



شرکت
شمیم میعاد سروش





شرکت
شمیم میعاد سرورش

فهرست

۳	مقدمه
۴	ماموریت ما
۴	چشم انداز ما
۵	محصولاتی که ما تامین کننده آنیم
۱۱	تعامل و همکاری با سازمانها



مقدمه

شرکت شمیم میعاد سروش با نام تجاری شمس در سال ۱۴۰۲ با هدف ارائه خدمات تخصصی در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)، فعالیت خود را در تهران آغاز نمود. این شرکت با هدف تمرکز بر تأمین تجهیزات و ارائه راهکارهای نوآورانه و کارآمد در حوزه ICT، دیتاسنتر، سرور، ذخیره ساز و استوریج، شبکه، امنیت اطلاعات، مرکز تلفن ویپ، سانترال و برق اضطراری تاسیس و متعهد است تا پاسخگوی نیازهای روزافزون سازمان‌ها، نهادها و شرکت‌های خصوصی در مسیر تحول دیجیتال باشد.

موفقیت تصادفی نیست؛ نتیجه تعهد و تلاش پیوسته در راستای رضایت مشتری از کار انجام شده است.

شمیم میعاد سروش با برخورداری از **تیم فنی توانمند و متعهد**، توانسته در مدت کوتاهی جایگاه قابل توجهی در میان فعالان این حوزه به دست آورد و به عنوان یکی از فعالان بخش خصوصی، نقشی مؤثر در توسعه و بهینه‌سازی زیرساخت‌های فناوری اطلاعات در سازمان‌های دولتی و خصوصی ایفا نماید. این مجموعه با تمرکز بر تأمین تجهیزات ذخیره‌سازی، سرورها، زیرساخت‌های شبکه، انواع کامپیوترها، ماشین‌های اداری، ملزومات جانبی و تجهیزات حوزه ارتباطات، نیازهای متنوع مشتریان را به صورت تخصصی پوشش می‌دهد.

تخصص و دقت در انتخاب تجهیزات، پایبندی به استانداردهای فنی، و ارائه راهکارهای مقرون به صرفه و پایدار، از شاخصه‌های اصلی عملکرد ما به شمار می‌روند.

رویکرد مشتری‌محور، همراه با تعهد به کیفیت و پشتیبانی حرفه‌ای، شرکت شمیم میعاد سروش را به گزینه‌ای قابل اعتماد برای اجرای پروژه‌های مشتریان تبدیل کرده است.

خدمات مطمئن ما در سراسر کشور تکیه گاه مطمئن مشتریان وفادار ما



ماموریت ما

ماموریت ما ارائه خدماتی متعهدانه و با سرعت عمل بالا در تأمین بروزترین تجهیزات شبکه و مشاوره‌های تخصصی ICT است. ما با بهره‌مندی از نیروی انسانی متخصص و تمرکز بر ارائه راهکارهایی مقرون به صرفه، تلاش می‌کنیم تا به کسب‌وکارها کمک کنیم زیرساخت‌های خود را با آخرین فناوریهای روز و به بهترین شکل ممکن توسعه دهند و در مسیر تحول دیجیتال پیشرو باشند. تعهد، سرعت پاسخگویی و قیمت مناسب، راز اصلی موفقیت ما و رضایت مشتریان ما هستند.

چشم انداز ما

تبدیل شدن به یکی از ۱۵ تأمین‌کننده برتر تجهیزات سخت‌افزاری ICT در ایران تا سال ۱۴۰۹، با زنجیره تأمین پایدار، خدمات تخصصی پس از فروش، و راه‌حل‌های یکپارچه برای سازمانها، شرکتهای بزرگ صنعتی و کسب‌وکارهای دیجیتال. چهار ارزش بنیادین شرکت شمیم میعاد سروش پایبندی به کیفیت اصیل و عملکرد قابل اتکا روابط مبتنی بر صداقت، شفافیت و اعتماد بلندمدت نوآوری مستمر و نگاه آینده‌محور مشتری‌مداری حرفه‌ای و خلق تجربه پایدار



محصولاتی که ما تامین کننده ایم

تجهیزات اکتیو

Network Equipment

۱. سویچها (Switches)
۲. روترها (Routers)
۳. اکسس پوینت (Access Point / AP)
۴. فایروال (Firewall) و UTM
۵. سرورها و تجهیزات پردازشی
(Virtualization Server (ESXi, Hyper-V, و File Server, DHCP Server, DNS Server)
و (Proxmox) NAS / SAN Storage
۶. مودمها و تجهیزات ارتباطی (مودم ADSL / VDSL / ۴G / ۵G و ONU / OLT / GPON برای فیبر نوری و Gatewayهای اینترنتی و VoIP)
۷. تجهیزات مدیریتی و نظارتی (Network Monitoring Tools و SNMP Devices و NMS Server)
۸. منابع تغذیه و پشتیبان (UPS ها، PDU هوشمند یا ساده، اینورترها و استابلایزرهای شبکه)
۹. سیستم ارتینگ در شبکه و سیستمهای ارتباطی و تجهیزات آن
۱۰. منابع تغذیه و پشتیبان (منبع برق اضطراری PDU ، UPS هوشمند یا ساده و اینورترها و استابلایزرهای شبکه)





Business Office Equipment

- ۱ تجهیزات چاپ و تصویربرداری (Imaging & Output)
 - پرینتر لیزری / جوهر افشان
 - اسکنر تخت / چندکاره
 - دستگاه چندکاره (All-in-One)
 - کپی‌رنگی / سیاه سفید
 - کاغذ خردکن اداری
- ۲ تجهیزات ارتباطی (Communication & Collaboration)
 - تلفن ثابت / سانترال دیجیتال یا VoIP
 - IP Phone / SIP Phone
 - سیستم ویدئوکنفرانس
 - هدست و میکروفون حرفه‌ای
 - اینترکام اداری و سیستم پیجینگ
- ۳ تجهیزات ارائه و آموزش (Presentation & Display)
 - پروژکتور / ویدئو پروژکتور
 - برد هوشمند (Smart Board)
 - تلویزیون هوشمند / مانیتور کنفرانس
 - مبدل‌ها (HDMI, VGA, USB-C)
- ۴ تجهیزات کنترلی و امنیتی
 - دستگاه حضور و غیاب (اثر انگشت، کارت، تشخیص چهره)
 - سنسورهای دود، آتش و نشت برق





Communication equipment

۱- تجهیزات مخابراتی پایه (Telecom Access Devices)

- مودم (۵G / ADSL / VDSL / LTE)
- GSM Gateway / VoIP Gateway
- PBX / IP-PBX / Call Server
- DSLAM

۲- تجهیزات انتقال بی‌سیم و رادیویی (Wireless / Microwave Links)

- رادیو وایرلس نقطه به نقطه (P+P)
- رادیو وایرلس نقطه به چند نقطه (P+MP)
- آنتن‌های پارابولیک و سکتور
- تجهیزات وایرلس صنعتی (Licensed Band)

۳- تجهیزات نوری (Optical Transmission Equipment)

- SFP / SFP+ / QSFP + ماژول نوری
- ONU / OLT (تجهیزات FTTx)
- OTDR / Power Meter

۴- تجهیزات حفاظت و مانیتورینگ

- Surge Protector / Arrestor
- سیستم‌های مانیتورینگ SNMP / NMS
- رک و تجهیزات خنک‌کننده / UPS صنعتی

۱- انواع دوربین مداربسته (CCTV Cameras)

دوربین دام (Dome) - دوربین بولت (Bullet) - دوربین چرخشی (PTZ / اسپید دام) - دوربین تحت شبکه (IP Camera)
دوربین آنالوگ (HD (AHD/TVI/CVI) - دوربین حرارتی (Thermal) - دوربین دید در شب (IR) - دوربین مخفی یا پنهان

۲- تجهیزات ضبط تصویر (Recording & Management)

DVR (ضبط دیجیتال) - NVR (ضبط شبکه‌ای) - Hybrid DVR/NVR - کارت حافظه SD داخلی - NAS یا سرور ذخیره‌سازی
NAS یا سرور ذخیره‌سازی

۳- تجهیزات نمایش و مانیتورینگ

مانیتور صنعتی یا LED - دیوار ویدئویی (Video Wall) - نرم‌افزار مدیریت تصویر (VMS) - اپلیکیشن موبایل یا تحت
وب برای مشاهده از راه دور - سیستم هشداردهی (اعلان حرکت، ورود غیرمجاز و...)

۴- تجهیزات جانبی نصب و اتصال

کابل Coaxial / UTP - سوئیچ PoE - رک، باکس و داکت - منبع تغذیه، آداپتور - محافظ برق و UPS

۵- تجهیزات ارتباطی بی‌سیم

فرستنده و گیرنده بی‌سیم (Wireless Transmitter/Receiver) - آنتن‌های بلندبرد برای محیط‌های باز یا بدون
کابل‌کشی - دوربین‌های وای‌فای یا ۴G برای مکان‌های دور از شبکه کابلی

۶- تحلیل هوشمند تصویری (AI Video Analytics)

تشخیص چهره (Face Detection) - شناسایی پلاک خودرو (LPR/ANPR) - تشخیص عبور از خط، تجمع، یا اشیاء
مشکوک - شمارش افراد / مدیریت صفاها



Computer System & Components

۱. پردازنده (CPU – Central Processing Unit)
۲. خنک کننده پردازنده (CPU Cooler)
۳. رم (RAM – Random Access Memory)
۴. حافظه ذخیره سازی (Storage Devices)
SSD ۲.HDD (Hard Disk Drive) – SSD (Solid State Drive) – NVMe / M
۵. کارت گرافیک (GPU – Graphics Card)
پردازش گرافیکی، مخصوص طراحی، بازی یا تحلیل داده - برندها: AMD، NVIDIA - ممکن است یکپارچه با CPU باشد یا کارت جداگانه (Dedicated)
۶. منبع تغذیه (Power Supply Unit – PSU)
۷. فن و سیستم تهویه (Case Fans / Cooling System)
۸. نورپردازی RGB
۹. کارت های توسعه (Expansion Cards)
کارت صدا، کارت شبکه حرفه ای، کارت کیچر، کارت های RAID و...





تجهيزات پسیو

- کابل شبکه (Cat8, Cat6a, Cat5e, Cat6, UTP, FTP, STP)
- کابل فیبر نوری (Single Mode / Multi Mode)
- سوکت RJ45 و کانکتورهای فیبر نوری (LC, SC, ST, MTP)
- پچ کورد شبکه (Patch Cord) و پچ کورد فیبر نوری
- پچ پنل (Patch Panel) - مسی و فیبر نوری
- ترمینال باکس فیبر نوری (ODF)
- باکس دیواری شبکه و جعبه ترمینال یا Box
- رک ایستاده / دیواری و فن رک
- پاور ماژول (PDU)
- تستر کابل (Cable Tester)





مشتری در مرکز هر تصمیم ماست.

تعامل و همکاری با سازمانها

- شمیم میعاد سروش با توجه به مولفه های:
- نیاز شدید بازار ایران به نوسازی زیرساخت های سخت افزاری.
 - محدودیت های واردات و نوسانات ارزی و در نتیجه ایجاد فضای رقابتی پیچیده .
 - نیاز بسیاری از سازمان ها، نهادهای دولتی و صنایع کلان به خدمات یکپارچه، مطمئن، و مقرون به صرفه.
 - کیفیت خدمات که بارزترین مزیت رقابتی ماست.

اقدام به تعامل تنگاتنگ با سازمانها و نهادهای دولتی نموده و به عنوان یکی از تامین کنندگان اصلی آنها، همواره سعی برتامین تجهیزات در حوزه فعالیت خود با مناسب ترین قیمت و در کمترین زمان داشته و دارد.

مشتری های ما

۱. طراحی و اجرای شبکه محلی (LAN) و Back bone **سازمان حج و زیارت** ساختمان اصلی شامل اجرای زیر ساخت LAN (در حدود ۴۰۰۰ تود)
 - اجرای شبکه Active
 - اجرای یکپارچه UPS
 - تهیه طرح دیتا سنتر اصلی سازمان حج و زیارت
 - راه اندازی سه عدد ۶۰KVA UPS
 - راه اندازی ژنراتور ۴۵۰KVA



۲. طراحی و اجرای شبکه محلی (LAN) و Back bone **سازمان حج و زیارت** ساختمان مسکونی
اجرای زیر ساخت LAN
اجرای شبکه Active
اجرای یکپارچه UPS
۳. طراحی و اجرای شبکه محلی (LAN) و Back bone **موسسه تحقیقاتی وزارت دفاع** شامل
اجرای زیر ساخت LAN (در حدود ۳۵۰۰ نود)
اجرای بستر فیبر
۴. طراحی و اجرای شبکه محلی (LAN) **شرکت مهندسی نفت و گاز سیانیر** شامل :
اجرای زیر ساخت LAN
اجرای یکپارچه UPS
۵. طراحی و اجرای شبکه محلی (LAN) **موسسه تحقیقاتی دانشگاه امام حسین (ع)** شامل
اجرای زیر ساخت LAN
۶. طراحی و اجرای شبکه محلی (LAN) و Back bone **سازمان ایرانگردی و جهانگردی** شامل
اجرای زیر ساخت LAN
اجرای شبکه Active
اجرای یکپارچه Ups
۷. طراحی و اجرای دیتا سنترهای **شرکت پژوهش و فناوری اطلاعات پتروشیمی**
دینا سنتر ستاد تهران
دینا سنتر مرکز تهران
دیتا سنتر اراک
دیتا سنتر ماهشهر
۸. طراحی تأمین تجهیزات و اجرای پروژه فیبر نوری جهت **شرکت ستام**
۹. طراحی و اجرای دوربین مدار بسته **مجموعه تحقیقاتی جواد الائمه (ع)**
۱۰. طراحی و اجرای شبکه داخلی و سیستم دوربین مدار بسته **مجتمع کامپیوتر شهید کلاهدوز**



۱۱. اجرای شبکه داخلی سیستم انتقال رادیویی و سیستم دوربین مدار بسته شرکت جهان لنز پارس در اهواز و تهران و انتقال تصاویر دفترها و انبارها از اهواز به تهران و بالعکس

۱۲. مشاوره و طراحی انتقال تصویر درون خودرو به صورت پورتابل در سطح شهر تهران جهت
شرکت میثاق

۱۳. مشاوره و طراحی سایتینگ ۸۰ سایت wimax جهت پروژه اینترنت بی سیم **شرکت دانک**

۱۴. اجرای شبکه داخلی سیستم دوربین مدار بسته و سیستم انتقال رادیویی **شرکت سردخانه ای اتاقهای سرد**

۱۵. مشاوره و تأمین تجهیزات جهت بسیاری از سازمانها و مؤسسات دولتی و خصوصی

۱۶. طراحی و اجرای شبکه زیر ساخت فناوری اطلاعات فاز ۱۳ کنگان حدود ۲۵۰۰ نود شبکه

۱۷. طراحی و اجرای برق اضطراری فاز ۱۳ کنگان

۱۸. طراحی و راه اندازی جمعا ۶۰۰۰ بود شبکه و برق اضطراری **شرکت پتروکاران شفق کیش**

۱۹. مشاوره ICT در **پالایشگاه نفت ستاره خلیج فارس**.

۲۰. طراحی و راه اندازی بیش از ۱۰۰۰ دستگاه دوربین مدار بسته جهت **سازمان های نظامی**

۲۱. راه اندازی دوربینهای مدار بسته موسسه سرمایه گذاری و ساختمانی **بانک تجارت**

۲۲. راه اندازی سیستم دوربین مدار بسته BMS و IPTV **هتل های مدینه الرضا (ع) و پارک فناوری پردیس**

۲۳. طراحی و راه اندازی سیستمهای دوربین مدار بسته و شبکه زیر ساخت دفتر مرکزی **شرکت نفت ستاره خلیج فارس**

شناسه و راه های ارتباطی

نشانی :

ایران، تهران، فلکه دوم تهرانپارس،
تقاطع میرزازاده جشنواره ، پلاک ۳۰، طبقه دوم واحد ۴

وبسایت :

www.shamce.com

ایمیل:

info@shamce.com

تلفن:

09120282572

09198023735



شَرکَت
شَمیم میعاد سَروش



شرکت
شمیم میعاد سرورش

