

مفهوم ORAN در شبکه های نسل پنج

درس آشنایی با شبکه های تلفن همراه

غزل عربعلی - ۹۷۵۲۱۳۹۶، بهاره کاوسی نژاد - ۹۹۴۳۱۲۱۷

آخرین ویرایش: ۲۱ خرداد ۱۴۰۳ در ساعت ۱۸ و ۱۵ دقیقه

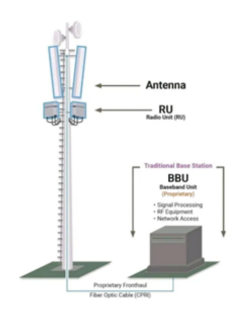
مقدمه

تحولی در معماری RAN

به شکل ۱ سایت می گویند. سایت ها برای ارائه پوشش بی سیم (Wireless Coverage) به کاربران در یک منطقه جغرافیایی خاص قرار می گیرند. قرار گیری مولفه های (Reliable & Consistent) کاربران به خدمات شبکه بسیار های زیادی است برای اطمینان از دسترسی قابل اعتماد و ثابت (Reliable & Consistent) کاربران به خدمات شبکه بسیار مهم است. به همین جهت هنگام برنامه ریزی برای استقرار شبکه دسترسی رادیویی، اپراتورهای شبکه عوامل مختلفی را در نظر می گیرند مانند

- تراکم جمعیت،
- توپوگرافی که به معنای ویژگی ها و خصوصیات سطح زمین در یک منطقه خاص است،
 - تراكم ساختمان ها و
 - الگوهای ترافیکی در یک منطقه تحت پوشش

چرا که به طور مثال برای دسترسی بهتر کاربران با توجه به آرایش ترافیکی گاهاً به صورت داینامیک Config شبکه را در طول روز تغییر میدهند. با تحلیل پارامترهای نام



شکل ۱: سایت

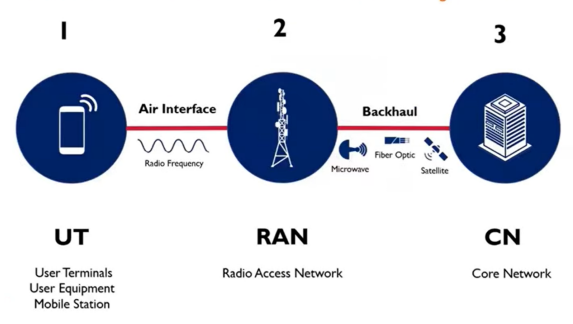
برده شده و دیگر پارامترها اپراتور های شبکه می توانند مکان بهینه و پیکربندی RAN را با هدف پوشش و ظرفیت حداکثری تعیین کنند. به طور کلی مکان قرارگیری RAN کارایی کلی شبکه را نیز تحت تاثیر قرار میدهد. در نتیجه برای داشتن پوشش دهی و Mobility باید از استراتژی برای قرار دادن RAN استفاده کنیم.

اجزای شبکه مخابرات بی سیم

اجزای شبکه مخابرات بی سیم از ۳ جزء اصلی تشکیل شده است (شکل ۲) که یکی User Equipment یا User Terminal و یا Mobile Station که در نسل ۲ از این اصطلاح استفاده می شد، دیگری RAN و آخرین جزء Core Network خواهد بود.

وظیفه ناحیه RAN فراهم کردن ارتباط یا user terminal برای دستگاه های تلفن همراه است. اگر بخواهیم از ۳ جزء اصلی در RAN فراهم کردن ارتباط یا user terminal ببریم میتوان از آنتن، RRU و wireless و user terminal و user terminal و user terminal و user terminal ببریم میتوان از آنتن، RRU و BBU و با استفاده از پروتکل BBU و ببریم میتوان از آنتن، RRU و user terminal و زیر ساخت رادیویی شبکه من جمله eNodeB در نسل ۴ و gNodeB در نسل ۵ به کار میرود. از مجموعه فرکانس های مختلفی جهت برقراری این ارتباط میان ناحیه RAN و User Terminal استفاده میشود که آن را فرکانس رادیویی میخوانیم. ناحیه RAN از طریق لینک فرکانس های مختلفی جهت برقراری این ارتباط میان ناحیه AS داده از Core Network استفاده می شود که آن را فرکانس داده و مهمی را بر عهده دارد من backhaul که ترافیک داده از RAN را به هسته شبکه منتقل می کنند به Internet ، USSD ، Message ، Call و وجود دارد که جمله Routing بین شبکههای مختلف، اگر مشکلاتی از در فاصله زیاد و انحنای زمین و ... وجود دارد میتوان از fiber optic ستفاده کرد.

Wireless Telecommunications Systems



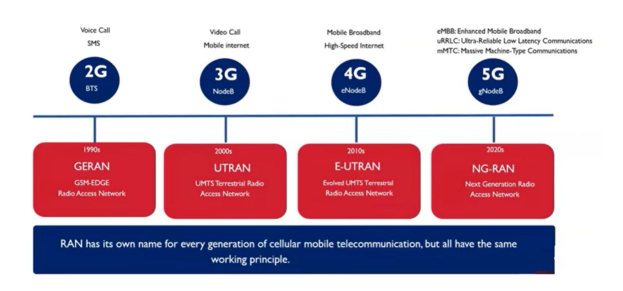
شکل ۲: اجزای شبکه مخابرات بی سیم

بررسی RAN به صورت دقیق تر

حال به بحث دقیق تر درباره RAN می پردازیم: مکان قرارگیری این ناحیه به صورت خیلی گسترده ای توزیع شده است. چرا در که تمامی نواحی وظیفه برقراری ارتباط و پوشش دهی بدون وقفه و اختلال را دارد. این ناحیه به طور مداوم از نسل اول تا نسل پنجم تکامل یافته است اما برخی از اجزای ضروری آن باقی مانده اند مانند آنتن که سیگنال الکتریکی را به امواج رادیویی تبدیل می کند و بالعکس. RU یا Radio Unit که وظیفه آن استفاده از باند های فرکانسی و سطوح توان مناسب است. BBU یا

BaseBand Unit که سیگنال هارا پردازش می کند و این بخش شامل واحد های نرمافزاری و سختافزاری جهت برقراری ارتباط بی سیم از طریق امواج رادیویی است. برای ناحیه RAN در نسل های مختلف نامگذاری ها متفاوتی وجود دارد که در تصویر ۳ مشاهده می کنیم. همان طور که دیده می شود، در نسل پنج، به آن NG-RAN با Nex Generation RAN یا Nex Generation RAN به گویند.

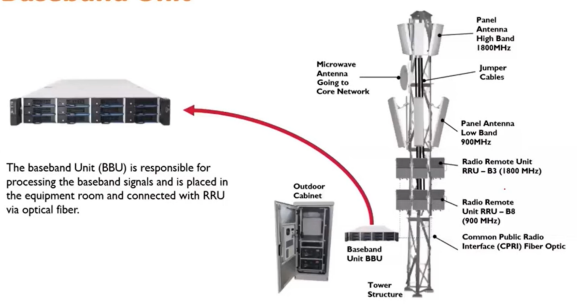
RAN Names in different generations



شكل ٣: نسل هاى مختلف RAN

همانطور که در شکل ۴ دیده می شود، در Baseband ، Traditional RAN در زیر برج مانندی قرار دارد و روی برج RRU و آنتن نصب شده اند. و این واحد مسئولیت Baseband در زیر برج مانند نصب شده است متصل سیگنال های Baseband را بر عهده دارد و در یک کابینی به نام Equipment Room قرار دارد و به وسیله فیبر نوری به RRU که روی برج مانند نصب شده است متصل می شود.

Baseband Unit



شکل ۴: Baseband در Traditional RAN

واحد RRU

واحد RU یا RRU (شکل ۵) روی برج نصب شده است . رابطی سریال به نام Common Public Radio Interface) CPRI که در شکل ۶ مشاهده می شود، انتقال داده ها با سرعت بالا از طریق کابل فیبر نوری را فراهم میسازد. درنتیجه از طریق آن تمامی سیگنال های رادیویی به function محاسباتی (Base Band Unit) که در عنتقل می شوند.

Remote Radio Unit



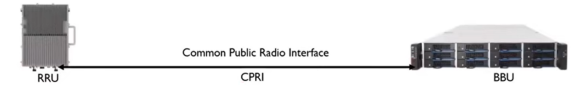


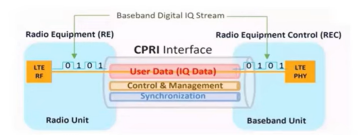
RRU is a radio transceiver that communicates with mobile devices over the airwaves and is located remotely

شکل ۵: RRU

در ناحیه RAN به RRU سخت افزار اختصاصی یا proprietary می گویند و همچنین رابط میان RRU و BBU نیز اختصاصی و واحد BBU خود شامل سخت افزار و ناحیه RAN به RRU سخت افزار اختصاصی است بدان معنا که اگر ما RRU را از NOKIA خریداری کرده باشیم نمی توانیم BBU را از BBU خریداری کنیم.







CPRI enables the high-speed transmission of data over fiber optic cables, allowing the RRU and the baseband unit to communicate with each other.

شکل ۶: CPRI

انواع RAN

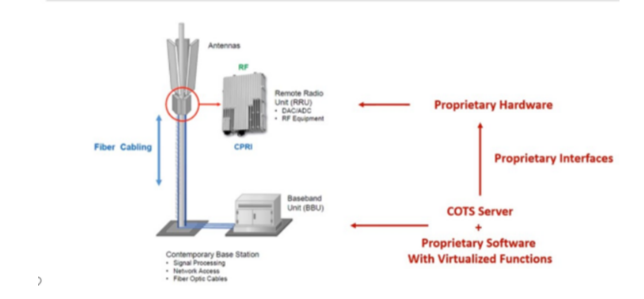
CRAN

به معنای Centralized RAN است.

Virtual-RAN

در حدود سال های ۱۹۹۴ ما دیوایس های مختلفی مثل رادیو، tape recorder ، دوربین فیلم برداری، CD Player و ... داشتیم و هم اکنون به کمک ۱۹۹۴ ما دیوایس های مختلفی مثل رادیو، مثل رادیو، tape recorder و با کمک اپلیکیشنها میتوانیم عملکرد همان دستگاه ها را با کمک تلفن همراه داریم و با کمک اپلیکیشنها میتوانیم عملکرد همان دستگاه ها را با کمک تلفن همراه داریم و با کمک اپلیکیشنها میتوانیم عملکرد همان دستگاه ها را با کمک تلفن همراه داریم و با کمک اپلیکیشنها میتوانیم افزار به نرم افزار گذر کردیم (شکل ۷)

Virtualized RAN (vRAN) Approach



شكل ۷: vRAN

COTS (Commercial Of The Shells)

یک اصطلاح برای محصولات نرم افزاری است که قبلاً ساخته شده و برای خرید در دسترس هستند. در گذشته، برای گوش دادن به رادیو، شما نیاز داشتید یک دستگاه رادیو فیزیکی با آنتن و تیونر بخرید تا بتوانید ایستگاههای FM یا AM را دریافت کنید. این دستگاه به طور خاص برای این منظور طراحی شده بود و شما نمی توانستید از آن برای کاربردهای دیگر استفاده کنید. ما امروزه، شما می توانید به سادگی یک اپلیکیشن رادیو را روی گوشی هوشمند خود نصب کنید و با استفاده از اینترنت به

ایستگاههای رادیویی گوش دهید. شما دیگر نیازی به خرید دستگاه فیزیکی خاصی ندارید، بلکه تنها با نصب یک نرمافزار روی یک سختافزار چندمنظوره (گوشی هوشمند) می توانید به همان عملکرد دست پیدا کنید. در Traditional RAN برای پردازش سیگنالهای رادیویی و مدیریت ارتباطات، نیاز به سختافزارهای خاص و هوشمند) می توانید به همان عملکرد دست پیدا کنید. در Baseband Unit (BBU) مانند (proprietary hardware) بین واحدها تنها برای این کار طراحی شده بودند و به راحتی قابل تغییر و تنظیم نبودند. در معماری WRAN یا همان Virtual RAN با شما دیگر نیازی به استفاده از BBU های اختصاصی (proprietary hardware) ندارید. به جای آن، می توانید از سرورهای استفاده و با نصب و پیکربندی (COTS) استفاده کنید. این سرورها چندمنظوره هستند و با نصب و پیکربندی (COTS) نرمافزارهای خاص، می توانند وظایف Droprietary hardware (باتی می می ماند: واحد RRU) و رابط میان آن با BBU، همچنان یک واحد اختصاصی (Virtual RAN و واحد BBU) از BBU و احد اختصاصی (Virtual RAN متفاوت تهیه کرد بدین معنا که اگر BBU از Ericsson خریداری شده، PRU هم باید از Ericsson خریداری شود. به این نکته توجه شود که Virtual RAN همان Open RAN قرا دارد.

در گذشته، هر تأمین کننده (vendor) تجهیزات مخابراتی، سختافزار و نرمافزارهای اختصاصی خود را برای اجرای وظایف مختلف شبکه ارائه می داد. این رویکرد مشکلاتی به همراه داشت. تجهیزات اختصاصی از چندین بخش و دستگاه مختلف تشکیل می شدند که فضای زیادی را اشغال می کردند و مصرف برق بالایی داشتند. هر دستگاه و بخش نیاز به رسیدگی فرد متخصص خود برای ارتقا و نگهداری داشت و این فرآیندها زمان بر و پرهزینه بودند و همچنین تغییرات و بهروزرسانی سخت افزارهای آنها پیچیده بود که انعطاف پذیری شبکه را کاهش می داد. حال تغییر به سمت COTS مزایای متعددی دارد که جلو تر به آنها می پردازیم.

در Virtual RAN بسیاری از وظایف مربوط به مدیریت و پردازش سیگنالهای رادیویی از سختافزارهای اختصاصی به سرورهای تجاری استاندارد (COTS) منتقل شدند. این تغییر به منظور کاهش هزینهها، افزایش انعطاف پذیری و بهبود کارایی انجام میشود. با این حال، همچنان چالشهایی وجود دارد که منجر به حفظ وابستگی به تأمین کنندگان خاص (Vendor Lock-In) میشود. یکی از این چالشها مربوط به رابطها (interfaces) بین واحد (RRU) و واحد (RRU) است. در قسمت بعد به بررسی Open RAN می پردازیم.

OpenRAN

نیازمند به درک دو اصطلاح به نام GPP و SPP هستیم:

- ۱. پردازندههای عمومی (GPP)
 - ۲. پردازندههای خاص (SPP)

پردازنده عمومی (GPP - General Purpose Processor)

پردازندههای عمومی، همانطور که از نامشان پیداست، برای کاربردهای مختلف و متنوع طراحی شده اند. این پردازنده ها انعطافپذیری بالایی دارند و می توانند با نصب AMF ، MME (Mobility Management Entity) و اجرای نرمافزارهای مختلف، وظایف متفاوتی را انجام دهند. یک دستگاه با پردازنده عمومی می تواند به عنوان (SGSN (Serving GPRS Support Node) ، (Access and Mobility Management Function) و غیره کار کند. تنها با نصب یا ارتقاء نرمافزار، می توان کارکرد آن را تغییر داد. با استفاده از پردازنده های عمومی که در حجم بالا تولید می شوند، هزینه ها کاهش می یابد. شرکتهایی مانند (RISC-V پردازنده های عمومی در حجم بالا تولید و استفاده می شوند، با توجه به اینکه پردازنده های عمومی در حجم بالا تولید و استفاده می شوند،

تحقیقات و توسعه در این حوزه سریعتر صورت می گیرد و نوآوری با سرعت بیشتری اتفاق می افتد.

پردازنده خاص (SPP - Specialized Purpose Processor)

در Traditional RAN ، از پردازندههای خاص استفاده می شد که برای یک وظیفه یا عملکرد خاص طراحی شده بودند. اگر یک دستگاه به عنوان MME طراحی شده بودند. اگر یک دستگاه به عنوان MME عمل کند و نمی توان آن را برای کارکردهای دیگر استفاده کرد. این باعث محدودیت در استفاده می شود. پردازنده های خاص به دلیل انعطاف پذیری کمتری دارند و برای تغییر کارکرد آن ها نیاز به تعویض سخت افزار وجود دارد که هزینه بر و زمان بر است. تولید و نگهداری پردازنده های خاص به دلیل محدود بودن کاربردهای آن ها و حجم تولید پایین تر، هزینه بیشتری دارد.

چرا Open RAN ؟

در شبکههای دسترسی رادیویی سنتی (Traditional RAN)، اپراتورهای شبکه با چندین چالش مواجه هستند. Vendor lock-in یکی از این چالش هاست. وقتی که واحد baseband از یک فروشنده مثل اریکسون خریداری می شود، به اجبار بقیه تجهیزات مرتبط یعنی RRU و OSS هم باید از همان فروشنده تهیه شود. برای مثال، اگر شما یک BBU اریکسون (مدلهایی مانند ۶۶۳۰، ۶۶۵۱، ۶۶۳۰) داشته باشید، باید RRU های اریکسون (مانند ۴۴۱۰، ۴۲۰، ۲۲۰۳، ۲۲۰۳، ۴۴۲۰، ۱۲۰۳) و مثال اگر شما یک OSS از هواوی وجود ندارد زیرا رابطها (OSS از مواوی وجود ندارد زیرا رابطها (OSS از مواوی وجود ندارد زیرا رابطها (CapEx) برای ساخت یک اختصاصی (proprietary hardware) و بسته هستند. چالش بعدی مربوط به هزینه های سرمایه ایست. بیشتر هزینههای سرمایه ای را جهیزات شبکه بی سیم مربوط به بخش RAN است و حدود ۶۰–۸۰ درصد از کل هزینه شبکه را شامل می شود. این هزینه بالا به دلیل نیاز به خرید یک مجموعه کامل تجهیزات

از یک فروشنده است، بدون اینکه بتوان از گزینههای مقرون به صرفه تر از فروشندگان مختلف استفاده کرد. چالش دیگر کارایی عملیاتی پایین می باشد. وقتی رابطهای نرم افزاری اختصاصی و به سخت افزار خاصی وابسته هستند، هرگونه به روزرسانی نرم افزاری به سخت افزار همان فروشنده وابسته خواهد بود. اگر اپراتور بخواهد فروشنده را تغییر دهد، باید تمام تجهیزات را عوض کند که این امر باعث می شود امکان تغییر تنها یک جزء از اجزای RAN قدیمی وجود نداشته باشد.
و اما مزایای Open RAN:

- هوشمندی و مجازی سازی: به این معنا که میتوان نرمافزارهای مختلف را روی سختافزارهای استاندارد اجرا کرد. این امر به اپراتورها اجازه میدهد تا از تجهیزات متنوعی از فروشندگان مختلف استفاده کنند.
- قابلیت همکاری (Interoperability): یکی از اصول کلیدی RAN Open این است که RRU ، BBU و OSS باید با رابطهای باز (Interface Open) به هم متصل شوند. این قابلیت همکاری بین تجهیزات از فروشندگان مختلف امکان پذیر می سازد و باعث انعطاف پذیری بیشتر در انتخاب تجهیزات می شود.
- کاهش هزینه ها: با استفاده از Open RAN ، اپراتورها میتوانند هزینههای CapEx و CapEx خود را کاهش دهند. از آنجا که امکان استفاده از تجهیزات مختلف از فروشندگان متعدد وجود دارد، اپراتورها میتوانند گزینههای مقرون به صرفه تری را انتخاب کنند. همچنین، نیاز به تعویض کامل تجهیزات در صورت تغییر فروشنده از بین میرود، که این امر به کاهش هزینهها و افزایش کارایی کمک میکند.

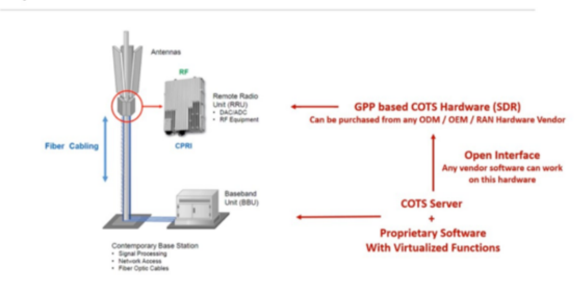
به طور خلاصه، Open RAN با ارائه قابلیت همکاری، کاهش هزینهها و افزایش انعطافپذیری به اپراتورها اجازه میدهد تا شبکههای خود را به صورت کارآمدتر و مقرون به صرفه تر مدیریت کنند.

در این نوع شبکه، تجهیزات بومی (COTS - Commercial Off-The-Shelf) به جای تجهیزات خاص هر تولیدکننده استفاده می شوند. به این معنا که هر دو (RRU (Remote Radio Unit) و همچنین BBU (Baseband Unit) بخش (Baseband Unit) بخش (عادمی استفاده کنند.

یکی از اصطلاحات کلیدی در این زمینه که در شکل ۸ نیز مشاهده میشود SDR - Software Defined Radio را میتوان از هر تولیدکننده اصلی

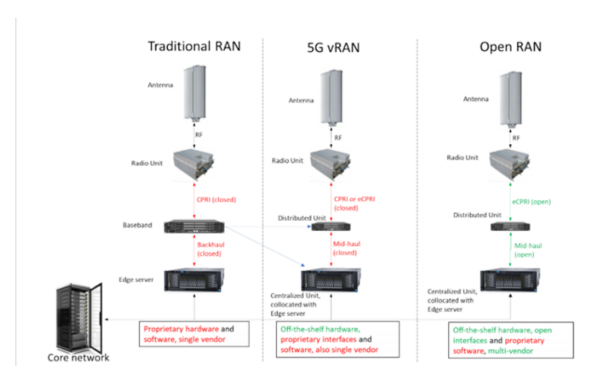
طراحی (ODM - Original Design Manufacturer) یا تولیدکننده تجهیزات اصلی (ODM - Original Design Manufacturer) خریداری کرد. نکته مهم در Open RAN یک شرکت مانند BBU و Nokia یک شرکت Open RAN یک شرکت مانند BBU یک شرکت Open RAN یک شرکت مانند BBU یک شرکت در است که می توان Open RAN یک شرکت مانند BBU یک شرکت در این رابط باز به هم متصل کرد. در نتیجه مزیت بزرگ Open RAN این است که شما محدود به استفاده از تجهیزات و نرمافزارهای دیگر مانند Ericsson را با استفاده از این رابط باز به هم متصل کرد. در نتیجه مزیت بزرگ Open RAN یک تولیدکنندگان مختلف خریداری و با هم ترکیب یک تولیدکننده خاص مانند Ericsson ، Nokia یا Huawei نیستید. بلکه می توانید تجهیزات و نرمافزارهای مختلف را از تولیدکنندگان مختلف خریداری و با هم ترکیب کنید که این امر انعطاف پذیری و تنوع بیشتری در شبکه به ارمغان می آورد. و هم چنین جهت بروز رسانی هر بخش نیازی به حضوری درسایت و تغییر دهیم. نیست بلکه کافیست به صورت Vendor B نرم افزار روی آن را از نرم افزار دریافت شده از Vendor A به نزم افزار ذریافت شده از Vendor B تغییر دهیم.

Open RAN Vision



شکل : Vision RAN Open

در V-RAN طبق تصویر ۹ به جای استفاده از سختافزارهای اختصاصی، از یک محیط مجازی استفاده می شود. این بدان معناست که عملکردهای BBU و RRU هنوز (COTS) اجرا شوند. هر چند که BBU می تواند بر روی سختافزار بومی اجرا شود، ولی RRU و رابط بین BBU و BBU هنوز (BBU) می تواند بر روی سرورهای بومی (BBU) اجرا شوند. هر چند که BBU می تواند بر روی هم بسته و اختصاصی هستند. این به معنای محدودیت در انتخاب تجهیزات و نرمافزارهای مختلف است. در RAN طبق تصویر ۹ نه تنها BBU می تواند بر روی سختافزار بومی اجرا شود، بلکه RRU نیز می تواند از سختافزار بومی استفاده کند. رابط بین BBU و RRU نیز باز است، که به معنای امکان استفاده از تجهیزات و نرمافزارهای مختلف از تولید کنندگان متفاوت است.



شكل ٩: تفاوت ناحيه RAN در ٣ حالت Virtual ، Traditional و Open RAN

RAN و OSI هفت لایه

برای درک بهتر معماری Open RAN ، میتوانیم اجزای مختلف RAN را با لایههای مدل (Open Systems Interconnection ، میتوانیم اجزای مختلف RRU را با لایههای مدل (Layer Physical) مدل OSI قرار می گیرد. وظایف اصلی RRU شامل:

- تبدیل RF Conversion) : تبدیل سیگنالهای رادیویی به سیگنالهای دیجیتال و برعکس (تبدیل آنالوگ به دیجیتال و دیجیتال به آنالوگ).
 - تبدیلهای RF Transformations) RF): وظایفی مانند تقویت سیگنال، فیلترگذاری و تبدیل فرکانسها نیز در این لایه انجام می شود.
 - مدولاسیون و دمدولاسیون (Modulation and Demodulation): تغییر سیگنالها برای انتقال دادهها.

BBU مسئول اجرای پروتکلهای مختلف و وظایف پیشرفته تر در لایه های بالاتر از لایه فیزیکی است. پروتکلها و وظایف BBU شامل:

- (RRC (Radio Resource Control : این پروتکل در لایه شبکه (Network Layer) قرار می گیرد و مسئولیت مدیریت ارتباطات، پخش و ارسال پیامها، مدیریت ارتباط و تحرک (mobility) و گزارش دهی را بر عهده دارد.
- (Network Layer) این پروتکل در لایه شبکه (Network Layer) قرار دارد و وظایفی مانند مدیریت PDCP (Packet Data Convergence Protocol) قرار دارد و وظایفی مانند مدیریت header های IP) امنیت و عملکردهای دیگری مانند رمزنگاری (ciphering) و حفاظت یکپارچگی (integrity protection) را انجام میدهد.
- (RAdio Link Control) این پروتکل در لایه پیوند داده (Data Link Layer) قرار می گیرد و مسئولیتهایی مانند تکهتکه کردن (Radio Link Control) و بازترکیب (reassembly) داده ها، کنترل جریان و تصحیح خطا را بر عهده دارد.
- (Data Link Layer) این لایه نیز در لایه پیوند داده (Data Link Layer) قرار می گیرد و وظایفی مانند دسترسی به رسانه، تجمع حامل (MAC (Medium Access Control) : این لایه نیز در لایه پیوند داده (PARQ (Hybrid Automatic Repeat Request)، نگاشت کانال ها، (carrier aggregation

Transmit
Data

Application (Layer 7)

Presentation (Layer 6)

Session (Layer 5)

Transport (Layer 4)

Network (Layer 3)

Data Link (Layer 2)

Physical (Layer 1)

Physical Link

شكل ۱۰: هفت لايه OSI

• (PHY (Physical Layer): این لایه شامل تمامی وظایف اصلی لایه فیزیکی مانند کدگذاری و دکدگذاری (Coding and Decoding)، مدولاسیون و دمدولاسیون (Modulation and Demodulation)، مدیریت منابع و اجرای IFFT/FFT (تبدیل فوریه و تبدیل فوریه معکوس) است.

تقسیم واحدهای رادیویی، مرکزی و توزیع شده

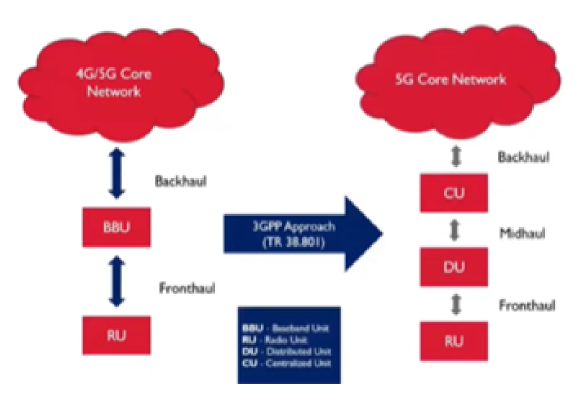
در شبکههای نسل ۵ ، مفهومی به نام " RU / CU / DU Split " یا "تقسیم واحدهای رادیویی، مرکزی و توزیع شده" وجود دارد که نقش مهمی در بهبود کارایی و انعطافیذیری شبکه دارد (شکل ۱۱).

در معماری شبکه های نسل چهار، سه عنصر اصلی داشتیم که هسته شبکه، BBU و RRU بودند و ارتباط میان هسته شبکه با BBU از طریق BBU از طریق BBU و ارتباط میان BBU و BBU از طریق Fronthaul بود واحد پردازش پایهای (BBU) یک موجودیت تکی است که مسئول پردازش هم پروتکلهای لایههای بالاتر و هم سیگنالهای لایههای پایین است. حال به معماری شبکه های نسل پنج و مفهوم Split می پردازیم، در این نسل برای افزایش انعطاف پذیری و مقیاس پذیری، معماری شبکه بهینه سازی شده و بخش Baseband به دو واحد مجزا تقسیم شده است. عملکرد واحد BBU به ۲ مولفه جداگانه محول می شود.

- واحد مركزى (CU Centralized Unit): مسئول مديريت پروتكلهاى لايه بالاتر و برخى از وظايف شبكهاى است.
- واحد توزيع شده (DU Distributed Unit): وظایف پردازش سیگنالهای لایه پایین و ارتباطات محلی را بر عهده دارد.

این تقسیم بندی که تحت استاندارد 3GPP TR 38.801 معرفی شده است، به نام " Network Split " یا " Network Split " شناخته می شود. یکی از مزایای این نوع Cloud Optimization ، Split است. با استفاده از معماری تقسیم بندی شده، وظایف پردازش می تواند به صورت مجازی بر روی سرورهای ابری اجرا شوند که این

امر باعث کاهش هزینهها و افزایش کارایی میشود.

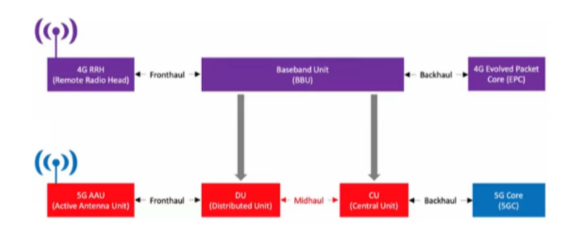


RU / CU / DU Splits :۱۱ شکل

(رابط میانی CU و DU) Midhaul

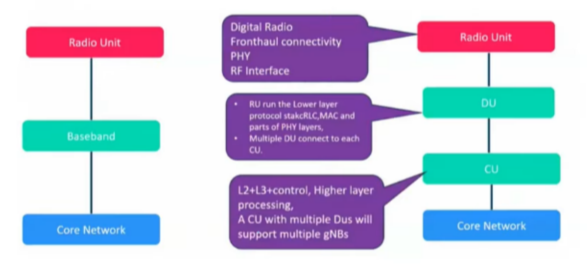
این رابط وصل کننده واحدهای DU و DU است. این رابط تبادل داده و سیگنالهای کنترلی بین این دو مولفه را فراهم می کند. و توزیع شده را نیز فراهم می کند.

4G vs 5G



شکل ۱۲: مقایسه نسل چهار و نسل پنج

BTS Architecture Evolution from Traditional to Current version



شکل ۱۳: تکامل معماری BTS از گذشته تا ورژن کنونی

وظایف هر کدام از واحدها در نسل ۵:

واحد RU

پردازش دیجیتال مقدماتی یا (DFP (Digital Front End): مسئول انجام پردازشهای دیجیتال اولیه بر روی سیگنالهاست. این پردازشها شامل تقویت سیگنال، تبدیل فرکانس و فیلترگذاری است. بخشی از پروتکل های لایه فیزیکال را نیز مدیریت می کند.

واحد DU

پروتکلهای لایه RLC ، لایه MAC و بخشهایی از لایه فیزیکی بسته به نوع تقسیم عملکرد را اجرا می کند. چندین DU به یک CU متصل می شوند.

واحد CU

به دلیل آنکه چندین DU به یک CU متصل می شوند، CU وظیفه دارد عملیات چندین DU را کنترل کند. به همین دلیل، در بسیاری از موارد، DU با RU در محل قرار می کند. می گیرد تا وظایف سنگین مانند FFT و IFFT را انجام دهد و تأخیر کم داشته باشد. این واحد پروتکل هایی مانند RRC و لایه PDCP را اجرا می کند.

مراجع

ORAN •