

به نام خدا

In the name of Allah



شرکت داده گستران هوشمند جامع هوباد براساس همکاری و همت تعدادی از متخصصین برتر حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور ایجاد شده است. سابقه طولانی افراد مؤسس و پرسنل خبره این شرکت بیش از ۲۰ سال تجربه در حوزه‌های زیرساخت های ارتباطی، تولید سامانه‌های نرم افزاری، امنیت و تاب آوری سایبری، مراکز داده و زیرساخت های کنترل صنعتی تضمین کننده کیفیت برتر محصولات و خدمات این شرکت می باشد.





ارزیابی امنیت زیرساخت های IT و OT مبتنی بر:

✦ متدولوژی OWASP

✦ استاندارد NIST

✦ استاندارد IEC ۶۲۴۴۳

دستورالعمل های مرکز افتا و پدافند غیر عامل

NIST

IEC



OWASP®



سازمان پدافند غیر عامل کشور

شرکت داده گستران
هوشمند جامع هوپاد





مشاوره امنیت

- ❖ ارائه طرح امنیت
- ❖ مدیریت ریسک
- ❖ اجرا و پیاده سازی ISMS
- ❖ معیزي امنیت و اخذ گواهینامه های امنیتی
- ❖ اجرا و پیاده سازی استاندارد ISO ۲۲۳۰۱

شرکت داده گستران
هوشمند جامع هوپاد





رزمایش سایبری

دورمیزی ✦ میدانی ✦
شبیه سازی شده ✦ تست نفوذ ✦

شرکت داده گستران
هوشمند جامع هوباد





مقاوم سازی

- ❖ پایگاه داده
- ❖ سامانه ها
- ❖ شبکه و زیرساخت OT/IT
- ❖ سیستم عامل

شرکت داده گستران
هوشمند جامع هوباد





مشاوره، طراحی، نظارت و پیاده سازی مراکز داده

✦ طراحی و پیاده سازی زیرساخت فیزیکی مرکز داده

بارعایت استانداردها

✦ طراحی و راه اندازی تجهیزات اکتیو مراکز داده

✦ ساماندهی و باز طراحی مراکز داده

✦ نگهداری و پشتیبانی از مراکز داده

شرکت داده گستران
هوشمند جامع هوباد





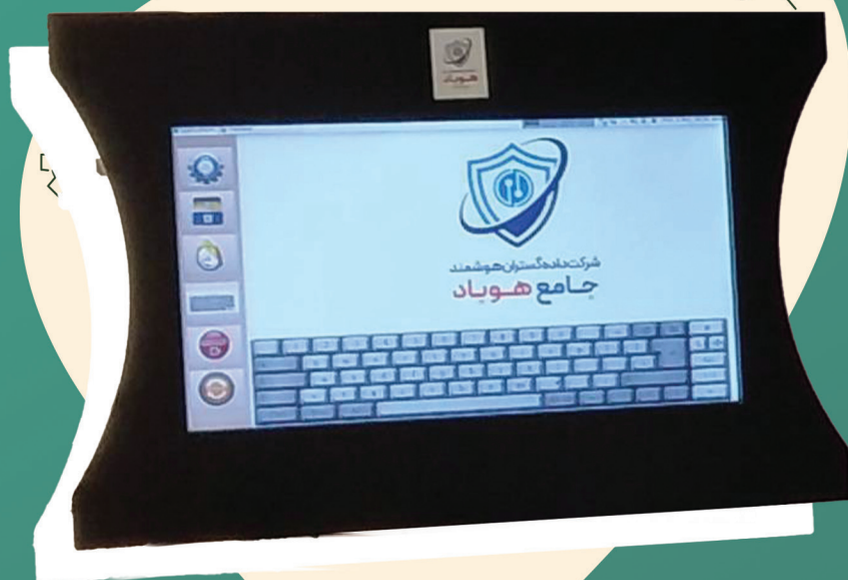
بیمه تاب آوری سایبری

بیمه تاب آوری سایبری اهرمی برای برگشت به شرایط قبل از حمله است که سازمانهای هوشمند و آینده نگر انتخاب می نمایند.

- ✦ بیمه نیروی انسانی شاغل در حوزه سایبر با پرداخت خسارت ۱۰۰ برابر حق بیمه
- ✦ بیمه تجهیزات سایبری با پرداخت هزینه کامل تجهیزات آسیب دیده در حمله
- ✦ بیمه داده و اطلاعات با مشاوره امنیت سایبری و پرداخت کامل هزینه برگشت داده

شرکت داده گستران
هوشمند جامع هوباد



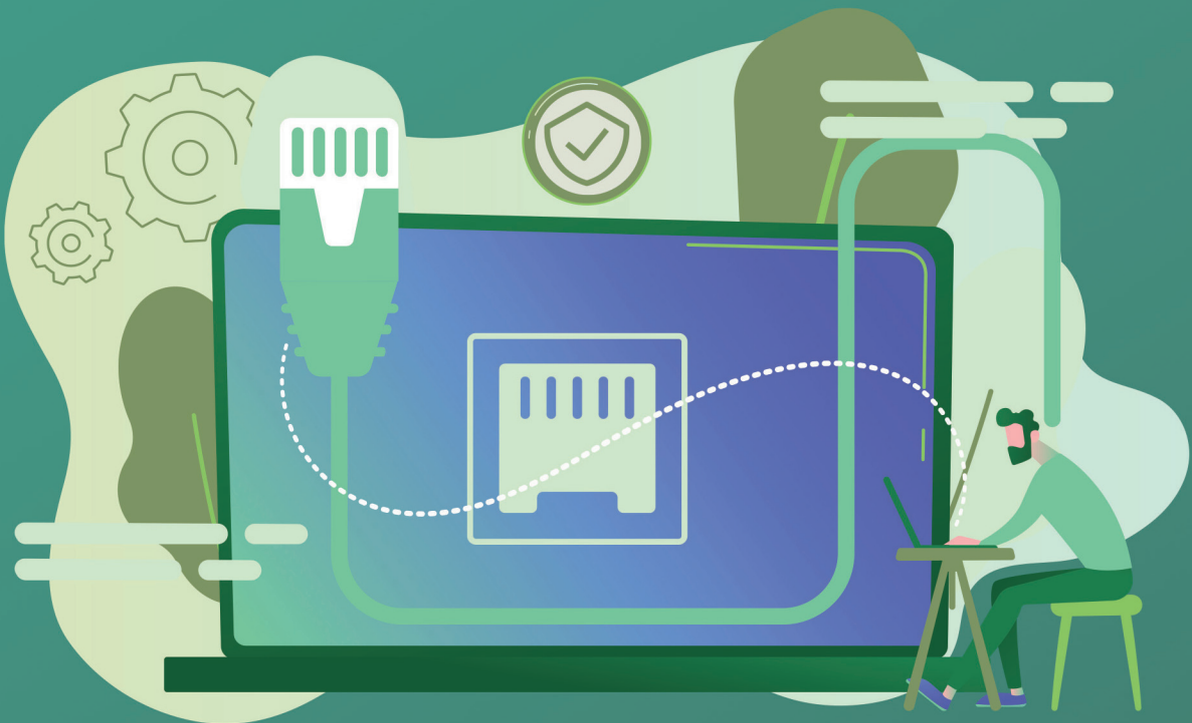


کیوسک امن

راهکار دسترسی امن به اطلاعات در مکان های بدون نظارت
یکی از نگرانی های کسب و کارها، دسترسی غیر مجاز به اطلاعات و نفوذ به شبکه ها از طریق رایانه ها می باشد. بخصوص در مواقعی که این رایانه ها در مکان های بدون مراقب و یا در اختیار پیمانکاران قرار گرفته باشند. از آنجایی که امکان سرقت رایانه، هارد دیسک آن و اتصال غیر مجاز از طریق ابزارهایی نظیر مودم وای فای، فلش و ... وجود دارد، این نگرانی دو چندان خواهد شد. کیوسک اطلاعاتی هوباد راهکاری است که با ارائه رابط کاربری ساده و جذاب بدون ذخیره اطلاعات بر روی آن (بدون هارد دیسک) اطلاعات مورد نیاز کاربران را در اختیار آنها قرار می دهد. که این راهکار باعث رفع مخاطره سرقت اطلاعات سازمانی می گردد.

شرکت داده گستران
هوشمند جامع هوباد





ویژگی‌ها

- ❖ سادگی در راه اندازی (plug&play)
- ❖ عدم انتقال و ذخیره اطلاعات در سمت کیوسک
- ❖ سرعت بالای بوت سامانه و آماده به کار شدن آن
- ❖ عدم نیاز به راه اندازی زیرساخت مجازی سازی VDI مانند (VMWare Horizon)
- ❖ قابل اتصال به Active Directory



ورود و خروج مدیریت شده و امن اطلاعات

در این مدل، کیوسک به یک سیستم عامل راه دور متصل می‌گردد و تمامی عملیات مانند خواندن و نوشتن بر روی سی دی و فلش دیسک‌ها از طریق راه دور انجام می‌دهد.



کیوسک وب

در این مدل فقط و فقط یک نرم‌افزار نمایش وب (BROWSER) برای کاربر ظاهر می‌گردد تا سامانه‌های تحت وب مانند پرتال سازمانی سامانه‌های حضور و غیاب تحت وب و نظایر آن را برای کاربران نمایش دهد.





کیوسک صنعتی MES

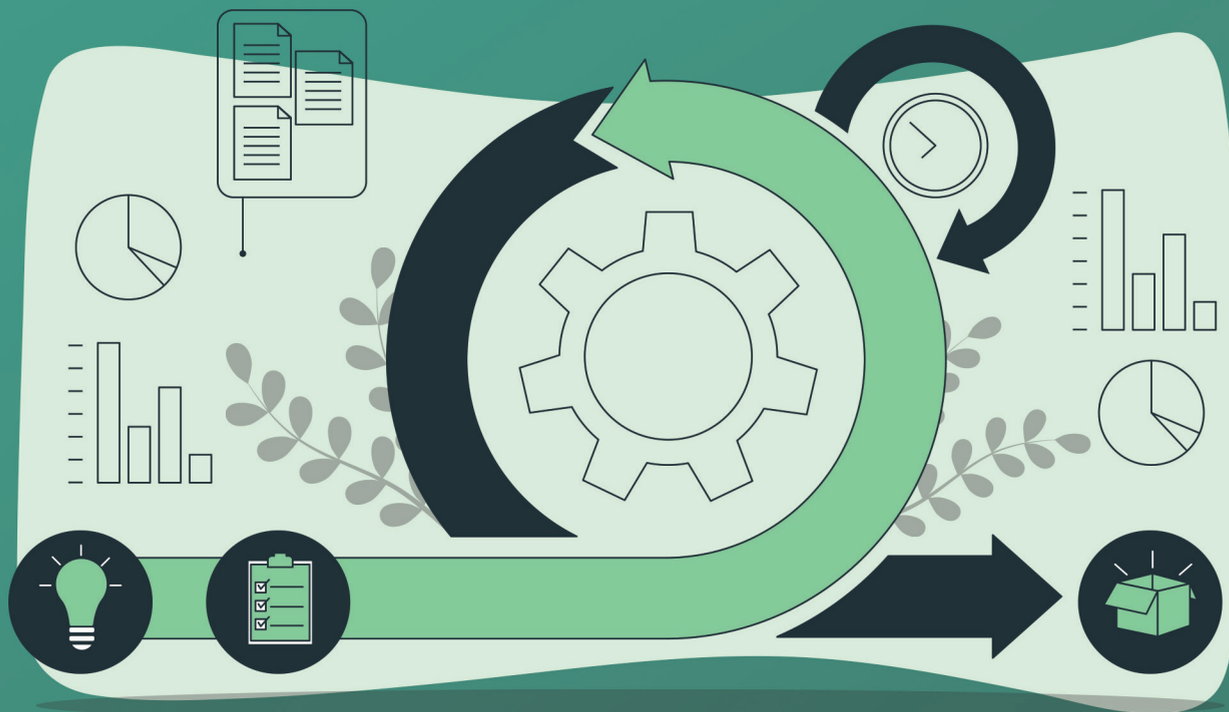
این مدل کیوسک در کنار روند و کارکردهای تولید قرار گرفته و می‌تواند موضوعات مختلف عملیات تولید را برای کاربران تولید فراهم نماید. مواردی مانند موضوعات سلف سرویس، دسترسی به پورتال سازمانی، سامانه تردد و... مشاهده نقشه‌های کارگاهی برای اپراتورها، ثبت و تایید عملکرد اپراتورها در هر ایستگاه کاری.



کیوسک چاپ مدیریت شده

یکی از چالش‌ها در سازمان‌ها و شرکت‌ها چاپ غیرمجاز اطلاعات توسط برخی از کاربران می‌باشد. کیوسک هوباد به گونه‌ای طراحی شده است که با استفاده از یک سامانه نرم‌افزاری، تنها در صورت تایید مقام مجاز و در صورتی که سطح طبقه‌بندی داده‌ها با سطح دسترسی کاربر تطابق داشته باشد، امکان چاپ را از طریق چاپگر متصل به کیوسک فراهم می‌کند. در این فرآیند تمامی رخدادهای منظور بررسی‌های آتی ذخیره می‌گردد.





سامانه مدیریت چرخه عمر محصول (PLM)

- ❖ مدیریت یکپارچه فعالیت‌های حوزه مهندسی و پروژه
- ❖ مدیریت الزامات در روند توسعه و ساخت محصول
- ❖ مدیریت یکپارچه عدم انطباقات بهبود مستمر در فازهای مختلف حیات پروژه
- ❖ مدیریت پیکره‌بندی و نسخه‌های مختلف محصول
- ❖ مدیریت یکپارچه امور زنجیره تامین، پیمانکاران و ارتباط با کارفرما
- ❖ ایجاد مدل‌های مجازی و شبیه‌سازی واقعی عملکرد محصول
- ❖ مدیریت دانش ثبت لحظه‌ای سوابق، مدیریت تغییرات و کلاسه‌بندی داده‌ها جهت استفاده مجدد





اجرای آزمون نفوذ

بر پایه رویه های استاندارد

PTES | OSSTMM | MASVS

OWASP | PCIDSS

و بر روی

زیرساخت شبکه

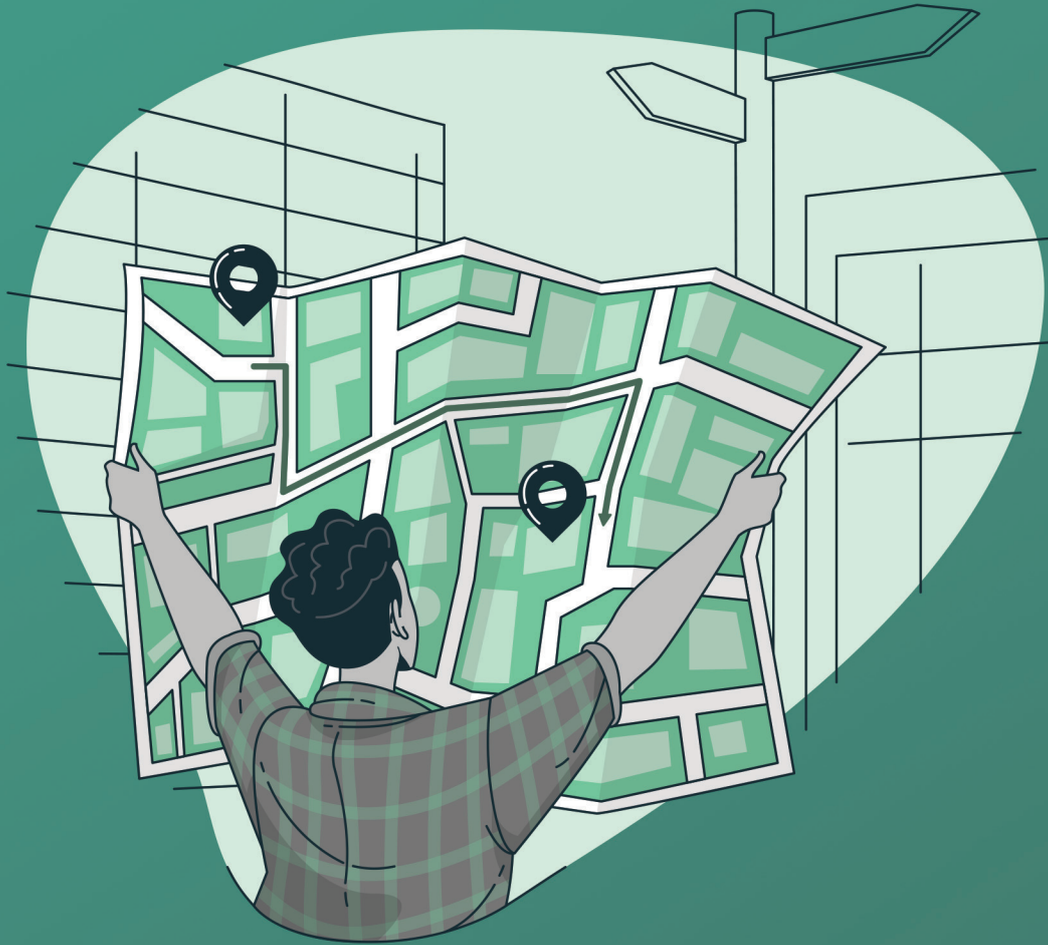
زیرساخت های مشتمل بر توپولوژی پرداخت

برنامه های کاربردی وب

برنامه های موبایل

شرکت داده گستران
هوشمند جامع هوپاد





تهران، خیابان شهید احمد قصیر (بخارست)، خیابان هفدهم
پلاک نوزده، ساختمان بهستان طبقه دوم واحد چهار

۰۲۱۸۸۴۸۰۳۸۰

شرکت داده گستران
هوشمند جامع هوباد

