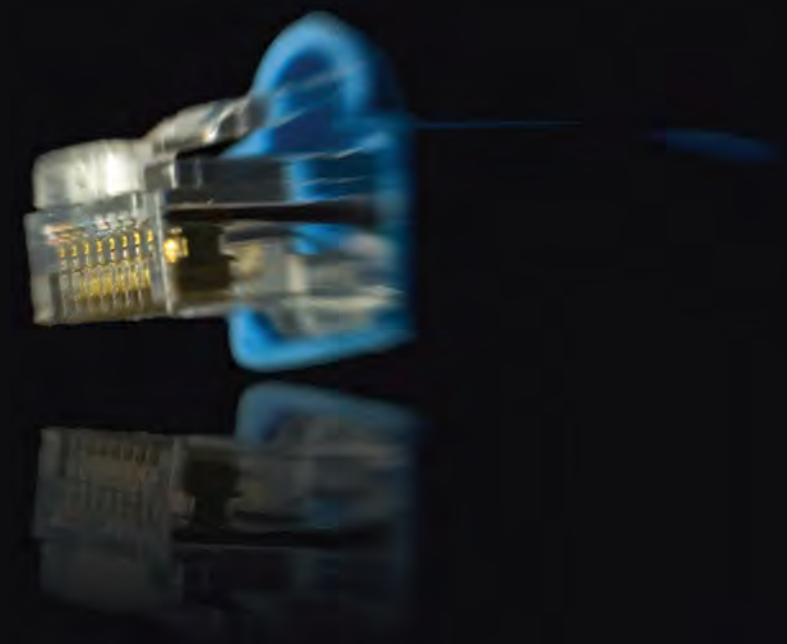


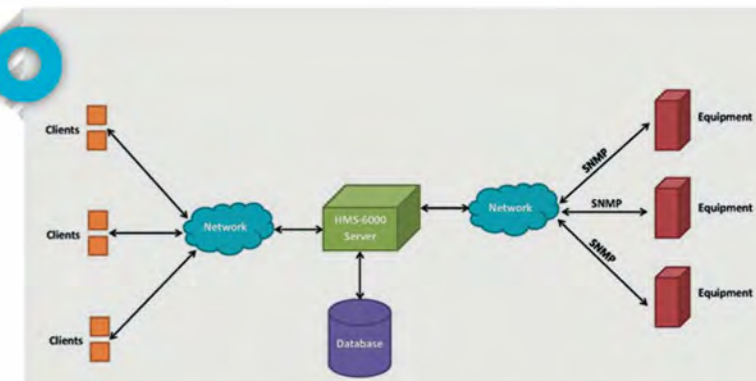
سامانه مدیریت یکپارچه

سرپایانه



سامانه مدیریت یکپارچه سرپایانه

مدیریت و نظارت متمرکز و یکپارچه بر روی طیف وسیعی از تجهیزات که هر یک در مکان‌های مختلف در حال فعالیت هستند، یکی از نیازهای اساسی برو دکسترها به حساب می‌آید. بر این اساس، سامانه مدیریت یکپارچه سخت‌افزارها (سری HMS-6000) با پشتیبانی از پروتکل SNMP، امکان نظارت، پایش، کنترل و مدیریت از راه دور تجهیزات سخت‌افزاری را بر روی بستر ارتباطی شبکه مبتنی بر IP برای کاربران فراهم ساخته است. بدین ترتیب کاربران می‌توانند به راحتی اموری نظیر پیکربندی تجهیزات، عیب‌یابی و خطایابی تجهیزات، پایش وضعیت سرپایانه را از راه دور انجام دهند.



نمای ساختار داخلی سامانه مدیریت یکپارچه سرپایانه

از هر کجا، کنترل در اختیار شماست



از پروتکل SNMP به منظور انتقال و دریافت اطلاعات مدیریتی و کنترلی در درون شبکه‌های مبتنی بر استاندارد IP و در سطح لایه کاربرد استفاده می‌شود. بر این اساس سامانه مدیریت یکپارچه سخت‌افزارها (سری HMS-6000) با پشتیبانی از پروتکل SNMP، امکان مدیریت و کنترل تجهیزات تحت شبکه و همچنین دریافت اطلاعات از رویدادهای سیستمی و وضعیت جاری سیستم را در هر لحظه برای کاربر فراهم می‌سازد.

ویژگی‌ها

- نظارت و کنترل بر روی تجهیزات تحت شبکه
- پیکربندی تجهیزات متصل به شبکه
- عیب‌یابی تجهیزات سرپایانه از طریق شبکه
- جمع‌آوری و ذخیره‌سازی اطلاعات مربوط به وضعیت دستگاه‌ها
- ارسال همزمان گزارش رویدادهای سیستمی
- ارائه شده در جعبه کوچک 1RU

کاربردها

- مدیریت متمرکز و یکپارچه تجهیزات از راه دور
- تهیه گزارش از رویدادهای سیستمی و وضعیت جاری سیستم

مشخصات فنی سامانه HMS-6000

سامانه مدیریت یکپارچه سرپایانه

اطلاعات سفارش

سامانه مدیریت یکپارچه سرپایانه

کد سفارش	توضیحات	تعداد
HMS-6BAS	دستگاه پایه HMS-6000	1