

Tema 2

Industrial Control System

También conocidos como ICS e IACS son sistemas formados por equipos interconectados que controlan monitorizan y administran grandes sistemas de producción industrial. Algunas formas, de forma no muy correcta se usan como sinónimos:

- PCS (Process Control System) o PLC (Proglamable logic controller)
- DCS (Distributed control System)
- SCADA (Supervisory Control and DAta Acquisition system)

El ICS engloba todo lo aquí definido:

- ICS: Sistema de control que abarca todo esto.
- SCADA: Gran área geográfica
- DCS: Una sola ubicación
- PLC: Una unidad de proceso

PLC

Hardware embebido que controla localmente algún dispositivo, fueron creados para sustituir circuitos lógicos basados en relés. Se caracterizan por:

- Fáciles de programar
- Fáciles de mantener y reparar
- Pequeño Tamaño
- Se pueden comunicar con dispositivos de una planta industrial y con los sistemas remotos de control central

En la actualidad pueden hacer más cosas:

- Mayor potencia de procesamiento
- Soporte para entradas/salidas digitales y analogicas
- Implementan distintas variantes de lazos de control
- Soportes para nuevos protocolos de comunicación

Normalmente se usa un software especializado basado en una interfaz WYSIWYG en la que se pueden ir interconectando las distintas entradas y salidas.

SCADA

Capa de software por encima de los PLC que se limita a realizar tareas de supervisión (Aunque en la actualidad también pueden hacer tareas de control.). Las principales funcionalidades de un SCADA son:

- Adquisición de datos
- Presentación de datos a través de un HMI (Human-Machine Interface) personalizado
- Control de sistemas dispersos geográficamente.

Los SCADA tienen varios componentes:

- RTU: Remote Terminal Unit, compuestos por sensores y actuadores.
 - Suelen estar dispersos geográficamente
 - No actualizan constantemente debido a que en los ambientes industriales hay muchas interferencias que pueden producir el envío de datos erróneos, por lo que solo suelen indicar al SCADA cambios de estado
 - Se suelen comunicar por protocolo profinet (Siemens) o profibus.

DCS

Similar a un SCADA, con la diferencia de que muestran datos en tiempo real.

Protocolos de comunicación

- SCADA: comunicación con los sistemas de supervisión
- FIELDBUS: Comunicación con sistemas de control
- ModBus: Modicon Communication Bus, protocolo más antiguo y extendido para ICS.
 - Abierto y gratuito
 - Nivel de aplicación
 - Comunicación en texto plano
 - Comunicaciones Request o Reply
 - Problemas de seguridad:
 - Ausencia de autenticación
 - Ausencia de cifrado
 - No hay mecanismos de supresión de broadcast (facilita los ataques DDOS)
 - Los mensajes permiten reprogramar los dispositivos
 - Recomendaciones
 - Usar solo en entornos controlados
 - Hacer uso de IDS y/o IPS para monitorizar los comandos ejecutados
 - En áreas críticas del sistema usar sistemas más sofisticados
 - Firewalls a nivel de aplicación
 - Filtros específicos para protocolos industriales
 - Sistemas de monitorización de datos para validar sesiones y prevenir el secuestro de sesiones modbus.
- OPC: Es un framework de protocolos que usa una serie de API de protocolos que usa windows para comunicar equipos.
 - OPC = OLE Process Control
 - OLE = Object Linking and Embedding, protocolo de microsoft.
 - Al usar el API DCOM (Distributed Component Object Model) de Microsoft se elimina la necesidad de usar drivers específicos para cada dispositivo.
 - Hay 2 esquemas: Classic OPC (DCOM) y OPC UA (unified architecture), siendo la segunda la más actual
 - DCOM: De tiempos de XP se usa con ordenadores normales

- UA: Sustituye DCOM, soporta más dispositivos que pcs normales, se adapta a arquitecturas actuales, sirve para cualquier sistema basado en windows. Se puede comunicar con:
 - PLC
 - PCs de monitorización
- Problemas de seguridad:
 - DCOM es altamente vulnerable a ataques, cualquier vulnerabilidad OLE se puede trasladar a OPC
 - AL depender de windows es vulnerable a exploits del sistema operativo.
 - Debido a la dificultad de parchear los sistemas, muchos no están actualizados.
- Recomendaciones de seguridad:
 - Deshabilitar servicios y puertos no necesarios
 - Aislar el servidor OPC para solo comunicarse con dispositivos autorizados.
 - Securizar el servidor OPC como otros hosts tradicionales, incluyendo el uso de firewalls e IDS/IPS.

Diferencias con redes de comunicaciones comerciales

Seguridad

- El impacto de los fallos de seguridad en los ICS son mucho mayores que en otros sistemas por las consecuencias físicas
- Los errores de seguridad suelen ser difíciles de diagnosticar y reparar.
- Es complicado administrar los ICS:
 - Hay mucho software desfasado que no puede ser parcheado
 - No hay entornos amigables para pruebas
 - Los dispositivos están muy dispersos geográficamente y tienen altas restricciones para acceso remoto.
 - Generalmente no se pueden usar ni antivirus ni firewalls
- Existencia de ataques específicos debido al uso de protocolos de red poco típicos.

From:

<https://knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:

https://knoppia.net/doku.php?id=master_cs:csiot:tm2&rev=1742316194

Last update: **2025/03/18 16:43**

