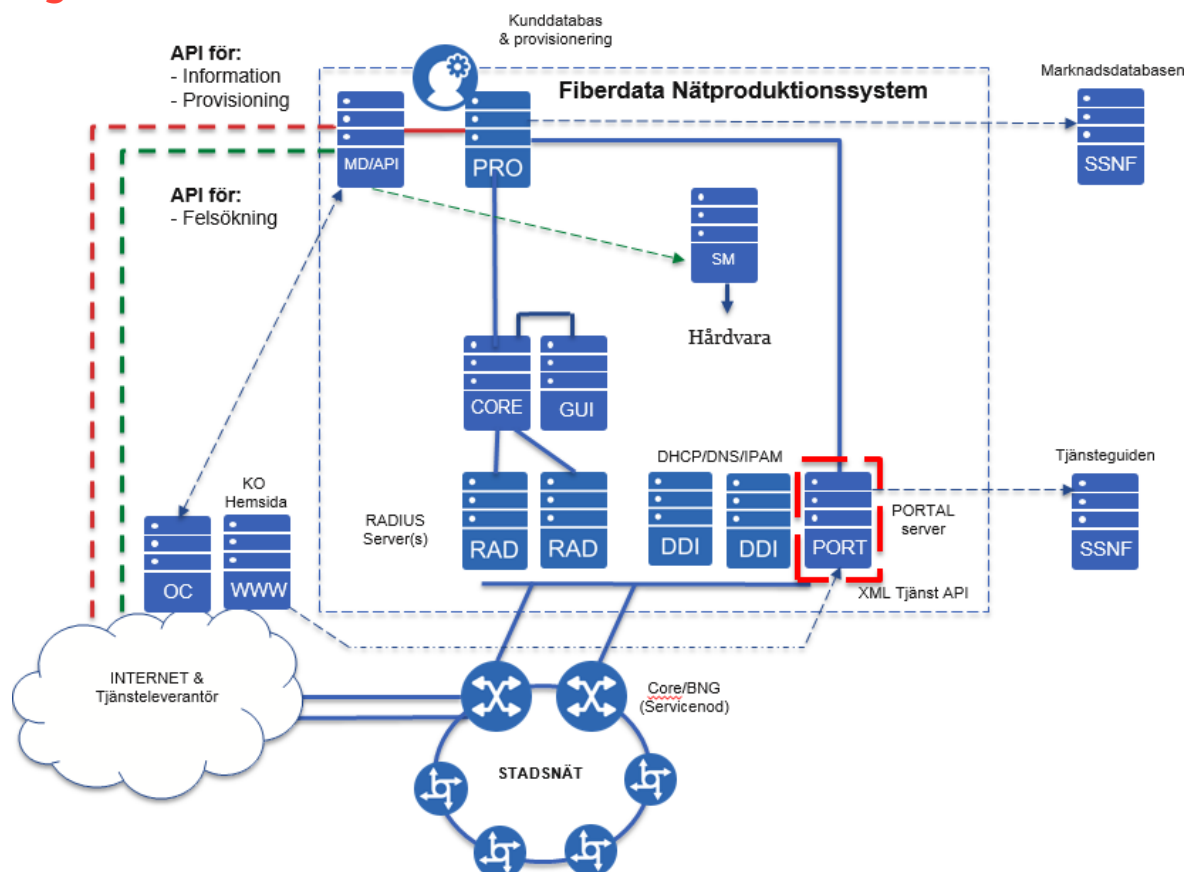
Systemets nyckelfunktioner:

- Välkomstsida för kunder som inte köpt eller aktiverat några tjänster,
- Presentation av tillgängliga tjänster för förstagångsaktivering,
- Självregistreringsportal för de tjänster som marknadsförs i Stadsnätet,
- Automatisk självregistrering som slår igenom när kunden valt tjänst,
- Adressverifiering i samband med uppkopplingen i stadsnätet,
- Administrationsgränssnitt för självregistreringsportalen

Varför Open Stadsnätsmjukvara?

- Systemlösningen består av modulära komponenter. Dessa kan väljas oberoende av varandra och kan kombineras med existerande systemlösningar,
- Redundans för de driftkritiska komponenterna,
- Systemet går att köpa eller hyra som tjänst

Systemskiss och gränssnitt





Köpa eller hyra system?

- Att köpa systemen passar vissa kunder. Oftast är detta alternativ bäst i de fall man har egen teknisk kompetens och erfarenhet,
- Att köpa samtliga mjukvaror från någon av de förekommande leverantörerna kan kosta från 400,000 kr och uppåt beroende på antalet funktioner som efterfrågas,
- Vi erbjuder ett alternativ att systemen hyrs på månadsbasis med låga och standardiserade startkostnader,
- De hyrda systemen som är icke driftkritiska är normalt placerade i Fiberdata's hostinganläggning Area X,
- Lokala komponenter som RADIUS, DHCP, DNS placeras i stadsnätet. I fallet med hyrd mjukvara ingår även hårdvara,
- I åtagandet för "hyrd" mjukvara sköter Fiberdata även backup, "disaster recovery" samt loggning av trafikdata i enlighet med datalagringsdirektivet,

Systemen kan med fördel kombineras med existerande provisioneringssystem eller andra komponenter som finns i stadsnätet.

Miljöpåverkan

När vi producerar Open mjukvaran sker detta i huvudsak i vår miljövänliga Datacenteranläggning. Den elenergi som förbrukas kommer från förnyelsebara energikällor d.v.s. källmärkt el.

Våra mjukvaror installeras på virtuella servrar som har en mycket lägre strömförbrukning än om dessa mjukvaror skulle vara installerade på fristående servrar placerade ute i landet.

Den automatiserade funktionen som mjukvaran ger möjlighet spara även mycket tid och energi som annars skulle krävs genom manuell hantering.

Vill du veta mer?

Vi ser fram emot att få komma i kontakt med er för att diskutera era behov och utmaningar.

Vi levererar kostnadsfri offert.

T. 08-635 95 00
W. www.fiberdata.se