



۱- روترهای سری CISCO1900 شامل :

NEW Cisco 1900 Series Integrated Services Router

CISCO1941/K9	CISCO1941W-A/K9
CISCO1941-SEC/K9	CISCO1941W-P/K9
CISCO1941W-E/K9	CISCO1941W-N/K9
CISCO1941-2.5G/K9	

روترهای CISCO1900 جایگزین روترهای CISCO1800 شده است که علاوه بر قابلیت های قبلی دارای مزایای بالاتری به شرح ذیل می باشند :

- ۱- افزایش کارایی سرویس های WAN
- ۲- استفاده از پردازنده های چند هسته ای
- ۳- دارا بودن پورت های 1000 Mbps (در مقایسه با پورت های 100 Mbps در مدل 1800)
- ۴- دارا بودن قابلیت IPS (سیستم جلوگیری در حملات بر روی شبکه)
- ۵- افزایش حجم Flash به 256MB (در مقایسه با 32MB در مدل 1800)
- ۶- افزایش حجم RAM به 512MB (در مقایسه با 128MB در مدل 1800)
- ۷- پشتیبانی از پروتکل 802.11n در سیستم Wireless
- ۸- دارا بودن پورت کنسول USB

۲- روترهای سری CISCO2900 شامل :

NEW Cisco 2901 Router

CISCO2901/K9
CISCO2901-V/K9
CISCO2901-SEC/K9

NEW Cisco 2921 Router

CISCO2921/K9
CISCO2921-V/K9
CISCO2921-SEC/K9

NEW Cisco 2911 Router

CISCO2911/K9
CISCO2911-V/K9
CISCO2911-SEC/K9

NEW Cisco 2951 Router

CISCO2951/K9
CISCO2951-V/K9
CISCO2951-SEC/K9

روترهای CISCO2900 جایگزین روترهای CISCO2800 شده است که علاوه بر قابلیت های قبلی دارای مزایای بالاتری به شرح ذیل می باشند :

- ۱- استفاده از پردازنده های چند هسته ای
- ۲- قابلیت پردازش Voice و Video (در سری 2800 فقط Voice)
- ۳- دارا بودن پورت های 1000 Mbps (در مقایسه با پورت های 100 Mbps در مدل 2801 و 2811) و همچنین دارا بودن پورت 1000 Mbps در مدل 2821 و 2851
- ۴- دارا بودن قابلیت IPS (سیستم جلوگیری در حملات بر روی شبکه)
- ۵- افزایش حجم Flash به 256MB (در مقایسه با 64MB در مدل 2801)
- ۶- افزایش حجم RAM به 512MB (در مقایسه با 128MB در مدل 2801)
- ۷- دارا بودن پورت کنسول USB



۳- روترهای سری CISCO3900 شامل :

NEW Cisco 3925 Router

CISCO3925/K9
CISCO3925-V/K9
CISCO3925E/K9
CISCO3925E-V/K9
CISCO3925-SEC/K9
CISCO3925E-SEC/K9

NEW Cisco 3945 Router

CISCO3945/K9
CISCO3945-V/K9
CISCO3945E/K9
CISCO3945E-V/K9
CISCO3945-SEC/K9
CISCO3945E-SEC/K9

روترهای CISCO3900 جایگزین روترهای CISCO3800 شده است که علاوه بر قابلیت های قبلی دارای مزایای بالاتری به شرح ذیل می باشند :

- ۱- افزایش کارایی سرویس های WAN
- ۲- استفاده از پردازنده های چند هسته ای
- ۳- قابلیت پردازش Voice و Video (در سری 3800 فقط Voice)
- ۴- دارا بودن ۳ پورت 1000 Mbps با قابلیت اتصال دو پورت به صورت فیبر نوری (در مقایسه با ۲ پورت 1000 Mbps در مدل 3800)
- ۵- دارا بودن قابلیت IPS (سیستم جلوگیری در حملات بر روی شبکه)
- ۶- افزایش حجم Flash به 256MB (در مقایسه با 64MB در مدل 3800)
- ۷- افزایش حجم RAM به 512MB (در مقایسه با 256MB در مدل 3800)
- ۸- دارا بودن پورت کنسول USB

	1941	2901	2911	2921	2951	3925	3945
WAN Port	2 * 100/1000	2 * 100/1000	3 * 100/1000	3 * 100/1000 + 1 * SFP	3 * 100/1000 + 1 * SFP	3 * 100/1000 + 2 * SFP	3 * 100/1000 + 2 * SFP
WAN Access Speed	25 Mbps	25 Mbps	35 Mbps	50 Mbps	75 Mbps	100 Mbps	150 Mbps
EWIC Slot	2	4	4	4	4	4	4
PVDM Slot	0	2	2	3	3	4	4
USB Port	2	2	2	2	2	2	2
Default/Max FLASH	256 MB/4 GB	256 MB/4 GB	256 MB/4 GB	256 MB/4 GB	256 MB/4 GB	256 MB/4 GB	256 MB/4 GB
Default/Max DRAM	512 MB/2 GB	512 MB/2 GB	512 MB /2 GB	512 MB /2 GB	512 MB/4 GB	1 GB/4 GB	1 GB/4 GB
Redundant Power	N/A	N/A	YES External RPS	YES External RPS	YES External RPS	YES Internal RPS	YES Internal RPS
Statefull Firewall	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES

در ادامه این شرکت آمادگی دارد کلیه تجهیزات جدید فوق را به صورت تحویل فوری با هولوگرام و کارت گارانتی شرکت فراز پرداز رایانه به مشتریان ارائه نماید. ضمناً جهت دریافت هرگونه اطلاعات بیشتر می توانید با بخش های ذیل تماس حاصل نمایید.

۱- دریافت اطلاعات فنی آقای مهندس صادقی (مدیریت بخش فنی)

۲- دریافت اطلاعات و نحوه فروش مراکز دولتی و شرکت های خصوصی خانم مهندس نوری (مدیریت بخش فروش دولتی)

۳- دریافت اطلاعات و نحوه فروش شرکت های رایانه ای آقای مهندس بنایی (مدیریت بخش فروش همکار)

کالای اصلی (Original) را فقط با هولوگرام و کارت گارانتی شرکت فراز پرداز رایانه خریداری نمایید.

تهران ، خیابان طالقانی غربی، بعد از میدان فلسطین ، شماره ۴۰۵ - تلفکس : ۸۸۹۶۷۹۶۶ و ۸۰-۸۸۹۷۴۲۷۱

www.farazpardaz.com Email: info@farazpardaz.com