Add Ons الخدمات الإضافية

Static IP, MRS, MSS, DDOS, Premium SLA

---

Description

​​Our Dedicated Internet Access (Shamel) solution can guarantee you a premium business-class connection that's stable every minute of the day.

It also grows with your organisation, providing a host of optional add-ons, such as Managed Router Service, Cloud Services, Managed Wi-Fi (Shabik), Cybersecurity and more as and when your organisation needs it.Speeds ranging from 1Mbps to 10Gbps."

Why?

"Our Dedicated Internet Access (Shamel) solution can guarantee you a premium business-class connection that's stable every minute of the day.

---

Description

​​ مع خدمة الربط المخصص بالإنترنت – شامل يمكن الحصول على خط إنترنت بجودة مضمونة وثبات مستمر طوال الوقت مما يجنب العميل تقلب السرعة في ساعات الذروة، كما يمكن لهذه الخدمة أن تنمو مع نمو أعمال العميل، حيث أنها توفر مجموعة من خدمات القيمة المضافة، مثل: خدمة إدارة الراوتر، الخدمات السحابية، خدمة الواي فاي المدارة (شابك)، الأمن السيبراني، وغيرها من الخدمات بسرعات تتراوح بين 1 ميجابت في الثانية و10 جيجابت في الثانية.

لماذا؟

تقدم خط إنترنت بجودة مضمونة وثبات مستمر طوال الوقت مما يجنب العميل تقلب السرعة في ساعات الذروة.​​

---

Features and benefits.docx : Unavailable

---

Launch Date تاريخ اطلاق الخدمة

2014

---

Prerequisite.docx : Unavailable

---

Prices:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Access Speeds | NRC  (Fiber​) | NRC (Microwave) | Internet-MRC |
| 1 Mbps | 500 | 2,500 | 1,132 |
| 2 Mbps | 500 | 2,500 | 2,264 |
| 3 Mbps | 500 | 2,500 | 3,396 |
| 4 Mbps | 500 | 2,500 | 4,528 |
| 5 Mbps | 500 | 2,500 | 5,660 |
| 6 Mbps | 500 | 2,500 | 6,792 |
| 7 Mbps | 500 | 2,500 | 7,924 |
| 8 Mbps | 500 | 2,500 | 9,056 |
| 9 Mbps | 500 | 2,500 | 10,188 |
| 10 Mbps | 5,000 | 5,000 | 11,320 |
| 11 Mbps | 5,000 | 5,000 | 11,649 |
| 12 Mbps | 5,000 | 5,000 | 12,708 |
| 13 Mbps | 5,000 | 5,000 | 13,767 |
| 14 Mbps | 5,000 | 5,000 | 14,826 |
| 15 Mbps | 5,000 | 5,000 | 15,885 |
| 16 Mbps | 5,000 | 5,000 | 16,944 |
| 17 Mbps | 5,000 | 5,000 | 18,003 |
| 18 Mbps | 5,000 | 5,000 | 19,062 |
| 19 Mbps | 5,000 | 5,000 | 20,121 |
| 20 Mbps | 5,000 | 5,000 | 21,180 |
| 25 Mbps | 5,000 | 5,000 | 26,475 |
| 30 Mbps | 5,000 | 5,000 | 31,770 |
| 34 Mbps | 5,000 | 5,000 | 36,006 |
| 45 Mbps | 5,000 | 5,000 | 47,655 |
| 50 Mbps | 5,000 | 5,000 | 52,950 |
| 60 Mbps | 5,000 | 5,000 | 63,540 |
| 70 Mbps | 5,000 | 5,000 | 74,130 |
| 75 Mbps | 5,000 | 5,000 | 79,425 |
| 80 Mbps | 5,000 | 5,000 | 84,720 |
| 90 Mbps | 5,000 | 5,000 | 95,310 |
| 100 Mbps | 5,000 | 5,000 | 105,900 |
| 120 Mbps | 5,000 | 5,000 | 127,080 |
| 130 Mbps | 5,000 | 5,000 | 137,670 |
| 140 Mbps | 5,000 | 5,000 | 148,260 |
| 155 Mbps | 5,000 | 5,000 | 164,145 |
| 200 Mbps | 5,000 | 5,000 | 206,800 |
| 300 Mbps | 5,000 | 5,000 | 310,200 |
| 400 Mbps | 5,000 | 5,000 | 413,600 |
| 500 Mbps | 5,000 | 5,000 | 517,000 |
| 620 Mbps | 5,000 | 5,000 | 641,080 |
| 700 Mbps | 5,000 | 5,000 | 723,800 |
| 800 Mbps | 5,000 | 5,000 | 827,200 |
| 900 Mbps | 5,000 | 5,000 | 930,600 |
| 1 Gbps | 5,000 | 5,000 | 1,058,816 |
| 1.5 Gbps | 5,000 | N/A | 1,588,224 |
| 2 Gbps | 5,000 | N/A | 2,117,632 |
| 2.5 Gbps | 5,000 | N/A | 2,647,040 |
| 3 Gbps | 5,000 | N/A | 3,176,448 |
| 3.5 Gbps | 5,000 | N/A | 3,705,856 |
| 4 Gbps | 5,000 | N/A | 4,235,264 |
| 4.5 Gbps | 5,000 | N/A | 4,764,672 |
| 5 Gbps | 5,000 | N/A | 5,294,080 |
| 5.5 Gbps | 5,000 | N/A | 5,823,488 |
| 6 Gbps | 5,000 | N/A | 6,352,896 |
| 6.5 Gbps | 5,000 | N/A | 6,882,304 |
| 7 Gbps | 5,000 | N/A | 7,411,712 |
| 7.5 Gbps | 5,000 | N/A | 7,941,120 |
| 8 Gbps | 5,000 | N/A | 8,470,528 |
| 8.5 Gbps | 5,000 | N/A | 8,999,936 |
| 9 Gbps | 5,000 | N/A | 9,529,344 |
| 9.5 Gbps | 5,000 | N/A | 10,058,752 |
| 10 Gbps | 5,000 | N/A | 10,588,160 |

---

الاسعار

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| السرعة | رسوم التأسيس (فايبر) | رسوم التأسيس (مايكرويف) | الاشتراك الشهري |
| 1 Mbps | 500 | 2,500 | 1,132 |
| 2 Mbps | 500 | 2,500 | 2,264 |
| 3 Mbps | 500 | 2,500 | 3,396 |
| 4 Mbps | 500 | 2,500 | 4,528 |
| 5 Mbps | 500 | 2,500 | 5,660 |
| 6 Mbps | 500 | 2,500 | 6,792 |
| 7 Mbps | 500 | 2,500 | 7,924 |
| 8 Mbps | 500 | 2,500 | 9,056 |
| 9 Mbps | 500 | 2,500 | 10,188 |
| 10 Mbps | 5,000 | 5,000 | 11,320 |
| 11 Mbps | 5,000 | 5,000 | 11,649 |
| 12 Mbps | 5,000 | 5,000 | 12,708 |
| 13 Mbps | 5,000 | 5,000 | 13,767 |
| 14 Mbps | 5,000 | 5,000 | 14,826 |
| 15 Mbps | 5,000 | 5,000 | 15,885 |
| 16 Mbps | 5,000 | 5,000 | 16,944 |
| 17 Mbps | 5,000 | 5,000 | 18,003 |
| 18 Mbps | 5,000 | 5,000 | 19,062 |
| 19 Mbps | 5,000 | 5,000 | 20,121 |
| 20 Mbps | 5,000 | 5,000 | 21,180 |
| 25 Mbps | 5,000 | 5,000 | 26,475 |
| 30 Mbps | 5,000 | 5,000 | 31,770 |
| 34 Mbps | 5,000 | 5,000 | 36,006 |
| 45 Mbps | 5,000 | 5,000 | 47,655 |
| 50 Mbps | 5,000 | 5,000 | 52,950 |
| 60 Mbps | 5,000 | 5,000 | 63,540 |
| 70 Mbps | 5,000 | 5,000 | 74,130 |
| 75 Mbps | 5,000 | 5,000 | 79,425 |
| 80 Mbps | 5,000 | 5,000 | 84,720 |
| 90 Mbps | 5,000 | 5,000 | 95,310 |
| 100 Mbps | 5,000 | 5,000 | 105,900 |
| 120 Mbps | 5,000 | 5,000 | 127,080 |
| 130 Mbps | 5,000 | 5,000 | 137,670 |
| 140 Mbps | 5,000 | 5,000 | 148,260 |
| 155 Mbps | 5,000 | 5,000 | 164,145 |
| 200 Mbps | 5,000 | 5,000 | 206,800 |
| 300 Mbps | 5,000 | 5,000 | 310,200 |
| 400 Mbps | 5,000 | 5,000 | 413,600 |
| 500 Mbps | 5,000 | 5,000 | 517,000 |
| 620 Mbps | 5,000 | 5,000 | 641,080 |
| 700 Mbps | 5,000 | 5,000 | 723,800 |
| 800 Mbps | 5,000 | 5,000 | 827,200 |
| 900 Mbps | 5,000 | 5,000 | 930,600 |
| 1 Gbps | 5,000 | 5,000 | 1,058,816 |
| 1.5 Gbps | 5,000 | N/A | 1,588,224 |
| 2 Gbps | 5,000 | N/A | 2,117,632 |
| 2.5 Gbps | 5,000 | N/A | 2,647,040 |
| 3 Gbps | 5,000 | N/A | 3,176,448 |
| 3.5 Gbps | 5,000 | N/A | 3,705,856 |
| 4 Gbps | 5,000 | N/A | 4,235,264 |
| 4.5 Gbps | 5,000 | N/A | 4,764,672 |
| 5 Gbps | 5,000 | N/A | 5,294,080 |
| 5.5 Gbps | 5,000 | N/A | 5,823,488 |
| 6 Gbps | 5,000 | N/A | 6,352,896 |
| 6.5 Gbps | 5,000 | N/A | 6,882,304 |
| 7 Gbps | 5,000 | N/A | 7,411,712 |
| 7.5 Gbps | 5,000 | N/A | 7,941,120 |
| 8 Gbps | 5,000 | N/A | 8,470,528 |
| 8.5 Gbps | 5,000 | N/A | 8,999,936 |
| 9 Gbps | 5,000 | N/A | 9,529,344 |
| 9.5 Gbps | 5,000 | N/A | 10,058,752 |
| 10 Gbps | 5,000 | N/A | 10,588,160 |

---

Product manager مدير الخدمة

Yu Qiang

yqiang@stc.com.sa

+966567200039

---

Q&A

What is DIAS?

Our Dedicated Internet Access (Shamel) solution can guarantee you a premium business-class connection that's stable every minute of the day.

What's the difference between DIAS and DIA Access & Internet services?

What could be added on DIAS?

Public static IP(s).

Managed router services (MRS).

Distributed Denial of Service Protection service (DDOS).

Business Event 10Mbps up-to 10Gbps .

What type of access media support DIAS?

Fiber

MW P2P

Copper

What type of access media support DIAS?

Note: Availability of access medias depends on feasibility.

What are the details for the most used add-ons?

Kindly find below the guidelines for SaudiNet and AwalNet offering decision. These guidelines should help sales team to decide under which situation should offer SaudiNet or AwalNet.

What is the fee for transfer of Sponsorship?

500 SAR.

What is the Temporary suspension fee?

The Maximum period of suspension per circuit ID is 3 Months in one year only.

The first month will be free of charges except if the service is installed using the microwave technology, as MW vendor will be charged 1277 SR per circuit for 100 Mbps Bandwidth and less, and SR 2,322 for speeds above of 100 Mbps.

The second and third months will be 50% of Monthly Recurring Charges (MRC after discount) plus the microwave vendor charges.

After 3 months, MRC will be return to the base price. (MRC after discount).

New subscriptions on IPv4 would have the IPs for free based on the business rules below:

Extra chargeable IP (Provided on customer demand):

New subscriptions on IPv6 would have the IPs for free based on the business rules below:

56/ is assigned for SMEs.

52/ and 48/ for Large enterprises.​

What is the relocation fees?

​50% of OTC fees​.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DIA Access & Internet | | | | DIA Shamel (DIAS) | | | |
| Two invoices (For access and Internet) | | | | Unified invoices (One invoice) | | | |
| Starts from 64Kbps up-to 10Gbps, additional speeds are available for this offer. Example: 3/7/9/11/14 Mbps or 1.5/2.5/3.5 Gbps | | | | Starts from 1Mbps up-to 10Gbps | | | |
| ​ | | | | List prices are less than DIA Access & Internet | | | |
| Speeds | | | | Access Media | | | |
| Up-to 10Gbps | | | | Fiber | | | |
| Up-to 1Gbps | | | | MW P2P | | | |
| Up-to 20Mbps | | | | Copper | | | |
| Features | | | Explanation | | Service | | |
| Proactive managing and monitoring with our center Remote monitoring and guidance Technical support around the clock Replacing any broken device at your premises Comprehensive service from design to management | | | Router management service to help companies, governments and data centers to manage their infrastructure in the best way | | MRS | | |
| Prioritize key business applications & Monitor usage so you can track traffic and make smart marketing decisions Example: Who is the top user for video applications? Block or limit Video per user Manage and Customize your guest Wi-Fi login settings. Add a splash page for login with your logo and branding Example: Enable Facebook Login to boost your social media presence | | | stc Managed Wi-Fi provides secure and smart wireless internet access for your guests and employees | | Managed Wi-Fi | | |
| Protection against volumetric attacks in cloud to maintain your business continuity. Blocks only malicious attack traffic without interrupting legitimate traffic to your network. Proactive monitoring and protection of customer network against DDOS attacks It is monitored around the clock by experts, and they report back through a secure website. All the process is digital from the moment the attack is discovered until the flow returns to normal. The customer determines where the protection device should be located at his work site and where the service is installed | | | Serious attack against the websites of many establishments and prevents their customers from accessing them | | Distributed Denial of Service Protection Service | | |
| ​ | | | A reliable colocation data center for your business | | Data Center Solution | | |
| Circuit Status | | Order Type | | Category | | ISP Selection | |
| New | | New Installation | | Main | | SaudiNet | |
| New | | New Installation | | Backup from other ISP (Main is SaudiNet) | | AwalNet | |
| New | | New Installation | | Backup from other ISP (Main is AwalNet) | | SaudiNet | |
| Existing (AwalNet) | | Change | | Upgrade/Downgrade/Relocate Change Technology/Renew Contract | | AwalNet | |
| Existing (SaudiNet) | | Change | | Upgrade/Downgrade/Relocate Change Technology/Renew Contract | | SaudiNet | |
| Type | DIA family | | BW range | Max. Extra free IPs | Subnet | | Charge |
| LAN IP | DIAS, DIASMW, DIA+ISP, BE, SL\,MDIA | | 1Mbps - 4Mbps | 4 IPs | /30 | | Free |
| ​ | ​ | | 5Mbps - 10Mbps | 8 IPs | /29 | | Free |
| ​ | ​ | | 11Mbps – 99 Mbps | 16 IPs | /28 | | Free |
| ​ | ​ | | 100Mbps – 999 Mbps | 32 IPs | /27 | | Free |
|  | DIAS, DIASMW, DIA+ISP, BE, SL,MDIA | | 1Gbps+ | 64 | /27 | | Free |
|  | DIAL | | 1Mbps-9Mbps | 4 | /30 | | Free |
|  | DIAL | | 10Mbps-200Mbps | 8 | /29 | | Free |
| Extra Static IP VAS add-on Package | | Number of IP | | Setup Fee | | MRC | |
| Static IP 2 | | 2 | | 0 | | 200 | |
| Static IP 4 | | 4 | | 0 | | 400 | |
| Static IP 8 | | 8 | | 0 | | 800 | |
| Static IP 16 | | 16 | | 0 | | 1,600 | |
| Static IP 32 | | 32 | | 0 | | 3,200 | |
| Static IP 64 | | 64 | | 0 | | 6,400 | |
| Static IP 128 | | 128 | | 0 | | 12,800 | |
| Static IP 256 | | 256 | | 0 | | 25,600 | |
| Static IP 512 | | 512 | | 0 | | 51,200 | |
| Static IP 1024 | | 1024 | | 0 | | 102,400 | |

---

الأسئلة الشائعة

ما هي خدمة الربط المخصص للإنترنت – (شامل)؟

خط إنترنت بجودة مضمونة وثبات مستمر طوال الوقت، كما يمكن لهذه الخدمة أن تنمو مع نمو أعمالك.

ما هو الفرق بين خدمة DIAS وخدمة DIA Access & Internet ؟

الفرق موضح في الجدول أدناه

ما هي الخدمات التي تضاف على DIAS؟

توفير عناوين IP.

إدارة أجهزة الراوتر.

حماية حجب الخدمة.

خدمة حدث عمل 1 ميجابت/ثانية الى 10جيجابت/ثانية.

ما هي خيارات الوسائط الناقلة المختلفة المتاحة لعملاء اتصال البيانات؟

ملاحظة: يعتمد توافر أي وسائط وصول بشكل اساسي على مسح الجدوى.

ماهي التفاصيل لخدمات القيمة المضافة الأكثر استخداما مع الاتصال بالبيانات؟

يمكنكم الاطلاع أدناه على الإرشادات الخاصة ب سعودي نت وأول نت مما يساعد في توضيح المواقف التي ينبغي فيها عرض أي مزود لخدمات الانترنت:

ماهي الرسوم المترتبة على نقل الخدمة من حساب لحساب اخر؟

500 ريال سعودي.

ماهي الرسوم المترتبة على الإيقاف المؤقت؟

المدة القصوى لفصل الدوائر المؤقت 3 أشهر فقط حسب التالي:

سيكون الشهر الأول مجانيا إلا إذا تم تركيب الخدمة باستخدام تقنية الميكروويف، حيث سيتم احتساب 1277 ريال سعودي لكل دائرة لعرض النطاق الترددي 100 ميجابت في الثانية وأقل، و 2,322 ريال سعودي للسرعات التي تزيد عن 100 ميجابت في الثانية.

سيكون الشهران الثاني والثالث 50٪ من الرسوم الشهرية المتكررة (MRC بعد الخصم) بالإضافة إلى رسوم الميكروويف.

بعد 3 أشهر، سيعود MRC إلى السعر الأساسي.

- الاشتراكات الجديدة على IPv4 سيكون لها عناوين IP مجانا بناء على قواعد العمل أدناه:

رسوم إضافية مقابل IP (يتم توفيرها بناء على طلب العميل):

- الاشتراكات الجديدة على IPv6 سيكون لها عناوين IP مجانا بناء على قواعد العمل أدناه:

/56 مخصصة لقطاع الشركات المتوسطة والصغيرة.

/52 و 48/ مخصصة لقطاع الشركات الكبرى.

ماهي رسوم نقل الدائرة من موقع الي موقع اخر؟

بخصم 50% من رسوم التاسيس .

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DIA Access & Internet | | | | DIA Shamel (DIAS) | | | |
| فاتورتان (واحدة للوصول والأخرى للإنترنت) | | | | الفواتير الموحدة (فاتورة واحدة) | | | |
| بدءًا من 64 كيلوبت في الثانية وحتى 10 جيجابت في الثانية وهناك سرعات اضافيه متوفرة في هذا العرض مثال: 3/7/9/11/14 ميجابت في الثانية 1.5 / 2.5 / 3.5 جيجابت في الثانية | | | | بدءًا من 1 ميجابت في الثانية حتى 10 جيجابت في الثانية | | | |
| ​ | | | | سعر القائمة أقل من DIA Access & Internet | | | |
| الوسائط الناقلة | | | | السرعات | | | |
| الياف ضوئية | | | | حتى 10 جيجابت في الثانية | | | |
| مايكرويف نقطة لنقطة | | | | حتى 1 جيجابت في الثانية | | | |
| نحاس | | | | حتى 20 ميقابت في الثانية | | | |
| إدارة الراوتر | | | عبر خدماتنا لإدارة أجهزة الراوتر بهدف مساعدة الشركات والحكومات ومراكز البيانات. | | ·       إتاحة الرقابة والإدارة الاستباقيتين المستمرتين من مركز عمليات الشبكة لدينا ·       مراقبة أجهزة التوجيه وتشخيصها عن بُعد ·       دعم على مدار الساعة من فنيين ومتخصصين في موقع العميل ·       استبدال الأجهزة المعطلة في مقر العميل ·       خدمة شاملة من البداية إلى النهاية لجميع عمليات تصميم الشبكات وترقيتها ونقلها | | |
| الواي فاي المدار | | | تتيح الخدمة إمكانية بالوصول المرن والذكي عبر الإنترنت الهوائي لضيوفك وموظفيك. | | ·       إعطاء الأولوية لتطبيقات الأعمال الرئيسية ومراقبة الاستخدام، بما يمكنك من تتبع حركة العملاء واتخاذ قرارات تسويقية ذكية o      مثال: ما أكثر فئة استخدما ً لتطبيقات مقاطع الفيديو؟ الحجب أو الحد من مقاطع الفيديو لكل مستخدم. ·       إدارة وتخصيص إعدادات تسجيل دخول ضيوفك إلى شبكة الواي فاي الخاصة بك إضافة صفحة البداية لتسجيل الدخول باستخدام شعارك وعالمتك التجارية o      مثال: تمكين تسجيل الدخول إلى الفيس بوك لتعزيز حضورك عبر وسائل التواصل الاجتماعي. | | |
| الحماية من هجمات حجب الخدمة | | | وسيلة فعّالة لوقف هجمات البيانات ذات السعة العالية والمسببة لازدحام شبكة العملاء | | ·       توفير الحماية من هجمات حجب الخدمة DDoS للحفاظ على استمرارية أعمالك. ·       منع مرور البيانات الضارة فقط دون إعاقة حركة البيانات المسموح بدخولها إلى الشبكة الخاصة بك ·       مراقبة وحماية شبكة العملاء بشكل استباقي ضد هجمات حجب الخدمة DDoS ·       حل قائم على الشبكة: ال حاجة لتجهيزات العملاء في الموقع. للعميل أن يختار وضع جهاز حماية له في مكان عمله مما يوفر حماية تكاملية من هجمات حجب الخدمة (DDoS) ·       مراقبة 7/24 من قبل خبراء أمن المعلومات. ·       تقديم التقارير على الإنترنت ومن خلال موقع آمن. ·       إدارة الخدمات بشكل متكامل، من لحظة اكتشاف الهجوم لحين عودة الحركة إلى طبيعتها. | | |
| حلول مراكز البيانات | | | تتوفر عدة حلول وخدمات لمركز البيانات | |  | | |
| مزود الخدمة | | التصنيف | | نوع الأمر | | حالة الدائرة | |
| سعودي نت | | دائرة رئيسية | | تأسيس جديد | | جديد | |
| أول نت | | دائرة احتياطية من مزود خدمة آخر الدائرة الأساسية من SaudiNet)) | | تأسيس جديد | | جديد | |
| سعودي  نت | | دائرة احتياطية من مزود خدمة آخر الدائرة الأساسية من AwalNet )) | | تأسيس جديد | | جديد | |
| أول نت | | ترقية الباقة\تخفيض الباقة\تغيير موقع\تغيير تقنية الاتصال\ تجديد عقد | | تغيير | | حالية (أول نت) | |
| سعودي نت | | ترقية الباقة\تخفيض الباقة\تغيير موقع\تغيير تقنية الاتصال\ تجديد عقد | | تغيير | | حالي (سعودي نت) | |
| النوع | الخدمات | | السرعة | الحد الأقصى لل IP المجاني | Subnet | | الرسوم |
| LAN IP | DIAS, DIASMW, DIA+ISP, BE, SL\,MDIA | | 1Mbps - 4Mbps | 4 IPs | /30 | | مجانية |
| ​ | ​ | | 5Mbps - 10Mbps | 8 IPs | /29 | | مجانية |
| ​ | ​ | | 11Mbps – 99 Mbps | 16 IPs | /28 | | مجانية |
| ​ | ​ | | 100Mbps – 999 Mbps | 32 IPs | /27 | | مجانية |
|  | DIAS, DIASMW, DIA+ISP, BE, SL,MDIA | | 1Gbps+ | 64 | /27 | | مجانية |
|  | DIAL | | 1Mbps-9Mbps | 4 | /30 | | مجانية |
|  | DIAL | | 10Mbps-200Mbps | 8 | /29 | | مجانية |
| Type | | DIA family | | BW range | | Max. Extra chargeable IPs | |
| LAN IP | | DIAS, DIASMW, DIA+ISP, BE, SL ,MDIA | | 1-4 | | 60 | |
| ​ | | ​ | | 5 Mbps-10 Mbps | | 56 | |
| ​ | | ​ | | 11 Mbps-99 Mbps | | 240 | |
| ​ | | ​ | | 100Mbps – 999 Mbps | | 480 | |
|  | |  | | 1Gbps+ | | 1984 | |
|  | |  | | 1 Mbps- 9 Mbps | | 60 | |
|  | | DIAL | | 10 Mbps-200 Mbps | | 120 | |
| حزمة إضافية إضافية IP ثابت VAS | | عدد ال IP | | رسوم الاعداد | | الرسوم الشهرية | |
| Static IP 2 | | 2 | | 0 | | 200 | |
| Static IP 4 | | 4 | | 0 | | 400 | |
| Static IP 8 | | 8 | | 0 | | 800 | |
| Static IP 16 | | 16 | | 0 | | 1,600 | |
| Static IP 32 | | 32 | | 0 | | 3,200 | |
| Static IP 64 | | 64 | | 0 | | 6,400 | |
| Static IP 128 | | 128 | | 0 | | 12,800 | |
| Static IP 256 | | 256 | | 0 | | 25,600 | |
| Static IP 512 | | 512 | | 0 | | 51,200 | |
| Static IP 1024 | | 1024 | | 0 | | 102,400 | |

---

Q&A.docx : Unavailable

---

Target Segment.docx : Unavailable

---

Terms & Conditions.docx : Unavailable

---