



سامانه‌های هوشمند

ساینپار

۳	.....	درباره شرکت
۴	.....	تاریخچه شرکت
۵	.....	اهداف شرکت
۶	.....	دستاوردها
۸	.....	چشم انداز و ارزش ها
۹	.....	خدمات شرکت
۱۲	.....	محصولات و نمایندگی ها
۲۹	.....	برخی از پروژه ها و مشتریان
۳۱	.....	برخی از گواهینامه ها و افتخارات
۴۴	.....	تماس با ما



# About the company

## درباره شرکت

خدمات و پشتیبانی دوربین های نظارت تصویری تحت شبکه، Server، Access control، ذخیره سازها (Storage)، نرم افزارهای Data center، Intercom and Paging، مدیریت (VMS)، بسته های هوشمندسازی و پیاده سازی اتاق مدیریت بحران بوده و با سابقه و تجارب همکاران خود در حوزه های متفاوت آمادگی این را دارد که خدمات شایسته ای مبتنی بر تکنولوژی های به روز دنیا را در حوزه نظارت تصویری در سطوح مختلف ذکر شده ارائه نماید.

این مجموعه در راستای اهداف والای خود و رضایت مشتریان علاوه بر طراحی، نصب و راه اندازی دوربین های نظارت تصویری، خدماتی از قبیل مشاوره قبل از خرید، آموزش، پشتیبانی ۲۴ ساعته، تعمیرات، خدمات پس از فروش و گارانتی رسمی را نیز ارائه می دهد.

شرکت سامانه های هوشمند سانپار با ۲۴ سال تجربه ی جمعی از خبرگان در صنعت نظارت تصویری و همچنین همکاری با شرکت های بزرگ بین المللی همچون AXIS سوئد، Milestone دانمارک، Genetec کانادا، Resilient آمریکا، Barco بلژیک و 2N چکسلواکی و تعدادی از برندهای مطرح دیگر و با تجربه عمیقی در زمینه فروش، واردات و صادرات، تعمیرات، آموزش، طراحی و مشاوره از سال ۱۳۹۲ به صورت رسمی تاسیس گردید. این شرکت در حال حاضر پیشرو در زمینه فروش، تعمیرات،





## About the company

### تاریخچه شرکت

طی سال‌ها فعالیت، سانیار افتخار همکاری مستقیم با شرکت‌های تراز اول بین‌المللی در زمینه‌های مختلف از جمله توزیع و پشتیبانی را تجربه کرده است. از جمله این شرکت‌ها می‌توان به AXIS سوئد، Milestone دانمارک، Genetec کانادا، Resilient آمریکا، Barco بلژیک و 2N چکسلواکی و تعدادی از برندهای مطرح دیگر اشاره کرد. این همکاری‌های بین‌المللی به سانیار این امکان را داده است که به‌طور تخصصی و با استفاده از جدیدترین فناوری‌های روز دنیا، خدمات متنوع و با کیفیتی به مشتریان خود ارائه دهد.

شرکت سامانه‌های هوشمند سانیار با تکیه بر توان تخصصی و تجربه نیروی کار و مدیران کار آزموده، به‌عنوان یکی از پیشروان صنعت نظارت تصویری در ایران شناخته می‌شود. این شرکت با تکیه بر نیروی انسانی و تجربه ی بیش از دو دهه فعالیت موفق و پویا، به‌طور مستمر در تلاش است تا استانداردهای روز دنیا را در این حوزه پیاده‌سازی کند.

# اهداف شرکت

شرکت سانیار از طریق انتخاب بهترین تولیدکنندگان این محصولات در سطح جهانی و اخذ نمایندگی‌های معتبر، به ارائه راه‌حل‌های حرفه‌ای و مطابق با استانداردهای روز جهان اقدام کرده است. با این رویکرد، سانیار به مشتریان خود اطمینان می‌دهد که بالاترین کیفیت و امنیت را در پروژه‌های خود تجربه کنند.

تیم فنی شرکت سانیار با گذراندن بیش از ۲۰ سال دوره‌های تخصصی در شرکت‌های بین‌المللی معتبر در حوزه نظارت تصویری آمادگی کامل برای ارائه خدمات مورد نیاز جهت پیاده‌سازی یک جامعه امن هوشمند را در زمینه نظارتی و امنیتی دارد. این خدمات شامل تامین محصولات نظارت تصویری، Intercom and paging، Access control، Server (Storage)، زیرساخت شبکه، Data Center، نرم‌افزارهای مدیریتی (VMS)، بسته‌های هوشمندسازی و پیاده‌سازی اتاق مدیریت بحران می‌باشد.



با ارائه برترین فناوری و تکنولوژی در ایجاد یک دنیای امن و هوشمندتر با شما می‌یم.

سامانه‌های هوشمند سانیار

# Achieved

## دستاوردها



شرکت سانپار با بهره‌گیری از متخصصان و به‌کارگیری تکنولوژی‌های به‌روز دنیا و با اتکا بر تجربیات گران بهای نیروی انسانی و مدیران خود، همواره بهترین و باکیفیت‌ترین خدمات و محصولات را به مشتریان خود ارائه داده است.

از رزومه و تجارب مدیران، کسب سالها تجربه در حوزه نمایندگی کمپانی AXIS سوئد در بازار ایران و چند کشور خاورمیانه می‌باشد. در کنار این وظیفه بزرگ، این شرکت افتخار همکاری با برندهای مطرحی چون Milestone ، Genetec ، Resilient ، Barco و 2N را در کارنامه خود دارد. مدیران شرکت سانپار با حضور و گذراندن دوره های تخصصی و مهندسی و اخذ گواهینامه های معتبر و همچنین شرکت در دوره های تعمیرات و RMA نزد کمپانی AXIS سوئد و سایر کمپانی های مذکور و اخذ گواهی نامه و مدارک حرفه ای از آنها در طی سالهای متمادی، این شرکت را به تیمی قدرتمند، متخصص و حرفه ای در این حوزه تبدیل نموده است.

از دیگر افتخارات مهم این شرکت، برگزاری بیش از دویست دوره تخصصی و سمینارهای آموزشی در عرصه های داخلی و خارجی به

نیابت از کمپانی های فوق الذکر در جهت انتقال اطلاعات و آموزش تخصصی به نمایندگان جهت طراحی و نصب بهینه و همچنین به مشتری ها جهت آموزش نحوه استفاده و مدیریت سیستم نظارت تصویری می باشد.



## خلاصه دست آوردها:

### ۱. ارائه خدمات و محصولات با کیفیت

■ استفاده از متخصصان و تکنولوژی های به روز دنیا برای ارائه بهترین سرویس ها به مشتریان

### ۲. همکاری با برندهای معتبر

■ همکاری مستقیم با برندهای صاحب نام در عرصه نظارت تصویری و IT

### ۳. آموزش و توانمندسازی تیم فنی و شبکه نمایندگان

■ گذراندن دوره های تخصصی در کمپانی های مادر به صورت مداوم و پیوسته

### ۴. برگزاری دوره های آموزشی و سمینارها

■ برگزاری بیش از دویست دوره تخصصی و سمینار آموزشی به نیابت از شرکت های معتبر به منظور انتقال دانش و تخصص به نمایندگان و مشتریان، در زمینه طراحی، نصب و مدیریت سیستم های نظارت تصویری

### ۵. ارائه خدمات پس از فروش و تعمیرات حرفه ای (RMA Center)

این دستاوردها نشان دهنده سال ها تجربه، تعهد و تخصص شرکت سانیار در ارائه راهکارهای نوین و کارآمد در حوزه نظارت تصویری و امنیتی است.

سامانه های هوشمند سانیار

۷

معرفی، خدمات و دستاوردها

# چشم انداز و ارزش ها

## توصیف چشم انداز فوق به شرح زیر می باشد:

- دستیابی به رتبه نخست در میان شرکت های توزیع کننده داخلی از نظر فنی و میزان فروش
- پیاده سازی سهم جهانی کمپانی های مادر در دنیا و انطباق آن در ایران
- کاهش حداکثر زمان ارائه خدمات پشتیبانی و تعمیرات از ۲۷ روز کاری به ۱۱ روز
- تربیت و آموزش کارکنان حرفه ای و مجرب
- ایجاد بزرگترین شبکه نمایندگی فنی در ایران به منظور ارائه خدمات با کیفیت در کمترین زمان ممکن
- انتخاب و استفاده از محصولات سبز به منظور حرکت به سمت دنیایی سالم تر برای نسل های آینده

ما در شرکت سانپار متعهد به پیشرفت و نوآوری در زمینه امنیت در حوزه نظارت تصویری می باشیم. امروزه، نیاز به استفاده از تکنولوژی های پیشرفته و ارائه خدمات سریع، کارآمد و با کیفیت بیش از پیش احساس می شود. ما با هدف گسترش استانداردهای جهانی در بازار ایران، به ایجاد یک شبکه توزیع قوی و معتبر پرداخته ایم. توجه به آموزش و تربیت نیروی انسانی متخصص و همچنین تمرکز بر مسئولیت اجتماعی، ما را به سمت آینده ای پایدار و مطمئن هدایت می کند. چشم انداز ما، فراهم آوردن فضایی امن و مطمئن برای مشتریان و بهبود کیفیت زندگی در جامعه است.

اخذ امتیاز توزیع کنندگی به روزترین تکنولوژی های روز دنیا از برترین تولیدکننده های جهان و ارائه خدمات از طریق شبکه نمایندگی برتر در جهت ارتقای امنیت و شبکه در ایران مهمترین چشم انداز شرکت سانپار می باشد.

# خدمات شرکت

از Video Wall، که قابلیت نمایش اطلاعات به صورت همزمان را فراهم می‌کند.

## ■ طراحی زیر ساخت و شبکه

با شناخت کافی از استانداردهای شبکه های کامپیوتری از ابتدا تا انتها شامل طراحی زیر ساخت و پسیو، دیتا سنتر، سوئیچینگ و روتینگ با شمایم.

## ■ ذخیره سازی و سرورها

ارائه راهکارهای بهینه سازی برای ذخیره سازی اطلاعات و انتخاب سرور مناسب به منظور نگهداری داده ها

## ■ نرم افزار مدیریت ویدئو (VMS)

انتخاب و نصب نرم افزارهای مدیریت ویدئو که قابلیت نظارت و کنترل مرکزی بر روی تمامی دوربین ها و تجهیزات را فراهم می‌کند.

شرکت سانیار با تکیه بر تیم متخصص و متعهد خود، در هر مرحله از مشاوره و طراحی آماده است تا بهترین خدمات را به مشتریان خود ارائه دهد و به تحقق اهداف آنان کمک کند. ما به دنبال خلق راه حل های مقرون به صرفه و کارآمد برای تمامی پروژه های نظارت تصویری هستیم.

## ■ مشاوره و طراحی

شرکت سانیار با تکیه بر تجربیات عمیق و دید کلان خود بر پروژه های اجرایی، مشاوره و طراحی پروژه های نظارت تصویری را به بهترین نحو ممکن پیاده سازی می‌کند.

ما در سانیار به دنبال ارائه راهکارهای متناسب با نیازهای خاص هر مشتری هستیم. در این راستا، مراحل مشاوره و طراحی ما به شرح زیر می باشد:

## ■ تحلیل نیازها و الزامات مشتری

بررسی دقیق نیازها و الزامات مشتری به منظور ارائه بهترین راهکار

## ■ انتخاب تجهیزات و فناوری های مناسب

مشاوره در انتخاب تجهیزات نظارت تصویری بر اساس نیازهای پروژه و بودجه اختصاص داده شده

## ■ طراحی سیستم

ارائه طراحی فنی شامل نقشه های دقیق و بخش بندی های ضروری برای سیستم های نظارت تصویری و سایر تکنولوژی های مرتبط

## ■ اجرای سیستم های هوشمند

طراحی و پیاده سازی سیستم های هوشمند سازی و آنالیتیک که به افزایش کارایی و کارآمدی نظارت کمک می‌کند.

## ■ کنترل دسترسی و Intercom

طراحی سیستم های کنترل دسترسی و Intercom برای حفاظت از اطلاعات و تسهیل ارتباطات درون سازمانی

## ■ طراحی اتاق بحران و مانیتورینگ

ایجاد فضایی جامع برای مدیریت بحران ها با استفاده



قرار می‌گیرند تا از کیفیت و ثبات نصب دوربین‌ها و تجهیزات مرتبط اطمینان حاصل شود.

#### ■ پیکربندی صحیح سیستم‌ها

پس از نصب، سیستم‌ها به دقت پیکربندی می‌شوند. این شامل تنظیمات دوربین‌ها در بسترهای شبکه و ذخیره‌سازی داده‌ها است.

#### ■ تضمین عملکرد بهینه تجهیزات

آخرین مرحله شامل انجام تست‌های مختلف برای تضمین عملکرد بهینه تجهیزات است.

#### ■ پشتیبانی و خدمات پس از فروش (Pre-post sales support)

شرکت سامانه‌های هوشمند سانپار پس از نصب تجهیزات سیستم‌های نظارت تصویری، خدمات گسترده‌ای برای اطمینان از رضایت و امنیت مشتریان ارائه می‌دهند. این خدمات شامل آموزش نحوه استفاده و مدیریت سیستم‌های مداربسته به کاربران، و ارائه پشتیبانی فنی برای مشکلات احتمالی می‌شود. علاوه

#### ■ نصب و راه اندازی

شرکت سانپار با نظارت دقیق بر فرآیند نصب و راه اندازی تجهیزات سیستم‌های نظارت تصویری (دوربین، تجهیزات سخت افزاری، نرم افزاری و ...) اطمینان حاصل می‌کند که تمامی مراحل به درستی و مطابق با استانداردهای فنی انجام می‌شود. مراحل نصب و راه‌اندازی شامل موارد زیر است:

#### ■ نظارت بر فرآیند نصب

تیم فنی ما با دقت به نظارت بر نصب سیستم‌های نظارت تصویری می‌پردازد تا از پیروی دقیق از طراحی و الزامات پروژه اطمینان حاصل کند.

#### ■ بررسی کیفیت نصب

تمامی نصب‌ها تحت کنترل دقیق

## ■ گارانتی

شرکت برای سیستم های نظارت تصویری، گارانتی جامعی ارائه می‌دهند که شامل پوشش خرابی‌های تولیدی و مشکلات ناشی از نقص فنی می‌شود. این گارانتی معمولاً برای مدت معین و به صورت رایگان شامل تعمیر یا تعویض قطعات معیوب است هدف از این گارانتی، اطمینان از رضایت کامل مشتریان و تضمین کیفیت و عملکرد مطلوب محصولات است.

## ■ RMA Center

شرکت سانپار با بیش از پانزده سال تجربه فعال در زمینه تعمیرات حرفه‌ای دوربین‌های Axis، یکی از پیشگامان این صنعت در ایران محسوب می‌شود. تیم متخصص ما با گذراندن دوره‌های بین المللی مختلف در کشور سوئد و یادگیری به‌روزترین تکنیک‌ها و روش‌های تعمیر، توانایی تعمیرات دوربین‌های Axis و همچنین انواع دوربین‌های تحت شبکه با برند های مختلف را دارد.

این مرکز با شناسایی و رفع مشکلات فنی، تعویض قطعات معیوب در سریعترین زمان، مشاوره‌های تخصصی برای بهینه‌سازی عملکرد سیستم‌ها، به ارائه خدمات با کیفیت و بهبود عملکرد دوربین‌ها در جهت طول عمر و کارایی بیشتر آنها می‌پردازد.



بر این، در صورت نیاز به ارتقاء یا گسترش سیستم‌ها، مشاوره‌های لازم را ارائه می‌دهند تا مشتریان بتوانند با تغییرات فناوری همگام شده و امنیت محیط خود را بهبود بخشند.

## ■ آموزش

تجربه و تخصص تیم فنی شرکت سانپار در حوزه نظارت تصویری، به ویژه با گذراندن دوره‌های حرفه‌ای در شرکت Axis سوئد و دوره‌های Train The Trainer، این امکان را فراهم می‌آورد که استادان و کارشناسان به‌روز و با مهارت‌های لازم را برای آموزش به دیگران تربیت کند.

پس از نصب و پیکربندی سیستم‌ها، ارائه آموزش‌های فنی به کاربران نقش اساسی در استفاده بهینه از سیستم ایفا می‌کند. این آموزش‌ها شامل نحوه کار با نرم‌افزار و سخت‌افزار، مدیریت تصاویر و گزارش‌ها، و راهکارهای بهینه‌سازی عملکرد سیستم می‌شود.

با این رویکرد دقیق و اصولی، شرکت سانپار مطمئن می‌شود که مشتریان نه تنها به یک سیستم نظارت تصویری با کیفیت و کارآمد دست می‌یابند، بلکه توانایی و دانش لازم برای بهره‌برداری موثر از آن را نیز خواهند داشت. این منجر به افزایش سطح رضایت مشتری و بهبود تجربه کاربری خواهد شد.

# محصولات و نمایندگی ها

- Axis
- Milestone
- Genetec
- 2N
- Barco
- Rasilient
- HP
- EMC
- Microsoft
- Cisco
- Fibrenetix
- Oracle
- NetApp
- Quantum
- Raisecom



# Brief Introduction of Companies

## معرفی مختصر شرکت ها

این دوربین، انتقال از فناوری‌های نظارتی آنالوگ به دیجیتال را تسریع کرد و نام Axis را به عنوان یک نوآور در این صنعت تثبیت کرد.

Axis Communications طیف گسترده‌ای از محصولات و خدمات مرتبط با امنیت و نظارت تصویری را ارائه می‌دهد، که شامل موارد زیر است:

### دوربین‌های شبکه‌ای (Network Cameras):

**دوربین‌های ثابت و متحرک (PTZ):** دوربین‌های ثابت برای نظارت مستمر و PTZ برای توانایی زوم و چرخش در محیط‌های مختلف.

**دوربین‌های حرارتی:** این دوربین‌ها با استفاده از امواج مادون قرمز، تصاویر حرارتی تولید می‌کنند که برای تشخیص در شرایط نوری ضعیف بسیار مناسب هستند.

**دوربین‌های تحت شبکه با رزولوشن بالا:** ارائه تصاویر با کیفیت بالا برای دستیابی به جزئیات دقیق‌تر.

**سیستم‌های صوتی شبکه‌ای:** بلندگوهای شبکه‌ای برای اعلام عمومی، هشدارها و پیام‌های صوتی.

**نرم‌افزارها و تحلیل‌ها:** نرم‌افزار مدیریت ویدئو (VMS) و راه‌حل‌های تحلیلی که برای تجزیه و تحلیل رفتار، تشخیص حرکت، شمارش افراد و دیگر نیازهای امنیتی طراحی شده‌اند.

**اینترکام‌ها و کنترل دسترسی:** سیستم‌های ارتباطی و مدیریت دسترسی برای افزایش امنیت و ارتباط در محیط‌های مختلف.

Axis همواره در حال نوآوری و پیشرفت در زمینه فناوری‌های نظارتی بوده است. **برخی از نوآوری‌های قابل**

### توجه این شرکت عبارتند از:

### فشرده‌سازی ویدئویی پیشرفته:

Axis در بهبود فناوری‌های فشرده‌سازی ویدئو مانند



شرکت Axis Communications یک شرکت پیشرو در زمینه فناوری‌های نظارت تصویری و سیستم‌های امنیتی است. این شرکت سوئدی که به عنوان پیشگام در توسعه و ارائه دوربین‌های نظارتی شبکه‌ای شناخته می‌شود، نقش مهمی در تحول بازار نظارت ویدئویی از فناوری آنالوگ به دیجیتال داشته است.

Axis Communications در سال ۱۹۸۴ توسط مارتین گرن و مایکل کارلسون در لوند، سوئد تأسیس شد. در ابتدا، این شرکت به تولید و فروش پرینترهای شبکه و تجهیزات اتصال به شبکه پرداخت. نقطه عطف بزرگ در تاریخ این شرکت در سال ۱۹۹۶ اتفاق افتاد، زمانی که اولین دوربین شبکه‌ای (Network Camera) جهان را معرفی کرد.

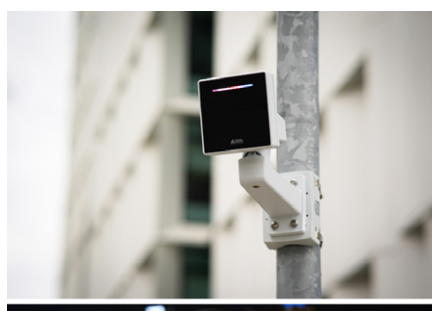
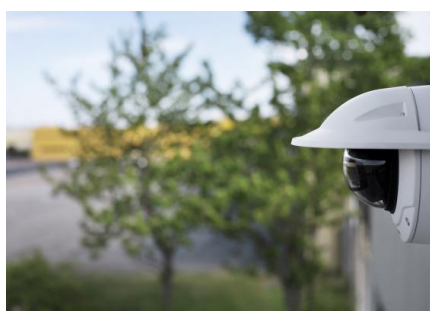


با داشتن نمایندگی‌ها و دفاتر متعدد در سراسر جهان و شبکه گسترده‌ای از شرکا و توزیع‌کنندگان، یکی از بازیگران اصلی بازار نظارت تصویری و امنیت الکترونیکی به شمار می‌رود. این شرکت به عنوان بخشی از گروه کانن (Canon Group) از سال ۲۰۱۵، همچنان به توسعه و ارائه راه‌حل‌های نوآورانه در زمینه امنیت و نظارت ادامه می‌دهد. در مجموع، Axis Communications به دلیل تعهد به نوآوری، کیفیت محصولات و تمرکز بر امنیت و حفاظت از داده‌ها، یکی از برترین و معتبرترین شرکت‌ها در صنعت نظارت تصویری و امنیت به شمار می‌آید.

H.264 و H.265 پیشگام بوده است، که به کاهش پهنای باند و نیازهای ذخیره‌سازی کمک می‌کند.

### پروتکل‌های امنیتی و حفاظت از حریم خصوصی:

این شرکت به شدت بر روی امنیت داده‌ها و حفاظت از حریم خصوصی کاربران تمرکز دارد و راه‌حل‌های پیشرفته‌ای برای رمزنگاری و مدیریت دسترسی ارائه می‌دهد.





شرکت سیسکو یکی از بزرگترین و پیشروترین شرکت‌های فناوری اطلاعات و شبکه در جهان است. سیسکو در سال ۱۹۸۴ توسط لئونارد بوساک و سندی لرنر، دو عضو هیئت علمی دانشگاه استنفورد، تأسیس شد. این شرکت در ابتدا بر روی تولید و فروش روترها (routers) متمرکز بود که دستگاه‌هایی برای انتقال داده بین شبکه‌های مختلف هستند. سیسکو به‌طور گسترده در زمینه شبکه و زیرساخت‌های ارتباطی فعالیت دارد و محصولات و خدمات متنوعی ارائه می‌دهد، از جمله:

#### **روترها و سوئیچ‌ها:**

ابزارهای اصلی برای مدیریت و انتقال داده در شبکه‌های کامپیوتری. امنیت سایبری: سیسکو راهکارهای امنیتی مانند فایروال‌ها، سیستم‌های پیشگیری از نفوذ (IPS) و راه‌حل‌های امنیتی شبکه ارائه می‌دهد.

#### **شبکه‌های بی‌سیم:**

راهکارهایی برای اتصال بی‌سیم از جمله نقاط دسترسی (Access Points)

و کنترلرهای بی‌سیم.

#### **ارتباطات و همکاری:**

محصولات ویدیو کنفرانس، تلفن‌های IP و نرم‌افزارهای ارتباطی مانند Webex که برای تسهیل همکاری و ارتباط در سازمان‌ها طراحی شده‌اند.

#### **مرکز داده و محاسبات ابری:**

ارائه زیرساخت‌ها و نرم‌افزارهایی برای مدیریت و نگهداری مراکز داده و خدمات ابری. سیسکو همواره به نوآوری و تحقیق و توسعه اهمیت زیادی داده و یکی از پیشگامان در زمینه‌های مختلف تکنولوژی‌های شبکه‌ای بوده است. این شرکت به‌طور مداوم محصولات و خدمات جدیدی ارائه می‌دهد که با تغییرات فناوری و نیازهای مشتریان هماهنگ هستند. سیسکو به‌عنوان یکی از بزرگترین شرکت‌های فناوری اطلاعات در جهان، نقش مهمی در توسعه و پیشرفت تکنولوژی‌های شبکه و ارتباطات ایفا می‌کند. این شرکت با تمرکز بر نوآوری و آموزش، علاوه بر ارائه محصولات و خدمات با کیفیت، در پرورش نیروی کار متخصص نیز سهم بسزایی دارد.

## ذخیره‌سازی SAN و NAS:

سیستم‌های ذخیره‌سازی Fibrenetix شامل دستگاه‌های SAN (شبکه ذخیره‌سازی محلی) و NAS (ذخیره‌سازی متصل به شبکه) است که برای ذخیره‌سازی و مدیریت حجم بالای داده‌های ویدیویی طراحی شده‌اند. این دستگاه‌ها قابلیت پشتیبانی از تعداد زیادی دوربین ویدئویی با وضوح بالا را دارند.

## سرورها و رکوردهای ویدئویی:

این شرکت سرورهای ویدئویی با کارایی بالا ارائه می‌دهد که برای مدیریت و ذخیره‌سازی جریان‌های ویدیویی از دوربین‌های نظارتی طراحی شده‌اند. این سرورها می‌توانند با نرم‌افزارهای مدیریت ویدئو (VMS) مختلف یکپارچه شوند.

## راهکارهای مقیاس‌پذیر:

Fibrenetix راهکارهایی ارائه می‌دهد که به راحتی قابل مقیاس‌بندی هستند. این ویژگی به کاربران این امکان را می‌دهد که سیستم‌های ذخیره‌سازی خود را با رشد نیازهای خود تطبیق دهند، بدون اینکه نیاز به تعویض کل سیستم داشته باشند.

Fibrenetix به عنوان یک ارائه‌دهنده تخصصی در حوزه ذخیره‌سازی ویدیویی، راهکارهای قابل اعتمادی برای صنایع مختلف ارائه می‌دهد. محصولات این شرکت به دلیل کارایی بالا، مقیاس‌پذیری و قابلیت اطمینان، در میان مشتریان خود شناخته شده و مورد توجه قرار گرفته‌اند. با تمرکز بر نوآوری و کیفیت، Fibrenetix به رشد خود در بازار ادامه می‌دهد و به عنوان یکی از انتخاب‌های برتر برای ذخیره‌سازی ویدیو در محیط‌های نظارتی و امنیتی شناخته می‌شود.



Fibrenetix یک شرکت فناوری است که در زمینه‌ی راهکارهای ذخیره‌سازی ویدیویی فعالیت می‌کند. این شرکت به طور خاص بر روی توسعه و تولید سیستم‌های ذخیره‌سازی با کارایی بالا برای محیط‌های ویدیویی متمرکز است. Fibrenetix به عنوان یک ارائه‌دهنده تخصصی در بازار ذخیره‌سازی ویدیویی شناخته می‌شود و محصولات و خدمات خود را به مشتریان در صنایع مختلف از جمله امنیت، نظارت و مدیریت اطلاعات ارائه می‌دهد.

Fibrenetix محصولات متنوعی را ارائه می‌دهد که به طور کلی در سه دسته‌ی اصلی قرار می‌گیرند:





این شرکت به عنوان یک پیشرو در صنعت فناوری اطلاعات، همواره به نوآوری و توسعه محصولات جدید پرداخته است.

HP طیف گسترده‌ای از محصولات و خدمات را ارائه می‌دهد که به دسته‌های مختلف تقسیم می‌شوند:

- کامپیوترها و لپ‌تاپ‌ها
- پرینترها و دستگاه‌های چاپ
- سرورها و تجهیزات ذخیره‌سازی
- تجهیزات شبکه و ارتباطات
- نرم‌افزارها و خدمات

HP یک شرکت پیشرو در صنعت فناوری اطلاعات است که با تاریخچه‌ای طولانی و پرافتخار، در زمینه‌های مختلف فعالیت دارد. این شرکت با تمرکز بر نوآوری و پایداری، همواره در حال توسعه تکنولوژی‌های جدید و راهکارهای نوآورانه است که به بهبود زندگی کاربران و کسب‌وکارها کمک می‌کند. HP با تعهد به مسئولیت‌های اجتماعی و زیست‌محیطی، نقش مهمی در کاهش تأثیرات منفی بر محیط زیست و حمایت از جوامع مختلف ایفا می‌کند.

شرکت هیولت پاکارد (HP) یکی از بزرگ‌ترین و شناخته‌شده‌ترین شرکت‌های فناوری اطلاعات و الکترونیک در جهان است. این شرکت آمریکایی با تاریخچه‌ای طولانی و تاثیرگذار، نقش مهمی در توسعه و ارائه تکنولوژی‌های نوآورانه در زمینه‌های مختلف ایفا کرده است. HP در سال ۱۹۳۹ توسط ویلیام هیولت و دیوید پاکارد در یک گاراژ کوچک در پالو آلتو، کالیفرنیا تأسیس شد. این گاراژ که به عنوان مهد Silicon Valley شناخته می‌شود، جایی بود که اولین محصول شرکت، یک نوسان‌ساز صوتی به نام HP200A ساخته شد. این دستگاه به عنوان یک ابزار آزمایشگاهی برای صنایع مختلف به‌ویژه صنعت سینما مورد استفاده قرار گرفت. در سال‌های ابتدایی، HP تمرکز خود را بر تولید تجهیزات الکترونیکی و ابزارهای اندازه‌گیری متمرکز کرد و به تدریج وارد حوزه‌های مختلف فناوری اطلاعات و کامپیوتر شد.



Milestone Systems یک شرکت بین‌المللی دانمارکی است که در زمینه توسعه نرم‌افزارهای مدیریت ویدئویی فعالیت می‌کند. این شرکت به عنوان یکی از پیشروان جهانی در صنعت نظارت تصویری و امنیت شناخته می‌شود و نرم‌افزارهایی را ارائه می‌دهد که به کاربران اجازه می‌دهد تا سیستم‌های نظارتی ویدئویی را به طور جامع مدیریت کنند.

Milestone Systems در سال ۱۹۹۸ در کپنهاگ، دانمارک تأسیس شد. هدف اولیه این شرکت توسعه نرم‌افزارهای باز و مقیاس‌پذیر مدیریت ویدئو بود که بتواند با انواع مختلفی از دوربین‌ها و دستگاه‌های نظارتی سازگار باشد. این شرکت به سرعت رشد کرد و به دلیل تمرکز بر نوآوری و استفاده از معماری باز، به یکی از بازیگران اصلی در بازار نرم‌افزارهای مدیریت ویدئو تبدیل شد.

محصولات Milestone در صنایع و بازارهای مختلفی کاربرد دارند، از جمله: امنیت عمومی و دولتی، خرده‌فروشی و فروشگاه‌ها و مراکز خرید، سیستم حمل و نقل، آموزش و بخش خصوصی و تجاری. در سال ۲۰۱۴، Milestone Systems توسط گروه کانن (Canon Group) خریداری شد. این تصاحب به Milestone امکان داد تا از منابع و پشتیبانی بیشتری برای توسعه و گسترش محصولات خود استفاده کند. این شرکت با توسعه مداوم و نوآوری در زمینه تکنولوژی‌های نظارتی، نقش مهمی در بهبود امنیت و مدیریت اطلاعات ویدئویی در سازمان‌ها و صنایع مختلف ایفا می‌کند. Milestone با تعهد به ارائه راهکارهای پیشرفته و قابل اعتماد، به عنوان یکی از برندهای معتبر در این صنعت شناخته می‌شود و همچنان به توسعه و گسترش جایگاه خود در بازار جهانی ادامه می‌دهد.

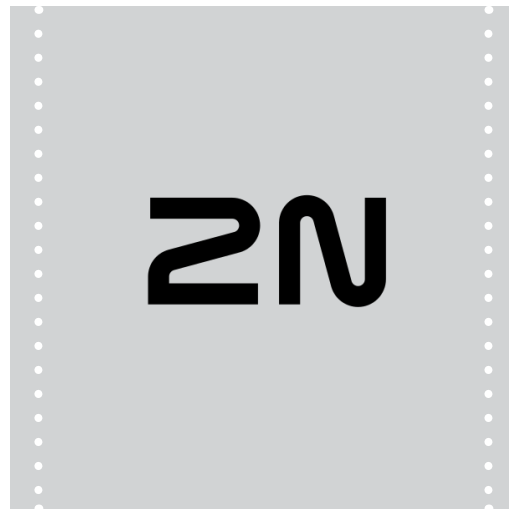


Genetec به دلیل تمرکز بر نوآوری و استفاده از تکنولوژی‌های پیشرفته شناخته شده است. این شرکت از معماری باز در توسعه محصولات خود استفاده می‌کند که به مشتریان اجازه می‌دهد تا از تجهیزات و نرم‌افزارهای مختلف تولیدکنندگان مختلف استفاده کنند. این رویکرد باعث افزایش انعطاف‌پذیری و کاهش هزینه‌های مشتریان می‌شود.

Genetec با تعهد به نوآوری و پایداری، به عنوان یکی از برندهای معتبر و مطمئن در این صنعت شناخته می‌شود و همچنان به رشد و توسعه خود ادامه می‌دهد.

شرکت Genetec Inc یک شرکت کانادایی فعال در حوزه امنیت فیزیکی است که راهکارهای پیشرفته‌ای در زمینه نظارت تصویری، کنترل دسترسی، تشخیص و مدیریت خودکار پلاک خودرو (ALPR)، و سیستم‌های امنیتی یکپارچه ارائه می‌دهد. این شرکت به دلیل استفاده از تکنولوژی‌های نوین و معماری باز در محصولاتش شناخته شده است و به سازمان‌ها کمک می‌کند تا محیط‌های امن‌تری ایجاد کنند.

Genetec در سال ۱۹۹۷ توسط پیر رز (Pierre Racz) در مونت‌رال، کانادا تأسیس شد. این شرکت در ابتدا تمرکز خود را بر توسعه سیستم‌های کنترل دسترسی و نظارت تصویری گذاشت. در طول زمان، Genetec با توسعه و ارائه محصولات نوآورانه، جایگاه خود را در بازار امنیت فیزیکی تقویت کرد و به یکی از پیشگامان در این حوزه تبدیل شد.



محصولات عبارتند از: سیستم‌های اینترکام که شامل اینترکام‌های صوتی و تصویری و مدیریت از راه دور و ادغام با سیستم‌های امنیتی می‌باشد. سیستم‌های کنترل دسترسی که شامل کارت‌خوان‌ها و کدخوان‌ها، سیستم بیومتریک و نرم‌افزار مدیریت دسترسی می‌باشد.

تجهیزات VoIP که شامل gatewayهای Voip، سیستم‌های تلفنی IP و تلفن‌های SIP می‌باشد.

2N به عنوان یک برند معتبر در صنعت تجهیزات ارتباطی و امنیتی شناخته می‌شود. این شرکت با فعالیت در بیش از ۱۴۰ کشور و داشتن شبکه گسترده‌ای از شرکا و توزیع‌کنندگان، به یکی از بازیگران اصلی در بازار جهانی تبدیل شده است. 2N همچنین به دلیل کیفیت بالا و پشتیبانی قوی از مشتریان، مورد اعتماد مشتریان در سراسر جهان قرار دارد.

2N Telecommunication با بیش از سه دهه تجربه در صنعت تجهیزات ارتباطی و امنیتی به دنبال ادامه گسترش محصولات و خدمات خود در بازارهای جهانی است. این شرکت با سرمایه‌گذاری در تحقیق و توسعه، تلاش می‌کند تا راهکارهای جدید و نوآورانه‌ای را ارائه دهد که به بهبود ارتباطات و امنیت در سازمان‌ها کمک کند. چشم‌انداز 2N بر این اساس است که با تکیه بر نوآوری و کیفیت، به عنوان یکی از رهبران بازار در زمینه تجهیزات ارتباطی و امنیتی شناخته شود.

2N Telecommunication که به اختصار 2N نامیده می‌شود، یک شرکت چندملیتی مستقر در جمهوری چک است. این شرکت به عنوان یکی از پیشروان جهانی در زمینه توسعه و تولید سیستم‌های ارتباطی و امنیتی فعالیت می‌کند. 2N به خاطر تخصص خود در ارائه راهکارهای اینترکام، کنترل دسترسی، ارتباطات VoIP و سیستم‌های نظارتی شناخته شده است.

2N در سال ۱۹۹۱ تأسیس شد. از آغاز، هدف این شرکت توسعه فناوری‌های نوآورانه برای ارتباطات و امنیت بود. نام 2N برگرفته از حرف N است که به دو بنیان‌گذار شرکت اشاره دارد. این شرکت در طول سال‌ها توانسته است با گسترش فعالیت‌های خود به بازارهای جهانی، به یکی از شرکت‌های پیشرو در حوزه تجهیزات ارتباطی تبدیل شود.

2N مجموعه‌ای گسترده از محصولات را ارائه می‌دهد که هر کدام از این محصولات به منظور ارائه کیفیت بالا و امنیت بهینه طراحی شده‌اند، این



سیستم‌های تجزیه و تحلیل، و... است. این محصولات در صنایع مختلف کاربرد دارند و به دلیل کیفیت و عملکرد بالا، مورد توجه قرار گرفته‌اند.

**محصولات بارکو در بازارها و کاربردهای مختلفی مورد استفاده قرار می‌گیرند:**

**سینما:** تجهیزات پروژکتور و نمایشگرهای حرفه‌ای برای سینماها و محیط‌های نمایشی.

**کنترل و نظارت:** سیستم‌های تصویری و تجزیه و تحلیل داده‌ها برای اتاق‌های کنترل و نظارت.

**سلامت:** نمایشگرهای با کیفیت بالا و تجهیزات تجزیه و تحلیل برای محیط‌های پزشکی و بیمارستان‌ها.

**آموزش:** سیستم‌های ویدئو کنفرانس و نمایشگرهای تعاملی برای محیط‌های آموزشی.

Barco با بیش از ۸۰ سال تجربه در زمینه فناوری‌های تصویری به عنوان یکی از برندهای معتبر در این صنعت شناخته می‌شود. این شرکت با حضور در بازارهای جهانی و داشتن شبکه گسترده‌ای از توزیع‌کنندگان و شرکا، توانسته است به یک نام معتبر در این صنعت تبدیل شود. بارکو با ارائه محصولات با کیفیت و خدمات پشتیبانی قوی، به عنوان یکی از پیشگامان در فناوری‌های تصویری شناخته می‌شود. چشم‌انداز بارکو بر این اساس است که با استمرار در تحقیق و توسعه و بهبود کیفیت محصولات، به عنوان یکی از رهبران بازار در فناوری‌های تصویری و همکاری شناخته شود.

Barco یک شرکت جهانی پیشرو در زمینه فناوری‌های تصویری است که در ارائه راهکارهای پیشرفته برای نمایش، تجزیه و تحلیل داده‌ها، و مدیریت محتوا تخصص دارد. بارکو در صنایع مختلف از جمله سلامت، کنترل و نظارت، سینما، و نمایشگاه‌ها فعالیت می‌کند و به دلیل نوآوری‌های خود در فناوری‌های تصویری، شناخته شده است.

Barco در سال ۱۹۳۴ در بلژیک تأسیس شد. این شرکت در ابتدا به تولید لامپ‌های پروژکتور و تجهیزات تصویری پرداخته و به تدریج به یکی از پیشروان جهانی در صنعت نمایش و تجزیه و تحلیل داده‌ها تبدیل شده است. بارکو با بیش از ۸۰ سال تجربه در این صنعت، توانسته است به نوآوری و پیشرفت‌های تکنولوژیکی خود ادامه دهد.

محصولات و خدمات بارکو در چندین حوزه اصلی تقسیم می‌شوند که شامل نمایشگرهای حرفه‌ای،



ذخیره‌سازی و مدیریت داده‌های ویدئویی و امنیتی طراحی شده‌اند. این محصولات برای استفاده در محیط‌های صنعتی، تجاری، و نظارتی مناسب هستند و به دلیل ویژگی‌های خاص و عملکرد بالای خود، مورد توجه قرار گرفته‌اند. محصولات این شرکت شامل:

- راهکارهای ذخیره‌سازی ویدئو (دستگاه‌های ذخیره‌سازی ویدئو، نرم‌افزارهای مدیریت ویدئو و راهکارهای مقیاس‌پذیری)

- سیستم‌های امنیتی و نظارتی (سیستم‌های ضبط ویدئو (VMS)، تجهیزات نظارت تصویری و راهکارهای تجزیه و تحلیل ویدئو)

محصولات Rasilient در صنایع و بازارهای مختلفی از جمله سیستم‌های نظارت تصویری، مراکز داده، سازمان‌های تجاری و پروژه‌های تحقیقاتی و علمی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

Rasilient Systems با تمرکز بر ذخیره‌سازی و مدیریت داده‌های ویدئویی، به عنوان یکی از پیشروان در این صنعت شناخته می‌شود. با ارائه محصولات و خدمات متنوع در زمینه ذخیره‌سازی و تحلیل داده‌های ویدئویی، Rasilient به بهبود امنیت و نظارت در محیط‌های مختلف کمک می‌کند. این شرکت با تکیه بر نوآوری و استفاده از تکنولوژی‌های پیشرفته، به عنوان یکی از برندهای معتبر و مورد اعتماد در بازار جهانی شناخته می‌شود.

Rasilient Systems یک شرکت فناوری است که به ارائه راهکارهای پیشرفته در زمینه ذخیره‌سازی و مدیریت داده‌ها برای محیط‌های ویدئویی و امنیتی می‌پردازد. این شرکت با تمرکز بر تکنولوژی‌های نوین در ذخیره‌سازی و انتقال داده، راهکارهایی را برای کاربردهای مختلف از جمله سیستم‌های نظارت تصویری، امنیتی، و ویدئویی ارائه می‌دهد.

Rasilient Systems در سال ۲۰۰۲ تأسیس شد و دفتر مرکزی آن در سن خوزه، کالیفرنیا، ایالات متحده واقع شده است. این شرکت به سرعت با تمرکز بر نیازهای خاص صنایع مختلف و با ارائه راهکارهای نوآورانه در زمینه ذخیره‌سازی ویدئو و مدیریت داده‌ها، توانسته است جایگاه خود را در بازار پیدا کند. محصولات و خدمات Rasilient Systems به ویژه در زمینه

موفقیت مایکروسافت کمک کرد. مایکروسافت به خاطر مجموعه گسترده‌ای از محصولات و خدمات خود شناخته می‌شود که در چندین دسته اصلی تقسیم می‌شوند:

### سیستم‌عامل‌ها

ویندوز (Windows): سیستم‌عامل ویندوز، یکی از معروف‌ترین محصولات مایکروسافت است که برای رایانه‌های شخصی، لپ‌تاپ‌ها، و تبلت‌ها استفاده می‌شود.

### نرم‌افزارهای کاربردی

Microsoft Office: یکی از پرکاربردترین مجموعه‌های نرم‌افزاری برای بهره‌وری است که شامل برنامه‌هایی مانند Word، Excel، PowerPoint، Outlook و OneNote می‌شود. این مجموعه ابزارهای متنوعی را برای پردازش متن، صفحه‌گسترده، ارائه‌ها و مدیریت ایمیل ارائه می‌دهد.

Microsoft 365: نسخه مبتنی بر سیستم ابری از مجموعه Office که شامل امکانات اضافی برای همکاری و ذخیره‌سازی ابری است. 365 Microsoft همچنین شامل خدمات دیگری مانند Teams، SharePoint و OneDrive می‌شود.

### خدمات ابری

آزور (Azure): پلتفرم ابری مایکروسافت برای خدمات ابری که شامل خدمات زیرساخت، پلتفرم، و نرم‌افزار به عنوان سرویس SaaS، PaaS، IaaS می‌شود. Azure به سازمان‌ها امکان می‌دهد تا زیرساخت‌های فناوری اطلاعات خود را به صورت مقیاس‌پذیر و امن مدیریت کنند.

OneDrive: سرویس ذخیره‌سازی ابری مایکروسافت که به کاربران امکان می‌دهد تا فایل‌های خود را در فضای ابری ذخیره و به اشتراک بگذارند.

### سخت‌افزارها

Surface: مجموعه‌ای از دستگاه‌های سخت‌افزاری از جمله لپ‌تاپ‌ها، تبلت‌ها و لپ‌تاپ‌های ۲ در ۱ که



مایکروسافت (Microsoft) یکی از بزرگ‌ترین و تأثیرگذارترین و شناخته شده‌ترین شرکت‌های فناوری اطلاعات و نرم‌افزار در جهان است. این شرکت به خاطر تولید سیستم‌عامل‌ها، نرم‌افزارهای کاربردی، سخت‌افزارها، و خدمات ابری شناخته می‌شود. با تاریخچه‌ای گسترده و پیشرفت‌های چشمگیر در صنعت فناوری، مایکروسافت نقشی کلیدی در توسعه و تغییرات فناوری مدرن داشته است. مایکروسافت در تاریخ ۴ آوریل ۱۹۷۵ توسط بیل گیتس و پل آلن در آلبورک، نیومکزیکو تأسیس شد. این شرکت در ابتدا به عنوان یک استارت‌آپ کوچک برای توسعه نرم‌افزارهای سیستم برای رایانه‌های شخصی آغاز به کار کرد. اولین موفقیت بزرگ مایکروسافت، قرارداد ارائه سیستم‌عامل MS-DOS برای کامپیوترهای شخصی IBM بود که در سال ۱۹۸۱ منعقد شد و به طور قابل توجهی به رشد و



به طراحی مدرن و قابلیت‌های بالا شناخته می‌شود. Xbox پلتفرم بازی و کنسول‌های بازی مایکروسافت که به عنوان یکی از رقبای اصلی در بازار بازی‌های ویدئویی شناخته می‌شود. Xbox شامل کنسول‌هایی مانند Xbox One و Xbox Series X/S است.

### راهکارهای تجاری

**365 Dynamics:** مجموعه‌ای از نرم‌افزارهای مدیریت کسب‌وکار و برنامه‌ریزی منابع سازمانی (ERP) که به کسب‌وکارها در مدیریت امور مالی، فروش، خدمات مشتری، و عملیات‌های تجاری کمک می‌کند.

**LinkedIn:** شبکه اجتماعی حرفه‌ای که در سال ۲۰۱۶ توسط مایکروسافت خریداری شد و به عنوان پلتفرمی برای ارتباطات حرفه‌ای و فرصت‌های شغلی شناخته می‌شود.

مایکروسافت به دلیل تمرکز بر نوآوری و استفاده از فناوری‌های پیشرفته همچون هوش مصنوعی و یادگیری ماشین، محاسبات کوانتومی و امنیت سایبری در محصولات و خدمات خود شناخته می‌شود.

مایکروسافت با بیش از ۴۰ سال تجربه در زمینه فناوری اطلاعات و نرم‌افزار، به عنوان یکی از پیشروان در این صنعت شناخته می‌شود و به دنبال ادامه توسعه و

نوآوری در زمینه‌های مختلف فناوری است. این شرکت با تمرکز بر پیشرفت در زمینه هوش مصنوعی، ابری، و محاسبات کوانتومی، به دنبال ایجاد راهکارهای جدید و بهبود مستمر محصولات و خدمات خود می‌باشد. این شرکت با تکیه بر نوآوری، کیفیت و مسئولیت اجتماعی، به عنوان یکی از برندهای معتبر و مورد اعتماد در بازار جهانی شناخته می‌شود.





چندین دسته اصلی تقسیم می‌شوند که شامل پایگاه داده‌ها، نرم‌افزارهای کاربردی، خدمات ابری، و راهکارهای تجاری هستند این محصولات شامل:

● پایگاه‌داده‌ها

(Oracle Database و Oracle Autonomous Database)

● نرم‌افزارهای کاربردی

(Oracle Applications و Oracle E-Business Suite)

● خدمات ابری

(Oracle Cloud و Oracle Cloud Infrastructure (OCI)

● راهکارهای تجاری و تحلیل داده‌ها

(Oracle Analytics و Oracle BI (Business Intelligence)

می باشد.

محصولات و خدمات Oracle در بازارها و صنایع مختلفی از جمله سازمان‌ها و کسب‌وکارها، دولت‌ها، سلامت و بیمارستان‌ها و اهداف مالی و اقتصادی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

Oracle به عنوان یکی از برندهای معتبر در صنعت فناوری اطلاعات و نرم‌افزار شناخته می‌شود. این شرکت با داشتن بیش از ۴۳۰،۰۰۰ مشتری در بیش از ۱۷۵ کشور و با بیش از ۱۳۵،۰۰۰ کارمند، به عنوان یکی از بزرگ‌ترین و تأثیرگذارترین شرکت‌های فناوری در جهان شناخته می‌شود و به دنبال ادامه گسترش و نوآوری در زمینه‌های مختلف فناوری است.

Oracle Corporation یکی از بزرگ‌ترین و معتبرترین شرکت‌های فناوری اطلاعات و نرم‌افزار در جهان است. این شرکت به خاطر ارائه راهکارهای پایگاه‌داده، نرم‌افزارهای کاربردی، و خدمات ابری شناخته می‌شود و نقش کلیدی در صنعت فناوری اطلاعات دارد.

Oracle Corporation در تاریخ ۱۶ ژوئن ۱۹۷۷ توسط لری الیسون (Larry Ellison) باب ماینر (Bob Miner) و اد اوتز (Ed Oates) تأسیس شد. در ابتدا، این شرکت با نام Software Development Laboratories (SDL) آغاز به کار کرد و سپس در سال ۱۹۸۲ به Oracle Corporation تغییر نام داد. اولین محصول بزرگ این شرکت، پایگاه داده Oracle Version 2 بود که به دلیل پشتیبانی از SQL (Structured Query Language) شناخته شد.

محصولات و خدمات Oracle به



EMC Corporation که اغلب با نام EMC<sup>2</sup> شناخته می‌شود، یکی از پیشگامان و شرکت‌های برجسته در حوزه ذخیره‌سازی داده‌ها، مدیریت اطلاعات، و ارائه راهکارهای فناوری اطلاعات می‌باشد. این شرکت در ارائه فناوری‌های ذخیره‌سازی، حفاظت از داده‌ها، و مدیریت اطلاعات برای سازمان‌ها و کسب‌وکارها تخصص داشت.

در سال ۲۰۱۶، EMC توسط Dell Technologies خریداری شد و اکنون به عنوان بخشی از این شرکت فعالیت می‌کند.

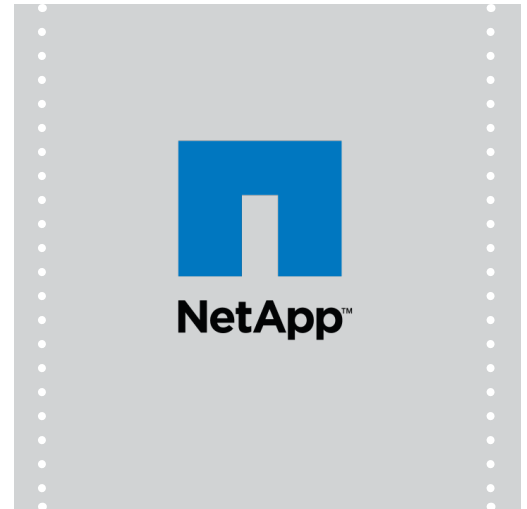
EMC در سال ۱۹۷۹ توسط ریچارد ایگان (Richard Egan) و راجر مارینو (Roger Marino) در نیوتون، ماساچوست، ایالات متحده تأسیس شد. نام شرکت از حروف ابتدایی نام خانوادگی بنیان‌گذاران و کلمه «Corporation» گرفته شده است. این شرکت کار خود را با تولید حافظه‌های نیمه‌هادی برای مین‌فریم‌ها آغاز کرد و به تدریج به یک رهبر جهانی در ذخیره‌سازی داده و

مدیریت اطلاعات تبدیل شد.

EMC در ارائه محصولات و خدمات متنوع در حوزه ذخیره‌سازی و مدیریت اطلاعات شناخته می‌شود. این محصولات شامل سخت‌افزارهای ذخیره‌سازی، نرم‌افزارهای مدیریت داده، و راهکارهای امنیت اطلاعات، که شامل:

- راهکارهای ذخیره‌سازی داده (EMC Symmetrix، EMC VMAX، EMC Isilon)
- نرم‌افزارهای مدیریت اطلاعات (EMC VPLEX، EMC Avamar، EMC Data Domain)
- راهکارهای امنیت اطلاعات (RSA Security) می‌باشد.

در سال ۲۰۱۶، Dell Technologies اعلام کرد که EMC را با قیمتی بالغ بر ۶۷ میلیارد دلار خریداری کرده است. این خرید یکی از بزرگ‌ترین ادغام‌های تاریخ در صنعت فناوری بود. پس از این ادغام، محصولات و خدمات EMC تحت نام Dell EMC به بازار عرضه شدند و شرکت به عنوان بخشی از خانواده Dell Technologies فعالیت می‌کند



کامپیوتری طراحی شده بود. NetApp مجموعه‌ای از محصولات و خدمات را در حوزه ذخیره‌سازی داده، مدیریت اطلاعات، و خدمات ابری ارائه می‌دهد. این محصولات به سازمان‌ها کمک می‌کنند تا داده‌های خود را به طور کارآمد و امن مدیریت کنند.

#### ● سیستم‌های ذخیره‌سازی داده

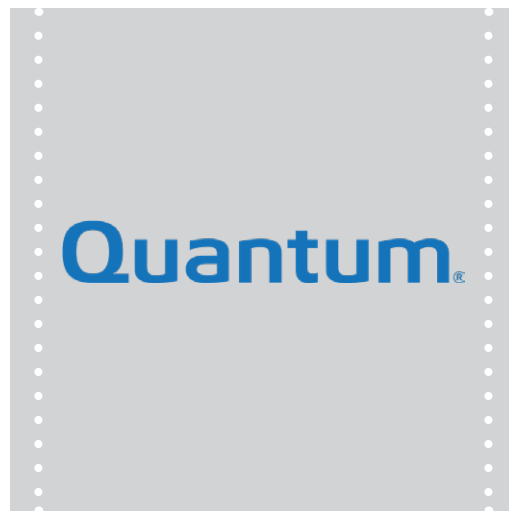
AFF (All Flash FAS)، FAS (Fabric Attached) (Storage)، ONTAP Data Management Software (NetApp Cloud) خدمات ابری و مدیریت داده‌ها (Volumes، NetApp Cloud Insights، NetApp Data (Fabric

#### ● راهکارهای امنیت و حفاظت از داده‌ها (SnapMirror، SnapVault)

NetAppc با بیش از ۳۰ سال تجربه در زمینه ذخیره‌سازی داده و مدیریت اطلاعات، به عنوان یکی از پیشروان در این صنعت شناخته می‌شود. با ارائه محصولات و خدمات متنوع در زمینه ذخیره‌سازی فلش، مدیریت داده‌ها، و خدمات ابری، NetApp به بهبود عملکرد و امنیت سازمان‌ها و کسب‌وکارها کمک می‌کند. این شرکت با تکیه بر نوآوری، کیفیت و مسئولیت اجتماعی، به عنوان یکی از برندهای معتبر و مورد اعتماد در بازار جهانی شناخته می‌شود.

NetApp, Inc. که اغلب با نام NetApp شناخته می‌شود، یک شرکت چندملیتی است که در زمینه راهکارهای ذخیره‌سازی و مدیریت داده‌ها فعالیت می‌کند. این شرکت به خاطر ارائه راهکارهای نوآورانه در حوزه ذخیره‌سازی داده، مدیریت اطلاعات، و خدمات ابری شناخته می‌شود. NetApp به کسب‌وکارها کمک می‌کند تا داده‌های خود را ذخیره، مدیریت و تحلیل کنند، و به کارایی و بهره‌وری بالاتری دست یابند.

NetApp در سال ۱۹۹۲ توسط دیوید هیتر، جیمز لورنس و مایکل مالکم در سانی‌ویل، کالیفرنیا، ایالات متحده تأسیس شد. این شرکت در ابتدا با نام Network Appliance شناخته می‌شد و بعدها به NetApp تغییر نام داد. اولین محصول این شرکت، دستگاه ذخیره‌سازی فایل بود که به طور ویژه برای بهبود عملکرد و مدیریت داده‌ها در شبکه‌های



سمت راهکارهای پیشرفته‌تر و تخصصی‌تر توسعه داد. محصولات و خدمات Quantum شامل مجموعه‌ای از راهکارهای ذخیره‌سازی داده، حفاظت از اطلاعات، و مدیریت محتوا هستند. این محصولات به سازمان‌ها کمک می‌کنند تا داده‌های خود را در محیط‌های مختلف، از جمله دیتاسنترها، فضاهای ابری و مکان‌های ترکیبی مدیریت کنند. این محصولات شامل:

- **ذخیره‌سازی داده‌ها و آرشیو**

(Quantum StorNext، LTO Ultrium Tape Drives)

- **حفاظت و پشتیبان‌گیری از داده‌ها**

(DXi Backup Appliances، Scalar Tape Libraries)

فناوری‌های Tape و آرشیو، حفاظت از داده‌ها، مدیریت محتوا و ... می‌باشد.

Quantum Corporation با بیش از چهار دهه تجربه در زمینه فناوری اطلاعات، به عنوان یکی از پیشروان در زمینه ذخیره‌سازی داده و مدیریت اطلاعات شناخته می‌شود. این شرکت با تمرکز بر بهبود راهکارهای ذخیره‌سازی داده، مدیریت اطلاعات و حفاظت از داده‌ها، به دنبال حفظ موقعیت خود به عنوان یکی از رهبران بازار در این حوزه است.

Quantum Corporation یک شرکت فناوری اطلاعات است که تخصص اصلی آن در راهکارهای ذخیره‌سازی داده‌ها و مدیریت اطلاعات می‌باشد. این شرکت به ویژه در زمینه فناوری‌های ذخیره‌سازی برای داده‌های بزرگ، مدیریت آرشیوهای ویدئویی، و ذخیره‌سازی ابر هیبریدی فعالیت دارد. Quantum به سازمان‌ها کمک می‌کند تا داده‌های خود را به طور امن و کارآمد ذخیره، مدیریت و محافظت کنند.

Quantum Corporation در سال ۱۹۸۰ در سن خوزه، کالیفرنیا تأسیس شد. در ابتدا، این شرکت توسط دیوید کرلی و ریک بلر راه‌اندازی شد و به تولید هارد دیسک‌های سخت‌افزاری برای کامپیوترهای شخصی پرداخت.

در دهه‌های بعد، Quantum به یکی از تأمین‌کنندگان اصلی در صنعت ذخیره‌سازی داده تبدیل شد و محصولات و خدمات خود را به

# Projects and Clients

## برخی از پروژه ها و مشتریان

- سازمان حمل و نقل ترافیک شهرداری مشهد
- شهرداری شیراز
- شهرداری کرمان
- سازمان بنادر و دریانوردی
- سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای
- بانک ملی ایران
- پتروشیمی جم
- شرکت ملی نفت ایران
- همراه اول
- گروه صنعتی پاک چوب
- سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران
- شرکت عیبدی
- شرکت ملی صنایع پتروشیمی
- ایران خودرو
- آستان قدس رضوی
- شرکت معدنی و صنعتی گل گهر
- شهرداری اراک
- گروه صنعتی نوین چوب
- شرکت مخابرات ایران
- بانک کشاورزی
- شهرداری تبریز
- سازمان زندانهای کشور
- مرکز کنترل ترافیک اصفهان



- شهرداری کرج
- سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران
- دانشگاه فردوسی مشهد
- دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- سازمان معدنی و صنعتی چادرملو
- شرکت مجتمع گاز جنوبی
- شهرداری اهواز
- شرکت فرودگاه های کشور
- هتل بین المللی قصر طلایی
- شرکت مخابرات ایران- منطقه آذربایجان شرقی
- بانک مهر اقتصاد
- شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه

- پتروشیمی قاید بصیر
- فولاد آلیاژی ایران
- سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
- صنایع فولاد آلیاژی یزد
- شرکت آلومینیوم المهدی
- بانک ملت
- جمکران
- شرکت ملی نفت ایران
- شهرداری قم
- شهرداری کرمانشاه
- شهرداری نیشابور
- شهرداری اسلام شهر
- شهرداری زنجان



شرکت آلومینیوم المهدی



صنایع فولاد آلیاژی یزد



سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی



شرکت فولاد آلیاژی ایران (اسلامشهر)



سازمان حمل و نقل و ترافیک  
شهری تهران



شهرداری کرج



شهرداری کرمانشاه



شهرداری اسلامشهر



شهرداری نیشابور



شهرداری قم



شهرداری زنجان



شرکت فرودگاههای کشور



شهرداری اهواز



شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی



شرکت معدنی و صنعتی چادرملو



دانشگاه علوم پزشکی مشهد



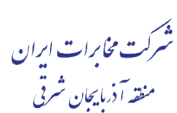
دانشگاه فردوسی مشهد



شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه



بانک مهر اقتصاد



شرکت مخابرات ایران  
منطقه آذربایجان شرقی



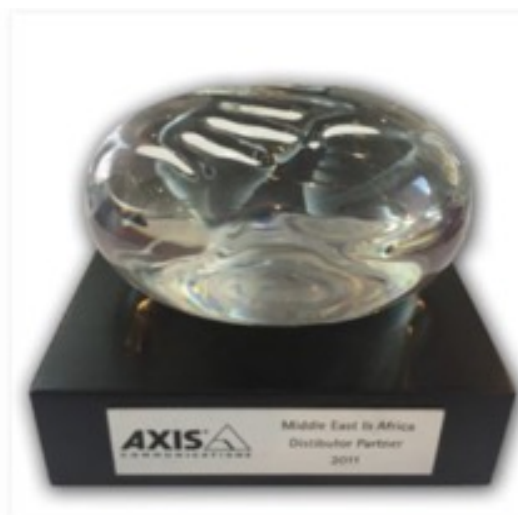
هتل بین المللی قصر طلایی



هتل بین المللی قصر طلایی

# Certificates & honors

## برخی از گواهینامه و افتخارات





This diploma certifies that

Davood Ebrahimi

with

Infosec

has completed the

**Axis Communications'  
Repair Training**

on this 08 day of Mar 2014

Tony Nilsson  
RMA Supply Manager  
Axis Communications, Sweden

Pallavi Panchimati  
RMA Manager  
Axis Communications, Sweden

Patrik Qvarfordh  
Quality Manager  
Axis Communications, Sweden



This diploma certifies that

Davood Ebrahimi

with

INFOSEC Communications

has completed the

**Axis Communications' Academy  
AXIS Camera Station Training**

on this \_\_\_th day of July, 2012

Baraa Al Akkad  
Regional Sales Manager, ME  
Axis Communications



Certificate of training

**Davood  
Ebrahimi**

has successfully completed the

**Axis Communications Academy  
Network audio fundamentals (Virtual  
classroom)**

December 22, 2021

Peter Lindström  
Executive Vice President Sales  
Axis Communications





Certificate of training

**mohadeseh  
selseleh**

has successfully completed the

**Axis Communications Academy  
Network audio fundamentals (Virtual  
classroom)**

December 22, 2021

Peter Lindström  
Executive Vice President Sales  
Axis Communications



Certificate of training

**mohadeseh  
selseleh**

has successfully completed the

**Axis Communications Academy  
Network Video Fundamentals (Virtual  
classroom)**

January 11, 2022 - January 12, 2022

Peter Lindström  
Executive Vice President Sales  
Axis Communications



Certificate of training

**Davood  
Ebrahimi**

has successfully completed the

**Axis Communications Academy  
Network Video Fundamentals (Virtual  
classroom)**

January 11, 2022 - January 12, 2022

Peter Lindström  
Executive Vice President Sales  
Axis Communications



Milestone Certification Diploma

This diploma confirms that:

**DAVOOD EBRAHIMI**

of

**Infosec Communication**

has achieved certification as a  
**Milestone Professional Trainer**

Date: 25-05-2009

Eric Fullerton  
Chief Sales and Marketing Officer

This certificate is personal and valid 2 years from date of issue.



Milestone Certification Diploma

This diploma confirms that:

**DAVOOD EBRAHIMI**

of

**INFOSEC Communication Co.**

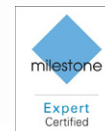
has achieved certification in:

**Milestone XProtect Analytics 20b**

Date: 29th of May

Eric Fullerton  
Chief Sales and Marketing Officer

This certificate is personal and valid 2 years from date of issue.



Milestone Certification Diploma

This diploma confirms that:

**DAVOOD EBRAHIMI**

of

**INFOSEC Communication Co.**

has achieved certification in:

**Milestone XProtect Enterprise 6.5**

**Milestone XProtect Corporate 2.0**

**Milestone XProtect Analytics 2.0b**

Date: 25-28 May, 2009

Eric Fullerton  
Chief Sales and Marketing Officer

This certificate is personal and valid 2 years from date of issue.





This document is official proof of  
**Milestone XProtect  
Enterprise 6.5  
Certification**

Davood Ebrahimi of  
Infosec Communication

has achieved Certification in  
**Milestone XProtect Enterprise 6.5 Software.**

Date: August 2008

Signed:

Lars Thinggaard  
Chief Executive Officer

**Milestone Systems A/S**  
Copenhagen, Denmark  
[www.milestonesys.com](http://www.milestonesys.com)



This document is official proof of  
**Milestone XProtect  
Corporate 2.0  
Certification**

Davood Ebrahimi of  
Infosec Communication

has achieved **CERTIFICATION** in  
**Milestone XProtect Corporate 2.0 software.**

Date: August 2008

Signed:

Lars Thinggaard  
Chief Executive Officer

**Milestone Systems A/S**  
Copenhagen, Denmark  
[www.milestonesys.com](http://www.milestonesys.com)



This document is official proof of  
**Milestone XProtect  
Corporate 1.5  
Certification**

Davood Ebrahimi of  
Afriz Faryand Co.

has achieved **CERTIFICATION** in  
**Milestone XProtect Corporate 1.5 software.**

Date: November 2007

Signed:

Lars Thinggaard  
Chief Executive Officer

**Milestone Systems A/S**  
Copenhagen, Denmark  
[www.milestonesys.com](http://www.milestonesys.com)



This certificate is hereby presented to:

**Davood Ebrahimi**

to certify the completion of:  
Security Center - Enterprise Technical Certification  
SC-ETC-001-5.2

Valid until: July 31, 2016  
Certification Number: 200220  
January 24, 2015

Pierre Racz, President



This certificate is hereby presented to:

**Davood Ebrahimi**

to certify the completion of:  
Security Center - Enterprise Technical Certification  
SC-ETC-001-5.2

Valid until: June 30, 2015  
Certification Number: 200220  
September 11, 2013

Pierre Racz, President



This certificate is hereby presented to:

**Davood Ebrahimi**

to certify the completion of:  
Security Center - Omnicast Technical Certification  
SC-OTC-001-5.7

Valid until: January 31, 2020  
Certification Number: 200220  
July 10, 2018

Pierre Racz, President



This certificate is hereby presented to:

**Davood Ebrahimi**

to certify the completion of:  
Security Center - Omnicast Advanced Technical Certification  
SC-OTC-002-5.1

Valid until: June 30, 2015  
Certification Number: 200220  
January 22, 2013

Pierre Racz, President



This certificate is hereby presented to:

**Davood Ebrahimi**

to certify the completion of:  
Security Center - Omnicast Technical Certification  
SC-OTC-001-5.2

Valid until: July 31, 2016  
Certification Number: 200220  
January 21, 2015

Pierre Racz, President



This certificate is hereby presented to:

**Davood Ebrahimi**

to certify the completion of:  
Security Center - Omnicast Technical Certification  
SC-OTC-001-5.2

Valid until: June 30, 2015  
Certification Number: 200220  
September 09, 2013

Pierre Racz, President



This certificate is hereby presented to:

**Davood Ebrahimi**

to certify the completion of:  
Security Center - Omnicast Technical Certification  
SC-OTC-001-5.1

Valid until: June 30, 2015  
Certification Number: 200220  
January 19, 2013

Pierre Racz, President



This certificate is hereby presented to:

**Davood Ebrahimi**

to certify the completion of:  
Security Center - Enterprise Technical Certification  
SC-ETC-001-5.7

Valid until: January 31, 2020  
Certification Number: 200220  
July 12, 2018

Pierre Racz, President



# Certification Diploma 2017

Davood Ebrahimi  
Milestone **Certified** Integration Technician

Date: April 28, 2017



**CERTIFIED  
INTEGRATION  
TECHNICIAN**



**Greg Willmarth**  
Director, Learning & Performance

The certificate is personal and valid 2 years from the date of issue.





This diploma certifies that  
Davood Ebrahimi  
 with  
Afriz  
 has successfully completed the  
**AXIS Academy Training Program – Level 2**  
 on this 30 day of October, 2007

## AXIS Academy

*Karin Sellberg*  
 Karin Sellberg  
 Marketing Director



Packet Design


CERTIFICATE OF COMPLETION  
THIS IS TO CERTIFY THAT


**MR. DAVOOD EBRAHIMI**

**HAS SUCCESSFULLY COMPLETED THE  
TECHNICAL COURSE OF**

**PACKET DESIGN VPN TRAFFIC EXPLORER**

HELD IN DUBAI – UNITED ARAB EMIRATES  
FROM 26<sup>TH</sup> JULY, TO 28<sup>TH</sup> JULY, 2009.





Tony Saab, 29/07/2009



This document is official proof of  
**Milestone XProtect  
Enterprise 5.6  
Certification**

**DAVOOD EBRAHIMI** of  
**AFRIZ FARAYAND**

is a **CERTIFIED RESELLER** of  
**Milestone XProtect Enterprise 5.6  
Software.**

Date: 1st February 2006

Signed:



Lars Thinggaard  
Chief Executive Officer



Peter Biltsted  
Sales Manager, MEA

**Milestone Systems A/S**  
Copenhagen, Denmark  
[www.milestonesys.com](http://www.milestonesys.com)







TEHRAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

# Certificate

گواهی نامه پایان دوره

شماره: ۴۳۲۴۹۶  
د: ۳۴۸۰۵۳  
تاریخ صدور: ۱۳۹۵/۰۴/۱۹

This is to certify that

**Mohammad-Vahedi**

has successfully completed the requirements for the

.....  
Electrotechnic

course and has achieved the following

score: **100**

گواهی می‌شود:

خانم/آقای: **محمد واحدی** فرزند: **نصرت الله**

به شماره شناسنامه: **۳۸۸۰** متولد: **۱۳۵۵** صادره از: **تهران**

دوره: **اصول برق یکد فاز و سه فاز و کارگاه برق ساختمان**

را طی مدت: **۶۰** ساعت از تاریخ: **۱۳۹۵/۰۲/۱۱** تا تاریخ: **۱۳۹۵/۰۳/۲۶**

با نمره: **۱۰۰** (به حروف) **صد** از **صد** در این مرکز با موفقیت

به پایان رسانیده است.

Duration: **60** hrs.

Completion Date: **2016/06/15**

Date of Issue: **2016/07/09**



علی رحیمی فرد  
قائم مقام مدیر عامل  
Deputy of Managing Director

حمیدرضا منصوری  
معاون آموزش و پژوهش  
Deputy of Education & Research





**نوین پارسیان**  
Novin Parsian Higher Education Institute  
مرکز آموزشهای مهندسی و مدیریتی  
با مجوز رسمی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



**This is to certify that**  
**Mohammad Vahedi**

has successfully completed the requirements for the following course:

**Video surveillance systems**

Duration: **10 hours**

Date: **2023-10-30**

[www.novinparsian.com](http://www.novinparsian.com)

تاریخ: **۱۴۰۲-۰۸-۰۸**

گواهی می‌شود: **محمد واحدی**

بشماره ملی: **۰۰۶۴۱۴۴۲۲۴** صادره از: **تهران** متولد: **۱۳۵۵/۰۶/۲۸**

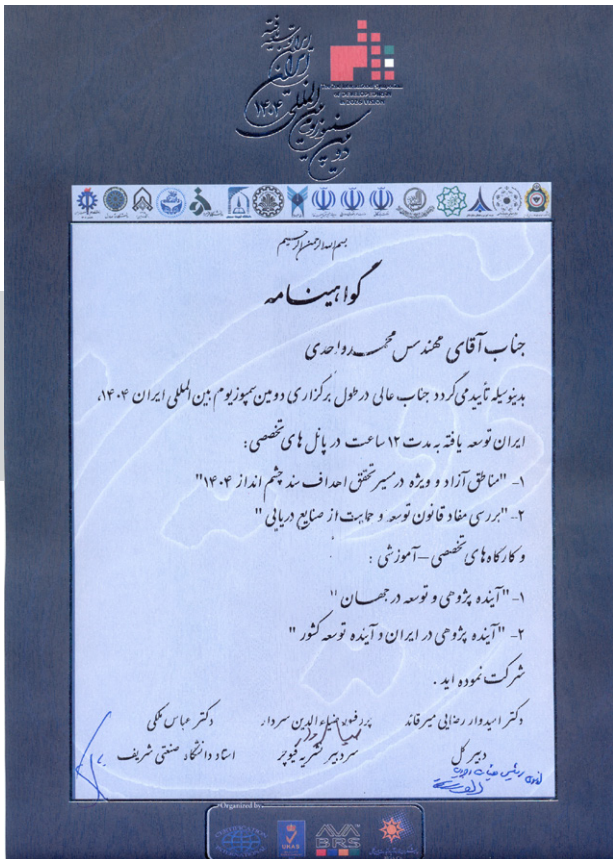
دوره: **سیستم‌های نظارت تصویری**

به مدت: **۱۰ ساعت**

شکرت نموده اند و این دوره را با موفقیت به پایان رسانده اند.

مدیریت مؤسسه: 





**axxon**  
Video Surveillance and Security Solutions

# CERTIFICATE

This certifies that **Davood Ebrahimi** has successfully attended and completed the base training on **11<sup>th</sup> 13<sup>th</sup> September, 2012** for Axxon Smart PRO and Intellect Enterprise.

**AxxonSoft Co LLC**  
Technical Director: Sajjad Arshad  
Director Middle East: Suhail Ajji

\*The present CERTIFICATE determines the company's status as the CERTIFIED PARTNER of AXxon SOFT for working with Smart PRO and Intellect Enterprise. The presence of this Certificate confirms the company's right to participate in the development and implementation of projects based on Smart PRO and Intellect Enterprise, as well as providing consulting and training support in relation to the project participants. The certificate is valid only if in the company staff there is an employee certified in BASE training course for Smart PRO and Intellect Enterprise.

**HUBBELL**  
Hubbell Premise Wiring

**Belden**

## AVANET Distribution

**Hereby Certifies**  
*Mr. Davood Ebrahimi*

Has participated in the ten hour training program of "Fiber Optic in Applicable" from May.4<sup>th</sup>, 2004 to May.6<sup>th</sup>, 2004 and has successfully passed the final exam.

Authorized Signature  
*Mog*

## TRAINING CERTIFICATE

of  
TOUCHLESS BIOMETRIC SYSTEMS AG, SWITZERLAND  
for

**Davood Ebrahimi**

Mr. Ebrahimi has successfully completed the TBS product training on January 22, 2014 in Dubai. He has been trained to introduce, install and support TBS products.

This training certificate is valid until January 22, 2015.

**TBS Switzerland**  
CTO: *Torsten Meister*  
Torsten Meister

Plaeffikon, January 21, 2014  
Business Development Director: *Alex Zarrabi*  
Alex Zarrabi

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۳۰  
شماره: ۳۵۱-۴۴۶۷۸




### گواهینامه عضویت اصلی

## اتحادیه سراسری شرکت های فنی مهندسی حفاظت الکترونیک و شبکه های ایمنی

بنا به استناد بند (ک) ماده (۵) قانون اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران و پروانه تشکیل اتحادیه به سراسری شرکت های فنی مهندسی حفاظت الکترونیک و شبکه های ایمنی به شماره ثبت ۲۸۳ و با عنایت به احراز شرایط عضویت مذکور در اساسنامه اتحادیه، به موجب این گواهی نامه شرکت نامان هوشمند سنایا را مدیریت : داود ابراهیمی به شماره ثبت : ۴۴۶۷۸ و شناسه ملی : ۱۴۰۰۳۸۸۳۳۱ و شماره عضویت : ۳۵۱ به عضویت این اتحادیه پذیرفته شده است.

رئیس هیات مدیره  
فرهاد زوله ای

Electronic and Network Security Companies Union  
www.enscui.org

تاریخ اعتبار: ۱۴۰۵/۰۳/۳۰



سازمان نظام صنفی رایانه ای استان تهران  
مجوز فعالیت



تاریخ عضویت اولیه: ۱۴۰۲/۰۲/۲۴  
تاریخ تمدد عضویت: ۱۴۰۵/۰۵/۲۱

بدینوسیله به شرکت **سامانه های هوشمند سنایا (با مسئولیت محدود)** به مدیریت آقای **داود ابراهیمی** و شناسه ملی ۱۴۰۰۳۸۸۳۳۱ با شماره نظام صنفی رایانه ای ۷۱۰۱۶۰۹۶ اجازه داده می شود که طبق قانون حمایت از پدیدآورندگان نرم افزارهای رایانه ای مصوب ۱۳۷۹/۱۰/۰۴ مجلس شورای اسلامی و آیین نامه اجرایی شماره ۱۱۸۵/ت/۱۳۸۵-هـ مورخ ۱۳۸۳/۰۴/۲۴ مصوب دولت جمهوری اسلامی تحت پوشش نظام صنفی رایانه ای استان تهران در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات در نشانی **تهران- ونک - غ ملاصدرا - غ شیراز شمالی - نیش کوه شهریار - پلاک ۱۸۱ - طبقه ۲ - واحد ۱۵** به فعالیت بپردازد.

صحت این مجوز در سایت [tehran.iransnr.org](http://tehran.iransnr.org) قابل مشاهده است.

علی حکیم جواد  
رئیس هیات مدیره



مهراد ذوالفقار  
مدیر سازمان

جمهوری اسلامی ایران  
بیت ملی نظارت بر سازمان های صنفی کشور  
کمیسیون نظارت شهرستان تهران  
اتحادیه صنف تولیدکنندگان و تعمیرکاران تجهیزات الکترونیکی  
و حفاظتی شهرستان تهران

### پروانه کسب

رسته شغلی:  
پذیرش و ارائه خدمات پس از فروش انواع دستگاهها و تجهیزات الکترونیکی (صوتی و تصویری، رایانه ای و ارتباطی)، حفاظتی و امنیتی

شناسه صنفی: ۱۴۰۳۹۸۰۰۷۷  
تاریخ صدور: ۱۴۰۲/۱۱/۰۷  
تاریخ انقضا: ۱۴۰۷/۱۱/۰۷  
مباشر: ندارد  
شرکت: ندارد

نام شرکت: سامانه های هوشمند سنایا  
نام: داود  
نام پدر: محمد رضا  
استان: تهران  
شهرستان: تهران

نشانی: استان تهران، شهرستان تهران، بخش مرکزی، شهر تهران، آزادی، خیابان شهریار، خیابان شهید حجت الله عباس شیرازی، پلاک ۱۸۱، طبقه ۲، واحد ۱۵

کد پستی: ۱۹۱۶۵۳۱۳۸  
نامبرده مجاز می باشد بر اساس قانون نظام صنفی و مقررات مربوط در این مکان واحد صنفی داشته باشد.

رئیس اتحادیه  
صادق فیض آبادی


 اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران  
 کوامی عضویت

**Certificate of Membership**

<p><b>Company Name:</b> سامانه های هوشمند سانپار SAMANEHAYE HOOSHMAND SUNIYAR</p> <p><b>Type of Company:</b> Ltd.</p> <p><b>Holder's Name:</b> EBRAHIMI DAVOOD</p> <p><b>Type of Card:</b> Legal</p> <p><b>Card No:</b> 14003882391</p> <p><b>Group of Activity:</b> Business</p> <p><b>First Issue Date:</b> 2017/03/13</p> <p><b>Expiration Date:</b> 2027/05/17</p> <p><b>Address:</b> TEHRAN IRAN</p>	<p>نام شرکت:</p> <p>نوع شرکت: با مسئولیت محدود</p> <p>نام دارنده کارت: داود ابراهیمی</p> <p>نوع کارت: حقوقی</p> <p>شماره کارت: ۱۴۰۰۳۸۸۲۳۹۱</p> <p>گروه فعالیت: بازرگانی</p> <p>تاریخ اولین صدور: ۱۳۹۵/۱۲/۲۳</p> <p>تاریخ پایان اعتبار: ۱۴۰۶/۰۲/۲۷</p> <p>آدرس: ونک خ ملاصدرا خ شیراز شمالی لیش کوچه شهریار پلاک ۱۸۱ طبقه ۲ واحد ۱۵</p>
---	--


 Secretary General  
 دبیر کل





## کارت عضویت اشخاص حقیقی

  
 سازمان نظام متهن بیانی کور  
 استان تهران

شماره عضویت: ۲۱۰۳۲۵۴۳

تاریخ اعتبار: ۱۴۰۵/۰۶/۱۶

کد ملی: ۰۰۶۹۲۸۴۴۵۸

نام و نام خانوادگی: داود ابراهیمی

نام پدر: محمدرضا

عنوان رتبه: کارشناس

علی حکیم جوادی  
رئیس هیات مدیره

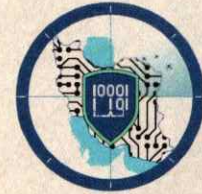
مهرداد ذوالفقاریان  
دبیر سازمان



جمهوری اسلامی ایران  
ریاست جمهوری

بسمه تعالی

## پروانه فعالیت خدمات افتا



مرکز مدیریت راهبردی افتا

نام شوکت: سامانه‌های هوشمند سانپار	شناسه ملی: ۱۴۰۰۳۸۸۲۳۹۱
مدیرعامل: داود ابراهیمی	تاریخ صدور: ۱۴۰۴/۰۹/۰۲
شماره پروانه: AFTA-2152-PHS-0383	تاریخ انقضا: ۱۴۰۶/۰۹/۰۲
حوزه فعالیت: پیاده‌سازی امنیت فیزیکی و محیط پیرامونی (نظارت تصویری)	

این پروانه به استناد مصوبه جلسه یکصد و هفتم شورای عالی فضای مجازی با هدف افزایش توانمندی و اثربخشی صنعت بومی افتا در ارتقای امنیت فضای مجازی کشور صادر شده است.





سامانه های هوشمند

**سانیار**

■ نام شرکت: سامانه های هوشمند سانیار

■ وبسایت: [www.suniyar.com](http://www.suniyar.com)

■ آدرس ایمیل: [info@suniyar.com](mailto:info@suniyar.com)

■ آدرس دفتر مدیریت: تهران، خیابان ونک

خیابان ملاصدرا، خیابان شیخ بهایی شمالی

کوچه سلمان، پلاک ۱، واحد ۲

■ تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۰۵۵۵۰۳

■ آدرس دفتر تعمیرات: تهران، خیابان ونک،

خیابان ملاصدرا، خیابان شیراز شمالی،

نبش کوچه شهریار، پلاک ۱۸۱، طبقه دوم، واحد ۱۵

■ تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۰۵۵۵۰۴، ۰۲۱-۸۸۰۲۱۷۴۰۵