

نام و نام خانوادگی پیشنهاددهندگان	موضوع پیشنهاد	واحد سازمانی
 علی اکبر دارافرین  محمد شاکونی  سعید پورشبانان	نرم افزار نمایش مازولهای سوئیچ Huawei C&C.8 EV با استفاده از این نرم افزار امکان تشخیص دقیق تر نقاط خرابی و سرعت بخشیدن به عملیات پرسنل نگهداری و خدمات لازم جهت رفع آن فراهم می گردد. قابلیت های نرم افزار عبارتند از: <ul style="list-style-type: none"> • امکان نمایش اطلاعات مسرهای در حال کار مرکز تا سطح کانال • امکان نمایش ظرفیت در حال کار مازول های FCCU مرکز جهت برقراری بالاس ترافیکی و کمک در عملیات راه اندازی • ایجاد و ذخیره دیتابیس اطلاعات جامع EI های مرکز. • استفاده از دیتابیس برنامه مازول در برنامه های جانبی نگهداری و رفع خرابی • امکان تغییر و Update نمونه قابل اطلاعات مرجع مسرهای • امکان Update نمونه اطلاعات برنامه با آخرین قابل دریافتی از سیستم در هر لحظه. • امکان تهیه گزارش بر اساس ۹ آئیم ورودی با دقت بالا 	اداره کل کنترل و هماهنگی مدیریت شبکه و مهندسی عملیات سوئیچ




نام و نام خانوادگی پیشنهاددهندگان	موضوع پیشنهاد	واحد سازمانی
 مجید خباز  پگاه قاسمی غنچه نازی  لاله میرفرخ	ارائه مدل مکانیزم اثربخشی مصوبات هیات مدیره قابلیت های این مدل عبارتند از: <ul style="list-style-type: none"> • سنخشی اثربخشی مصوبات هیات مدیره • تهیه نمونه مدیران ارشد و زیرمجموعه شرکت به پیگیری رسالت و چشم انداز سازمان • سنخشی مسئولیت پذیری رهبران • ایجاد رهبری در سازمان به صورت الهام بخش • بازنگری فرایند راهبری سازمانی و ارزیابی عملکرد بصورت مستمر 	معاونت توسعه مدیریت و منابع - دفتر هیات مدیره و مدیرعامل

نام و نام خانوادگی پیشنهاددهندگان	موضوع پیشنهاد	واحد سازمانی
 حسین عبدالهی  علی نژادی شریفی	برقراری ارتباط مشترکین MPLS از طریق شبکه هواوی در صورت بروز بحران در شبکه سیسکو سرویس MPLS در برقراری ارتباطات امن داخل کشور و ارتباط بانکی و شرکتهای از اهمیت بسیار بالایی برخوردار و در شبکه سیسکو ارائه می گردد و در صورت بروز بحران در هر یک از استانها بصورت کامل قطع و امکان سرویس دهی وجود ندارد. با ارائه این پیشنهاد از بستر شبکه هواوی بصورت لایه ۳ جهت برقراری ارتباط روتر و یا روترهای استان بحران زده استفاده می گردد و امکان برقراری سرویس مشترکین MPLS در کمترین زمان ممکن برقرار می شود.	اداره کل مهندسی عملیات شبکه دیتا

پیشنادهای برتر بهمن ماه

(مصوب جلسه شماره ۴۹ کمیته تخصصی نظام پذیرش و بررسی پیشنهادهای شرکت ارتباطات زیرساخت)

نام و نام خانوادگی پیشنهاددهندگان	موضوع پیشنهاد	واحد سازمانی
 محمدرضا زارع  سیمین جاودانی  بابک تجلی پور	<p>تشکیل آزمایشگاه مجازی امنیت اطلاعات (ISMS) با راه اندازی آزمایشگاه امنیت اطلاعات، در یک مجموعه شبیه سازی شده تمام تغییرات و به روزآوری ها مورد آزمایش قرار می گیرند و در صورت بروز حادثه و مشکلات راهکار برطرف شدن آن شناسایی و تدوین می گردد و قطعاً مشکل بوجود آمده به تمام شرکت گسترش نخواهد یافت. مزایای آن عبارتند از:</p> <ul style="list-style-type: none"> • جلوگیری از بروز حوادث در تمامی حوزہ های دسترسی • تجهیز فضای مجازی جهت بررسی مشکلات جزئی در فضایی جدا از فضای عملیاتی سازمان . • ایجاد روشی اصولی جهت تدوین راهکارهای برخورد با حوادث و تدوین روش های اجرایی و جلوگیری از بروز مشکلات امنیتی • در اختیار گذاشتن فنایان برای افرادی که در دوره های آموزشی شرکت می کنند، جهت تست و تمرین آموخته هایشان، قبل از اینکه بخواهند آنها را در محیط عملیاتی و کاری خود پیاده سازی نمایند . 	دفتر فناوری اطلاعات و تحول اداری

نام و نام خانوادگی پیشنهاددهندگان	موضوع پیشنهاد	واحد سازمانی
 رضا احکامی  محمدعلی چشمی  محمد قادری	<p>انتقال ترمینال ISMN به مرکز SC1 (که همزمان در SC2 هم باشد و تعداد کلاینت ها تغییر نکند)</p> <p>از طریق بهنای پاد موجود بین مراکز زیرساخت یک عدد از ترمینالهای تجهیزات ISMN که معمولاً در مرکز SC2 مستقر میباشد به مرکز SC1 منتقل شده و از طریق این ترمینال مراکز هم نوع SC1 نظارت و نگهداری می شود.</p> <p>از مزایای آن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تامین شبیهت شبانه روزی برای کتبه مراکز SC1 بدون تغییر در تعداد نفرات قرارداد نگهداری با توجه به اهمیت مراکز SC1 • کاهش زمان رفع خرابی در مراکز SC1 • ایجاد دو محل جابگانه برای تجهیزات ISMN که از نظر امنیتی مناسبتر خواهد بود • افزایش امنیت برای مراکز SC1 با حضور شبانه روزی پرسنل در مرکز SC2 	نمایندگی شرکت ارتباطات زیرساخت - استان خراسان رضوی

پیشنادهای برتر بهمن ماه

(مصوب جلسه شماره ۴۹ کمیته تخصصی نظام پذیرش و بررسی پیشنهادهای شرکت ارتباطات زیرساخت)

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
شرکت ارتباطات زیرساخت

