

RENTRAD

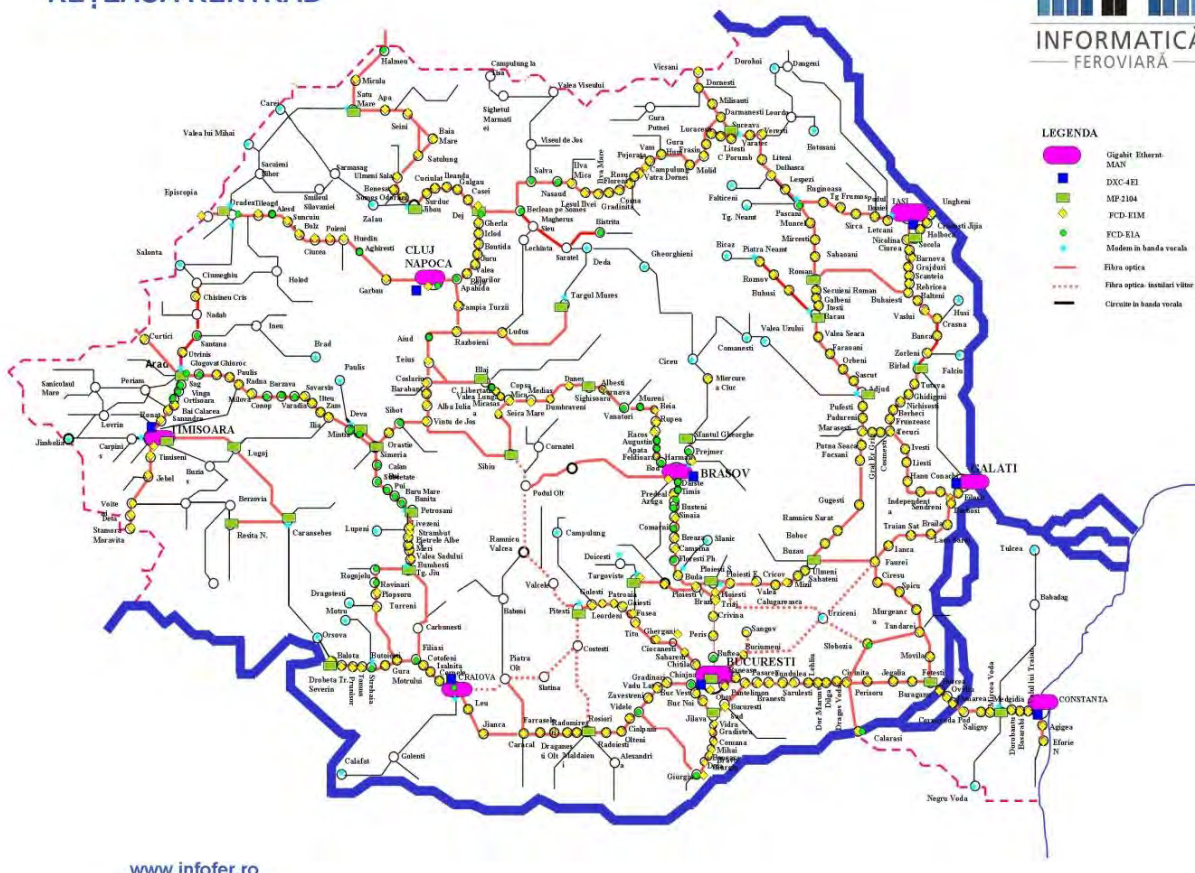
Ce sunt și de ce ați apela la aceste servicii?

Pentru funcționarea eficientă a unei companii, serviciile de transport date și rețea sunt infrastructura fundamentală în ceea ce privește conectarea angajaților și a proceselor de business.

Utilitate

Scopul principal al acestor servicii este asigurarea întregului necesar de infrastructură IT și de comunicații date, prin furnizarea conectivității și administrării utilizatorilor și echipamentelor locale la un preț competitiv, pe bază de acorduri de nivel de serviciu (ANS).

REȚEAUA RENTRAD



Specificații tehnice și opțiuni

Acoperire și servicii:

- Acoperire națională
- Servicii transmisii date: nx64 kbps, 2 kbps sau mai mare
- Servicii de acces la aplicații Internet
- Servicii de conectare la aplicații de business (Intranet)
- Transfer date

Securitate:

- Securitatea transmisiei datelor - Protecție antivirus și acces ne-autorizat
- Control utilizatori și drepturi de acces
- Firewall – CISCO, redundant

Conectivitate și performanțe:

- Rată de transfer constantă, garantată tehnologic
- Posibilitate de transfer de la orice locație către orice locație
- Suport flexibil pentru conectarea LAN-urilor
- Puncte de prezență și posibilitate de legătură punct-la-punct între locațiile clientului
- Infrastructura de telecomunicații utilizată: Telecomunicații CFR, Romtelecom, Orange, Astral, RDS.
- 2000 locații de prezență, peste 1300 de rețele locale conectate,

Administrare:

- Administrare și monitorizare cu personal calificat 24/7.
- Monitorizare trafic

Competențe pentru administrare

- Peste 50 de administratori de rețea și de sisteme, distribuiți în cele 8 noduri Gigabit.
- Instalare, configurare și administrare echipamente CISCO, RAD, Tellindus, Motorola,
- Microsoft: Active Directory, Exchange 2007, Windows 2008 Server, Microsoft SQL Server
- Internet Security Architecture (ISA)

SERVICII DE REȚEA

Serviciile de rețea furnizate clienților noștri feroviari includ următoarele:

Servicii de rețele locale

- Instalare și configurare echipamente conectate la rețele locale și metropolitane
- Configurare și administrare drepturi de acces și politici de securitate pentru echipamente și utilizatori
- Monitorizare și administrare rețele locale și metropolitane
- Monitorizare servicii de telecomunicații aferente rețelelor locale, inclusiv rețelelor metropolitane



Servicii de rețele la mare distanță

- Monitorizare și administrare rețele la mare distanță (WAN, VPN)
- Monitorizarea serviciilor de telecomunicații aferente rețelelor, inclusiv a serviciilor VPN

Servicii INTERNET

- Furnizare servicii Internet în RENTRAD
- Instalare și configurare drepturi și politici de securitate
- Monitorizare și administrare servicii Internet de companie

Servicii de POSTĂ ELECTRONICĂ

- Instalare și configurare drepturi și politici de securitate
- Administrare căsuțe poștale de companie

Servicii de Găzduire și administrare portal web

- găzduire site web de companie în Data Center,
- administrare arhitectură hardware și software alocată pentru funcționarea site-ului web.

DATACENTER

Ce sunt și de ce ați apela la aceste servicii?

Pentru funcționarea eficientă a unei companii, serviciile de stocare și prelucrare date constituie infrastructura fundamentală pentru a furniza informații proceselor de business.

Utilitate

Scopul principal al acestor servicii este asigurarea întregului necesar de infrastructură IT și de stocare - prelucrare date, prin furnizarea informațiilor necesare utilizatorilor la un preț competitiv, pe bază de acorduri de nivel de serviciu (ANS).

Specificații tehnice și opțiuni

Suprafață:

- Datacenter: 480 mp
- Cameră de administrare și monitorizare: 80mp
- Sală de discuții: 20mp



Parametri de mediu:

- HVAC, instalație redundantă de climatizare cu o capacitate de 550 KBTU.
- Clădire consolidată împotriva cutremurelor.
- Podea falsă, greutate maximă susținută: 2000 Kg/mp

Securitate:

- Sistem de alarmă și monitorizare anti-incendiu
- Control acces cu cartelă magnetică
- Clădire păzită 24/7

Conectivitate:

- Puncte de prezență prin RENTRAD și posibilitate de legătură punct-la-punct cu un alt Datacenter
- Conectare între echipamentele din Datacenter (VLAN între echipamentele aceluiași client)
- Acces din RENTRAD și VPN cu Orange, Astral, RDS.

Administrare:

- Monitorizare cu personal calificat 24/7.
- Verificare periodică a „redundanței” (energie electrică, climatizare)

Alimentare electrică:

- Alimentare electrică din 2 surse diferite
- UPS pe rack,
- Soluții consolidate cu UPS-uri de mare putere
- Grup electrogen automatizat (200 KVA)

Competențe pentru administrare de sisteme de operare și baze de date

- Sisteme de operare: HP-UX, AIX, Linux, Microsoft Windows
- Sisteme de storage SAN (Storage Area Network): HP EVA, HP XP, IBM DS.
- Sisteme de baze de date: Oracle, Microsoft SQL Server, MySQL

