

Driver Schweitzer SEL ASCII

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Nome do Arquivo | SELASC.dll |
| Fabricante | Schweitzer Engineering Laboratories |
| Equipamentos | Relés de Proteção SEL |
| Protocolo | SEL ASCII, Fast Meter |
| Versão | 2.0.8 |
| Última Atualização | 05/05/2026 |
| Plataforma | Win32 |
| Dependências | Nenhuma |
| Leitura com Superblocos | Não |
| Nível | 31201 |

Introdução

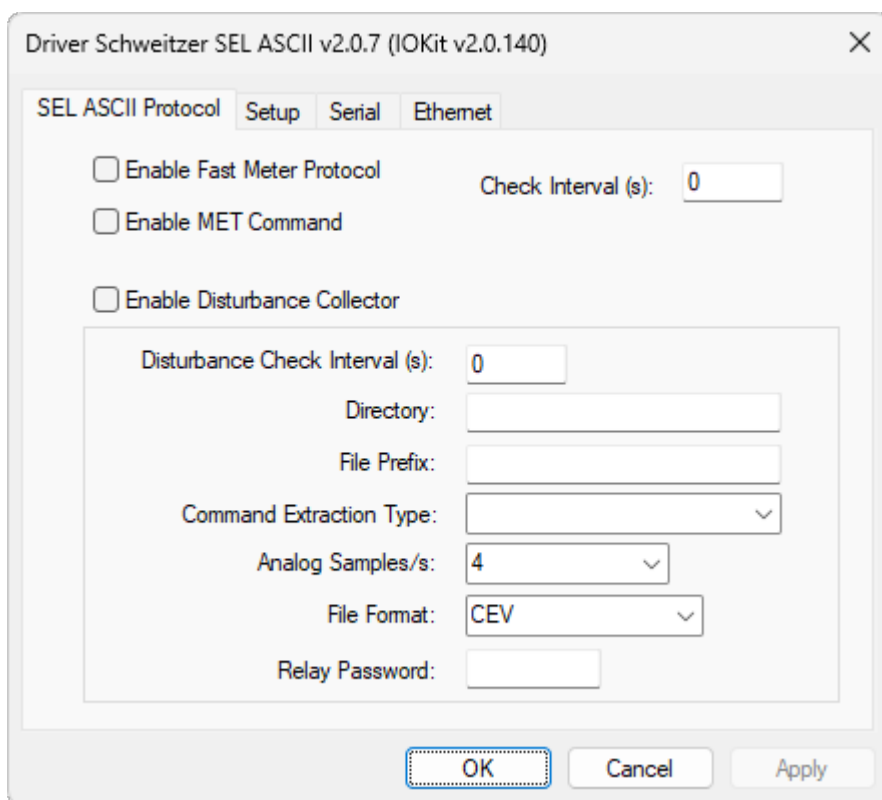
Este Driver implementa o protocolo SEL ASCII, Fast Meter, permitindo a uma aplicação desenvolvida pela **Eclipse Software** comunicar com Relés de Proteção SEL da Schweitzer Engineering Laboratories.

Configuração do Driver

Toda a configuração deste Driver deve ser realizada através da **Janela de Configuração**.

Janela de Configuração

As configurações deste Driver devem ser realizadas na janela mostrada na figura a seguir.



Aba SEL ASCII Protocol

As opções disponíveis nesta janela estão descritas na tabela a seguir.

Opções disponíveis na aba SEL ASCII Protocol

| OPÇÃO | DESCRIÇÃO |
|---------------------------------------|--|
| Enable Fast Meter Protocol | Solicita valores de medidas através do protocolo SEL Fast Meter |
| Enable MET Command | Instrui este Driver a solicitar medidas usando os comandos MET e MET B |
| Check Interval (s) | Intervalo, em segundos, para solicitar novas leituras de medidas com os protocolos Fast Meter ou comandos MET |
| Enable Disturbance Collector | Instrui este Driver a solicitar e coletar arquivos de oscilografia |
| Disturbance Check Interval (s) | Informe o intervalo para checar por novos arquivos de oscilografia |
| Directory | Informe o diretório onde os arquivos são salvos |
| File Prefix | Informe o prefixo base dos arquivos. O nome de cada arquivo é formado por Prefixo + HorárioPerturbação.Extensão (CEV, CFG, DAT ou HDR). As extensões são definidas na opção File Format |
| Command Extraction Type | Dependendo do modelo do relé SEL, diferentes comandos de extração são suportados. As opções disponíveis estão descritas na tabela a seguir |
| Analog Samples | Informe o número de amostras analógicas. As opções disponíveis são 4 (quatro), 8 (oito), 16 ou 32 amostras por segundo, dependendo da capacidade de um relé. Usado somente com os comandos no formato Samples/s |

| OPÇÃO | DESCRIÇÃO |
|-----------------------|---|
| File Format | Extensão dos arquivos. As opções disponíveis são CEV (proprietário SEL em formato ASCII) e COMTRADE 1999 . Ao selecionar a opção COMTRADE 1999 , são gerados 3 (três) arquivos com as extensões CFG, DAT e HDR |
| Relay Password | Senha usada para entrar no modo de transferência com um relé. A senha padrão é "OTTER" |

Opções disponíveis para a opção Command Extraction Type

| FORMATO DO COMANDO | FAMÍLIA DE MODELOS SUPORTADOS |
|--------------------------------|--|
| Simple (Old) - CEVENT n | Comando de extração simples, como por exemplo "SEL 2431" |
| Simple - CEV n | Comando de extração simples usado para a maioria dos modelos, usando uma taxa de amostragem padrão |
| Samples/s - CEV n Sx | Comando de extração com especificação do número de amostras por segundo. O número de amostras pode ser informado na opção Analog Samples . Dispositivos SEL 3XX e 6XX podem usar este comando |
| Raw - CEV n R | Comando de extração com a maior taxa de amostragem possível (<i>Raw</i>). Usado nos dispositivos 5XX e 7XX |
| Raw2 - CEV R n | Comando de extração com alta taxa de amostragem para dispositivos 6XX |
| Large - CEV n L | Comando de extração com alta taxa de amostragem para dispositivos 4XX |

Referência de Tags

Esta seção contém informações sobre a configuração dos Tags **[N/B]** deste Driver.

Endereçamento de Tags

Todas as configurações são realizadas através dos parâmetros *N* (*N1*, *N2*, *N3* e *N4*), descritos na tabela a seguir.

Opções disponíveis para os parâmetros N

| ITEM (N1.N2.N3.N4) | OPERAÇÃO | SIGNIFICADO |
|----------------------------|-----------------|--|
| 0.0.CMDTYPE.CHANNEL | Somente leitura | Retorna o valor de uma leitura analógica com o protocolo Fast Meter, em que o parâmetro <i>N3</i> é o índice de um comando Fast Meter , começando em 0 (zero), e o parâmetro <i>N4</i> é o índice de um canal, também começando em 0 (zero) |
| 0.1.CMDTYPE.CHANNEL | Somente leitura | Retorna o valor de uma leitura digital com o protocolo Fast Meter, em que o parâmetro <i>N3</i> é o índice de um comando Fast Meter , começando em 0 (zero), e o parâmetro <i>N4</i> é o índice |

| ITEM (N1.N2.N3.N4) | OPERAÇÃO | SIGNIFICADO |
|--------------------|-------------------|---|
| | | de um Tag, também começando em 0 (zero) |
| 1.0.0.0 | Somente leitura | Status deste Driver. Os valores possíveis são 0 : STATUS_NOT_CONNECTED, 1 : STATUS_CONNECTED, 2 : STATUS_INITIALIZING, 3 : STATUS_WAITING_LAST_TIME, 4 : STATUS_WAITING_TO_LIST, 5 : STATUS_LISTING, 6 : STATUS_UPDATED, 7 : STATUS_TRANSFER, 100 : STATUS_FAILED_PASSWORD, 101 : STATUS_LIST_EMPTY, 102 : STATUS_FORMAT_ERROR ou 104 : STATUS_TRANSFER_ERROR |
| 1.1.0.0 | Leitura e escrita | Lê ou escreve o horário do último arquivo de oscilografia coletado. Na inicialização de uma aplicação, este Tag precisa receber uma escrita com a data do último arquivo transferido, de forma a evitar a retransmissão de arquivos já coletados. Recomenda-se armazenar o valor deste Tag ao parar uma aplicação e escrever de volta na inicialização usando alguma forma de persistência, como um banco de dados ou arquivo. IMPORTANTE: Enquanto este Tag não é escrito, o Tag de status deste Driver permanece indicando uma espera com o valor 3 (três, STATUS_WAITING_LAST_TIME) |
| 1.2.0.0 | Somente leitura | Obtém o nome do último arquivo COMTRADE gravado |
| 1.3.0.0 | Somente leitura | Um Tag Bloco com 3 (três) Elementos contendo os 3 (três) valores anteriores. Os valores para os Elementos são 1 : Status deste Driver, 2 : Horário do último arquivo e 3 : Nome do último arquivo |
| 2.0.0.0 | Somente escrita | Transforma um arquivo no formato CEV para o formato Comtrade , para efeito de testes. Este arquivo é salvo no diretório C : com o horário corrente como nome de arquivo, com as extensões CFG, DAT e HDR no formato Comtrade 1999 |
| 3.Column.Row.0 | Somente leitura | Informa o resultado de um comando MET conforme retornado de um equipamento |
| 4.Column.Row.0 | Somente leitura | Informa o resultado de um comando MET B conforme retornado de um equipamento |

Configuração via Biblioteca IOKit

Para configurar este Driver em tempo de execução usando comandos da biblioteca **IOKit**, informe os parâmetros mostrados na tabela a seguir.

Configurações usando comandos da biblioteca IOKit

| PARÂMETRO | TIPO DE DADOS |
|------------------------------|---------------|
| SELASC.CheckInterval | DWORD |
| SELASC.ComtradeDir | String |
| SELASC.Filename | String |
| SELASC.Password | String |
| SELASC.Rate | String |
| SELASC.FileFormat | String |
| SELASC.CmdFormat | String |
| SELASC.UseFastMeter | Byte |
| SELASC.GetDisturbance | Byte |
| SELASC.FMCheck | DWORD |
| SELASC.GetMet | DWORD |

Documentação das Interfaces de Comunicação

Esta seção contém a documentação das Interfaces de Comunicação referentes ao Driver **SELASC**.

Configurações de um Driver

A configuração das Interfaces de Comunicação é realizada na caixa de diálogo de configuração de um Driver. Para acessar a configuração da caixa de diálogo no **Eclipse E3** na versão 1.0, siga estes passos:

1. Clique com o botão direito do mouse em um objeto Driver (IODriver).
2. Selecione o item **Propriedades** no menu contextual.
3. Selecione a aba **Driver**.
4. Clique em **Outros parâmetros**.

No **Eclipse E3** versão 2.0 ou posterior, clique em **Configurar o driver**  na barra de ferramentas de um Driver. No **Eclipse SCADA**, siga estes passos:

1. Abra o Organizer.
2. Selecione um Driver na árvore do Organizer.
3. Clique em **Extras** na aba **Driver**.

Atualmente, as Interfaces de Comunicação permitem que apenas uma conexão seja aberta para cada Driver. Isto significa que, no caso de acesso a duas portas seriais, é preciso adicionar dois Drivers em um aplicação e configurar cada um destes Drivers para cada porta serial.

Caixa de Diálogo de Configuração

A caixa de diálogo das Interfaces de Configuração permite configurar a conexão de I/O que é utilizada por um Driver. Esta caixa de diálogo contém as abas **Setup**, **Serial**, **Ethernet**, **Modem** e **RAS** descritas nos tópicos a seguir. Se um Driver não implementa uma conexão de I/O específica, a respectiva aba não está disponível para configuração. Alguns Drivers podem conter abas adicionais, específicas para aquele Driver, na caixa de diálogo de configuração.

Aba Setup

A aba **Setup** contém a configuração geral de um Driver. Esta aba é dividida nos seguintes grupos:

- **Configurações gerais:** Configurações da camada física de um Driver, *time-out* e modo de inicialização
- **Connection management:** Configurações de como a Interface de Comunicação mantém a conexão e qual a política de recuperação em caso de falha
- **Logging options:** Controla a geração dos arquivos de log

The screenshot shows the 'Setup' tab of a configuration dialog. It is divided into three main sections:

- Physical Layer:** A dropdown menu is set to 'Ethernet'. To the right is a checkbox labeled 'Start driver OFFLINE' which is unchecked.
- Timeout:** A text box contains '1000' followed by 'ms'.
- Communication check time:** A text box contains '5000' followed by 'ms'.
- Connection management:** A sub-section containing:
 - A dropdown menu set to 'Automatic (managed by the driver)'.
 - A checked checkbox 'Retry failed connection every' followed by a text box '20' and 'seconds'.
 - An unchecked checkbox 'Give up after' followed by a text box '1' and 'failed retries'.
 - An unchecked checkbox 'Disconnect if non-responsive for' followed by a text box '0' and 'seconds'.
- Logging Options:** A sub-section containing:
 - An unchecked checkbox 'Log to File:' followed by a text box containing the path 'C:\eeLogs\MicrolokII_%DATE%.log'.
 - A text box 'File size limit (MB):' followed by a text box '0' and the note '(0 is unlimited)'.

Aba Setup

Opções gerais da aba Setup

| OPÇÃO | DESCRIÇÃO |
|-----------------------|---|
| Physical Layer | Selecione a interface física em uma lista. As opções disponíveis são Serial , Ethernet , Modem e RAS . A interface selecionada deve ser configurada na aba específica |
| Timeout | Configure o <i>time-out</i> , em milissegundos, para a camada física. Esta é a medida de tempo que a interface de I/O |

| OPÇÃO | DESCRIÇÃO |
|---------------------------------|--|
| | aguarda para a recepção de um byte qualquer do <i>buffer</i> de recepção |
| Communication check time | Configure o tempo, em milissegundos, para definir o intervalo em que a comunicação é considerada em estado inativo. Enquanto um Driver de Comunicação receber dados válidos, o estado de comunicação é considerado ativo. Porém, se durante o funcionamento um Driver de Comunicação não receber dados válidos neste período de tempo, o estado é considerado inativo. O estado de comunicação é mostrado no Tag IO.CommunicationStatus |
| Start driver OFFLINE | Selecione esta opção para que um Driver inicie em modo Offline ou parado. Isto significa que a interface de I/O não é criada até que se configure um Driver em modo Online utilizando-se um Tag em uma aplicação. Este modo possibilita a configuração dinâmica da interface de I/O em tempo de execução |

Opções para o grupo Connection management

| OPÇÃO | DESCRIÇÃO |
|---|--|
| Mode | Seleciona o modo de gerenciamento de conexão. Selecionar a opção Automatic permite que um Driver gerencie a conexão automaticamente, como especificado nas opções seguintes. Selecionar a opção Manual permite que uma aplicação gerencie a conexão completamente |
| Retry failed connection every ... seconds | Selecione esta opção para habilitar a retentativa de conexão de um Driver em um determinado intervalo, em segundos. Se a opção Give up after failed retries não está selecionada, este Driver continua retentando até que a conexão seja efetuada, ou que a aplicação seja parada |
| Give up after ... failed retries | Habilite esta opção para definir um número máximo de retentativas de conexão. Quando o número especificado de tentativas consecutivas de reconexão é atingido, um Driver vai para o modo Offline , assumindo que um problema de hardware foi detectado. Se um Driver estabelece uma conexão com sucesso, o número de retentativas sem sucesso é zerado. Se esta nova conexão é perdida, então o contador de retentativas inicia do zero |
| Disconnect if non-responsive for ... seconds | Habilite esta opção para forçar um Driver a se desconectar se nenhum byte chegou à interface de I/O no <i>time-out</i> especificado, em segundos. Este <i>time-out</i> deve ser maior que o <i>time-out</i> configurado na opção Timeout |

Opções para o grupo Logging Options

| OPÇÃO | DESCRIÇÃO |
|-----------------------------|---|
| Log to File | <p>Habilite esta opção e configure o nome do arquivo onde o log é escrito. Arquivos de log podem ser bem extensos, portanto utilize esta opção por curtos períodos de tempo, apenas para o propósito de testes e depurações. Caso se utilize a macro %PROCESS% no nome do arquivo de log, esta é substituída pelo identificador do processo atual. Esta opção é particularmente útil ao se utilizar várias instâncias de um mesmo Driver no Elipse E3, permitindo assim que cada instância gere um arquivo separado de log. Por exemplo, ao configurar esta opção com o valor "c:\e3logs\drivers\sim_%PROCESS%.log", gera-se um arquivo c:\e3logs\drivers\sim_00000FDA.log para o processo 0FDAh. Pode-se também utilizar a macro %DATE% no nome do arquivo. Neste caso é gerado um arquivo de log por dia, no formato aaaa_mm_dd. Por exemplo, ao configurar esta opção com o valor "c:\e3logs\drivers\sim_%DATE%.log", gera-se o arquivo c:\e3logs\drivers\sim_2005_12_31.log em 31/12/2005 e o arquivo c:\e3logs\drivers\sim_2006_01_01.log em 01/01/2006. De forma semelhante, a macro %DATE_HOUR% gera um arquivo de log por hora, no formato aaaa_mm_dd_hh</p> |
| File size limit (MB) | <p>Configure o limite de tamanho do arquivo de log, em megabytes. Um valor igual a 0 (zero) significa que não há limite de tamanho para o arquivo de log</p> |

Aba Serial

Utilize esta aba para configurar os parâmetros da Interface **Serial**.

Serial

Port:

Baud rate:

Data bits:

Parity:

Stop bits:

Enable 'ECHO' suppression

Handshaking

DTR control:

RTS control:

Wait for CTS before send

CTS timeout: ms

Delay before send: ms

Delay after send: ms

Inter-byte delay (microseconds): μ s

Inter-frame delay (milliseconds): ms

Aba Serial

Opções gerais da aba Serial

| OPÇÃO | DESCRIÇÃO |
|---|--|
| Port | Selecione uma porta serial a partir da lista, de COM1 até COM4 , ou digite o nome de uma porta serial no formato COMn , como por exemplo "COM15". Ao digitar o nome de uma porta serial manualmente, a caixa de diálogo aceita apenas nomes de portas seriais começando com a expressão "COM" |
| Baud rate | Selecione um <i>baud rate</i> a partir da lista (1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 ou 115200) ou digite um <i>baud rate</i> , como por exemplo 600 |
| Data bits | Selecione 7 (sete) ou 8 (oito) bits de dados a partir da lista |
| Parity | Selecione uma paridade a partir da lista. As opções disponíveis são None, Even, Odd, Mark ou List |
| Stop bits | Selecione o número de stop bits a partir da lista. As opções disponíveis são 1, 1.5 ou 2 stop bits |
| Enable 'ECHO' suppression | Habilite esta opção para remover o eco recebido após a Interface de Comunicação enviar dados por uma porta serial. Se o eco não é igual aos bytes recém enviados, a Interface de Comunicação aborta a comunicação |
| Inter-byte delay (microseconds) | Defina uma espera entre cada byte transmitido pela Interface de Comunicação, em milionésimos de segundo, ou seja, 1000000 é igual a um segundo. Esta opção deve ser utilizada com esperas pequenas de menos de um milissegundo |
| Inter-frame delay (milliseconds) | Defina uma espera entre pacotes enviados ou recebidos pela Interface de Comunicação, em milésimos de segundo, |

| OPÇÃO | DESCRIÇÃO |
|-------|---|
| | ou seja, 1000 é igual a um segundo. Esta espera é aplicada caso a Interface de Comunicação envie dois pacotes consecutivos, ou entre um pacote recebido e o próximo envio |

O grupo **Handshaking** configura o uso dos sinais **RTS**, **CTS** e **DTR** no processo de *handshaking* ou seja, controla quando um dado pode ser enviado ou recebido através de uma linha serial. Na maioria das vezes, configurar a opção **DTR control** para **ON** e a opção **RTS control** para **Toggle** funciona tanto com linhas seriais do tipo **RS232** quanto com linhas seriais do tipo **RS485**.

Opções disponíveis no grupo Handshaking

| OPÇÃO | DESCRIÇÃO |
|---------------------------------|---|
| DTR control | Selecione o valor ON para deixar o sinal DTR sempre ligado enquanto a porta serial está aberta. Selecione o valor OFF para desligar o sinal DTR enquanto a porta serial está aberta. Alguns equipamentos exigem que o sinal DTR esteja ligado para permitir a comunicação |
| RTS control | Selecione o valor ON para deixar o sinal RTS sempre ligado enquanto a porta serial está aberta. Selecione o valor OFF para desligar o sinal RTS enquanto a porta serial está aberta. Selecione o valor Toggle para ligar o sinal RTS enquanto se envia os bytes através da porta serial, e desligá-lo quando não se está enviando bytes e, portanto, habilitando a recepção |
| Wait for CTS before send | Disponível apenas quando a opção RTS control está configurada com o valor Toggle . Utilize esta opção para forçar um Driver a verificar o sinal CTS antes de enviar os bytes através da porta serial, após ligar o sinal de RTS . Neste modo o sinal CTS é tratado como um <i>flag</i> de permissão para envio |
| CTS timeout | Determina o tempo máximo, em milissegundos, que um Driver aguarda pelo sinal de CTS depois de ligar o sinal de RTS . Se o sinal de CTS não é levantado dentro deste <i>time-out</i> , este Driver falha a comunicação atual e retorna erro |
| Delay before send | Alguns equipamentos de porta serial demoram a habilitar o circuito de envio de dados depois que o sinal RTS é ligado. Configure esta opção para aguardar uma determinada quantidade de milissegundos depois de ligar o sinal RTS e antes de enviar o primeiro byte. IMPORTANTE: Esta espera deve ser utilizada com muito cuidado, pois consome 100% dos recursos de CPU enquanto aguarda. A performance geral do sistema se degrada conforme este valor aumenta |
| Delay after send | Tem o mesmo efeito que a opção Delay before send , mas neste caso a espera é efetuada depois que o último byte é enviado, antes de desligar o sinal RTS |

Aba Ethernet

Utilize esta aba para configurar os parâmetros da Interface **Ethernet**. Estes parâmetros, exceto as configurações de porta, devem ser também configurados para uso na Interface **RAS**.

Ethernet

Transport: TCP/IP ▼

PING before connecting

Timeout: 4000 ms

Retries: 1

Listen for connections on port: 0

Share listen port with other processes

Interface: (All Interfaces) ▼

Use IPv6 Use SSL SSL Settings

Enable 'ECHO' suppression

IP Filter:

Connect to

| | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Main IP: | Port: 502 | <input type="checkbox"/> Local port: 0 |
| <input type="checkbox"/> Backup IP 1: | Port: 0 | <input type="checkbox"/> Local port: 0 |
| <input type="checkbox"/> Backup IP 2: | Port: 0 | <input type="checkbox"/> Local port: 0 |
| <input type="checkbox"/> Backup IP 3: | Port: 0 | <input type="checkbox"/> Local port: 0 |

Aba Ethernet

Opções disponíveis na aba Ethernet

| OPÇÃO | DESCRIÇÃO |
|---|--|
| Transport | Selecione o valor TCP/IP para um <i>socket</i> TCP (<i>stream</i>) ou selecione o valor UDP/IP para utilizar um <i>socket</i> UDP (<i>connectionless datagram</i>) |
| Listen for connections on port | Utilize esta opção para aguardar por novas conexões em uma porta IP específica, comum em Drivers Escravos. Caso esta opção permaneça desmarcada, um Driver se conecta ao endereço e porta especificados no grupo Connect to |
| Share listen port with other processes | Selecione esta opção para compartilhar a porta de escuta com outros Drivers e processos |
| Interface | Selecione a interface de rede local, identificada pelo endereço IP, que um Driver utiliza para efetuar e receber conexões, ou selecione o valor (All Interfaces) para permitir conexões em qualquer interface de rede |
| Use IPv6 | Selecione esta opção para forçar um Driver a utilizar endereços no formato IPv6 em todas as conexões Ethernet. Deixe esta opção desmarcada para utilizar o formato IPv4 |
| Enable 'ECHO' suppression | Habilite esta opção para eliminar o <i>eco</i> dos dados recebidos. O <i>eco</i> é uma cópia dos dados enviados, que pode ser retornada antes da mensagem de resposta |

| OPÇÃO | DESCRIÇÃO |
|-------------------------------|--|
| IP Filter | Lista de endereços IP restringidos ou permitidos de onde um Driver aceita conexões (<i>Firewall</i>). Consulte a propriedade IO.Ethernet.IPFilter para mais informações |
| PING before connecting | Habilite esta opção para executar um comando ping , ou seja, para verificar se um dispositivo pode ser encontrado na rede, em um dispositivo antes de tentar uma conexão com o <i>socket</i> . Esta é uma maneira rápida de determinar uma conexão bem sucedida antes de tentar abrir um <i>socket</i> com um dispositivo. O <i>time-out</i> de uma conexão com um <i>socket</i> pode ser bem alto. As opções disponíveis são: <ul style="list-style-type: none"> • Timeout: Especifique o número de milissegundos de espera por uma resposta de um comando ping. Deve-se usar um comando ping para verificar o tempo normal de resposta, configurando esta opção para um valor acima desta média. Normalmente pode-se configurar um valor entre 1000 e 4000 milissegundos, ou seja entre 1 (um) e 4 (quatro) segundos • Retries: Número de retentativas de um comando ping, sem contar a tentativa inicial. Se todas as tentativas falharem, então a conexão com o <i>socket</i> é abortada |

Opções disponíveis no grupo Connect to

| OPÇÃO | DESCRIÇÃO |
|---------------------------|---|
| Main IP | Digite o endereço IP de um dispositivo remoto. Pode-se usar tanto o endereço IP separado por pontos quanto uma URL. No caso de uma URL, um Driver usa o serviço de DNS disponível para mapear a URL para um endereço IP, como por exemplo "192.168.0.13" ou "Server1" |
| Port | Digite a porta IP de um dispositivo remoto, entre 0 (zero) e 65535 |
| Local port | Selecione esta opção para utilizar uma porta IP local fixa ao conectar a um dispositivo remoto |
| Backup IP 1, 2 e 3 | Indique o endereço IP, a porta IP e a porta IP local fixa de até 3 (três) endereços de <i>backup</i> de um dispositivo remoto |

Configurações Gerais

Esta seção contém informações sobre a configuração dos **Tags de Comunicação** e das **Propriedades** gerais das Interfaces de Comunicação.

Tags de Comunicação

Tags Gerais das Interfaces de Comunicação (N2/B2 = 0)

Os Tags descritos a seguir são fornecidos para todas as Interfaces de I/O suportadas.

IO.CommunicationStatus

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Tipo de Tag | Tag de Comunicação |
| Tipo de Acesso | Leitura |
| Parâmetro N1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro N2 | 0 (zero) |
| Parâmetro N3 | 0 (zero) |
| Parâmetro N4 | 6 (seis) |
| Configuração por String | IO.CommunicationStatus |

Este Tag informa o estado da comunicação de um Driver. Indica o funcionamento da comunicação em função do recebimento de dados válidos dentro de um período de tempo arbitrado na configuração. Para mais informações, consulte o tópico **Aba Setup**. Os valores possíveis são **0 - Comunicação inativa**: O Driver não recebeu dados válidos ou deixou de receber dados depois de n milissegundos, conforme configurado na janela de propriedades, ou **1 - Comunicação ativa**: O Driver está recebendo dados válidos.

IO.IOKitEvent

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Tipo de Tag | Tag Bloco |
| Tipo de Acesso | Somente Leitura |
| Parâmetro B1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro B2 | 0 (zero) |
| Parâmetro B3 | 0 (zero) |
| Parâmetro B4 | 1 (um) |
| Propriedade Size | 4 (quatro) |
| Propriedade ParamItem | IO.IOKitEvent |

Este Bloco retorna eventos de Driver gerados por várias fontes nas Interfaces de Comunicação. A propriedade **TimeStamp** de um Bloco representa o momento em que um evento ocorre. Os Elementos de Bloco são os seguintes:

- **Elemento 0**: Tipo de evento. Os valores possíveis são **0**: Informação, **1**: Advertência ou **2**: Erro
- **Elemento 1**: Fonte de um evento. Os valores possíveis são **0**: Driver (específico de um Driver), **-1**: IOKit (eventos genéricos da Interface de Comunicação), **-2**: Interface **Serial**, **-3**: Interface **Modem**, **-4**: Interface **Ethernet** ou **-5**: Interface **RAS**
- **Elemento 2**: Número do erro, específico de cada fonte de evento
- **Elemento 3**: Mensagem de um evento, uma **String** específica de cada evento

NOTA

Um Driver mantém um número máximo de 100 eventos internamente. Se eventos adicionais são reportados, os eventos mais antigos são descartados.

IO.PhysicalLayerStatus

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Tipo de Tag | Tag de Comunicação |
| Tipo de Acesso | Somente Leitura |
| Parâmetro N1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro N2 | 0 (zero) |
| Parâmetro N3 | 0 (zero) |
| Parâmetro N4 | 2 (dois) |
| Configuração por String | IO.PhysicalLayerStatus |

Este Tag indica o estado da camada física. Os valores possíveis são os seguintes:

- **0:** Camada física parada, ou seja, um Driver está em modo **Offline**, a camada física falhou ao inicializar ou excedeu o número máximo de tentativas de reconexão
- **1:** Camada física iniciada mas não conectada, ou seja, um Driver está em modo **Online**, mas a camada física não está conectada. Se a opção **Connection management** está configurada com o valor **Automatic**, a camada física pode estar conectando, desconectando ou esperando por uma tentativa de reconexão. Se a opção **Connection management** está configurada com o valor **Manual**, então a camada física permanece neste estado até ser forçada a conectar
- **2:** Camada física conectada, ou seja, a camada física está pronta para ser usada. Isto **NÃO** significa que um equipamento esteja conectado, apenas que a camada de acesso está funcionando

IO.SetConfigurationParameters

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Tipo de Tag | Tag Bloco |
| Tipo de Acesso | Somente Leitura |
| Parâmetro B1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro B2 | 0 (zero) |
| Parâmetro B3 | 0 (zero) |
| Parâmetro B4 | 3 (três) |
| Propriedade Size | 2 (dois) |
| Propriedade ParamItem | IO.SetConfigurationParameters |

Use este Tag para modificar qualquer propriedade da caixa de diálogo de configuração de um Driver em tempo de execução.

Este Tag funciona somente enquanto um Driver está em modo **Offline**. Para iniciar um Driver em modo **Offline**, selecione a opção **Start driver OFFLINE** na caixa de diálogo de configuração deste Driver. Pode-se tanto escrever em um Tag PLC ou em um Tag Bloco contendo os parâmetros a serem modificados. As escritas de Elementos de Bloco individuais não são suportadas, um Bloco inteiro precisa ser escrito de uma vez só.

No **Elipse SCADA** é necessário usar um Tag Bloco. Cada parâmetro a ser configurado utiliza dois Elementos de Bloco. Por exemplo, caso seja necessário configurar 3 (três) parâmetros, então o tamanho do Bloco deve ser 6 (seis, 3×2). O primeiro Elemento é o nome da propriedade, como uma **String**, e o segundo Elemento é o valor desta propriedade, conforme o exemplo a seguir.

```
// 'Block' deve ser um Tag Bloco com leitura automática,
// leitura por varredura e escrita automática desabilitadas.
// Configura os parâmetros
Block.element001 = "IO.Type" // Parâmetro 1
Block.element002 = "Serial"
Block.element003 = "IO.Serial.Port" // Parâmetro 2
Block.element004 = 1
Block.element005 = "IO.Serial.BaudRate" // Parâmetro 3
Block.element006 = 19200
// Escreve o Bloco inteiro
Block.Write()
```

Ao usar o **Elipse E3**, a habilidade de criar *arrays* em tempo de execução permite o uso tanto de um Tag de Comunicação quanto de um Tag Bloco. Pode-se utilizar o método **Write** de um Driver para enviar os parâmetros diretamente para este Driver, sem a necessidade de criar um Tag, conforme o exemplo a seguir.

```
Dim arr(6)
' Configura os elementos do array
arr(1) = "IO.Type"
arr(2) = "Serial"
arr(3) = "IO.Serial.Port"
arr(4) = 1
arr(5) = "IO.Serial.BaudRate"
arr(6) = 19200
' Há dois métodos de enviar os parâmetros
' Método 1: Usando um Tag de Comunicação
tag.WriteEx arr
' Método 2: Sem utilizar um Tag
Driver.Write -1, 0, 0, 3, arr
```

Uma variação do exemplo anterior usa um *array* bidimensional.

```
Dim arr(10)
' Configura os elementos do array. Note que o array foi redimensionado
' para 10 elementos. Elementos vazios são ignorados pelo Driver
arr(1) = Array("IO.Type", "Serial")
arr(2) = Array("IO.Serial.Port", 1)
arr(3) = Array("IO.Serial.BaudRate", 19200)
Driver.Write -1, 0, 0, 3, arr
```

Um Driver não valida nomes de parâmetros ou valores passados, por isto tenha cuidado ao escrever parâmetros e valores. O método **Write** falha se o *array* de configuração é criado incorretamente. Pode-se consultar o log de um Driver ou usar o parâmetro *writeStatus* do método **WriteEx** para descobrir a causa exata de um erro.

```
Dim arr(10), strError
arr(1) = Array("IO.Type", "Serial")
arr(2) = Array("IO.Serial.Port", 1)
arr(3) = Array("IO.Serial.BaudRate", 19200)
If Not Driver.WriteEx -1, 0, 0, 3, arr, , , strError Then
    MsgBox "Falha ao configurar os parâmetros do Driver: " + strError
End If
```

IO.WorkOnline

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Tipo de Tag | Tag de Comunicação |
| Tipo de Acesso | Leitura ou Escrita |
| Parâmetro N1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro N2 | 0 (zero) |
| Parâmetro N3 | 0 (zero) |
| Parâmetro N4 | 4 (quatro) |
| Configuração por String | IO.WorkOnline |

Este Tag informa o estado atual de um Driver e permite iniciar ou parar a camada física. Os valores possíveis são os seguintes:

- **0 - Driver Offline:** A camada física está fechada ou parada. Este modo permite uma configuração dinâmica dos parâmetros de um Driver através do Tag **IO.SetConfigurationParameters**
- **1 - Driver Online:** A camada física está aberta ou em execução. Enquanto está em modo **Online**, a camada física pode ser conectada ou desconectada e o estado atual pode ser conferido no Tag **IO.PhysicalLayerStatus**

No exemplo a seguir, utilizando o **Elipse E3**, um Driver é colocado em modo **Offline**, a porta COM é modificada e então é colocado em modo **Online** novamente.

```
'Configura o Driver em modo Offline
Driver.Write -1, 0, 0, 4, 0
'Muda a porta para COM2
Driver.Write -1, 0, 0, 3, Array("IO.Serial.Port", 2)
'Configura o Driver em modo Online
Driver.Write -1, 0, 0, 4, 1
```

O método **Write** pode falhar ao configurar um Driver em modo **Online**, ou seja, escrevendo o valor 1 (um). Neste caso, este Driver permanece em modo **Offline**. A causa da falha pode ser:

- Tipo de camada física configurada incorretamente, provavelmente um valor inválido foi configurado para a propriedade **IO.Type**
- Este Driver pode ter ficado sem memória
- A camada física pode ter deixado de criar a *thread* de trabalho. Procure no arquivo de log pela mensagem "Failed to create physical layer thread!"
- A camada física não conseguiu inicializar. A causa da falha depende do tipo de camada física. Pode ser um número de porta serial inválida, falha ao inicializar o Windows Sockets ou falha ao inicializar o TAPI (modem), entre outras. A causa é gravada no arquivo de log

IMPORTANTE

Mesmo que a configuração de um Driver para o modo **Online** seja bem-sucedida, isto não significa necessariamente que a camada física esteja pronta para uso, ou seja, pronta para executar operações de entrada e saída com um equipamento externo. O Tag **IO.PhysicalLayerStatus** deve ser verificado para assegurar que a camada física esteja conectada e preparada para a comunicação.

Propriedades

Estas são as propriedades gerais de todas as Interfaces de I/O suportadas.

IO.ConnectionMode

9 Controla o modo de gerenciamento da Conexão. Os valores possíveis são **0**: Modo automático, em que um Driver gerencia a conexão ou **1**: Modo manual, em que uma aplicação gerencia a conexão.

IO.GiveUpEnable

■ Quando configurada para Verdadeiro, define um número máximo de tentativas de reconexão. Se todas as reconexões falharem, um Driver entra em modo **Offline**. Se configurada para Falso, um Driver tenta até que uma reconexão seja bem-sucedida.

IO.GiveUpTries

9 Número de tentativas de reconexão antes que esta seja abortada. Por exemplo, se o valor desta propriedade é igual a 1 (um), um Driver tenta apenas uma reconexão quando a conexão é perdida. Se esta falhar, este Driver entra em modo **Offline**.

IO.InactivityEnable

☑ Configure em Verdadeiro para habilitar e em Falso para desabilitar a detecção de inatividade. A camada física é desconectada se está inativa por um certo período de tempo. A camada física é considerada inativa apenas se é capaz de enviar dados mas não de recebê-los de volta.

IO.InactivityPeriodSec

9 Número de segundos para a verificação de inatividade. Se a camada física está inativa por este período de tempo, então é desconectada.

IO.RecoverEnable

☑ Configure em Verdadeiro para habilitar um Driver a recuperar conexões perdidas e em Falso para deixar um Driver em modo **Offline** quando uma conexão é perdida.

IO.RecoverPeriodSec

9 Tempo de espera entre duas tentativas de conexão, em segundos.

NOTA

A primeira reconexão é executada imediatamente após a conexão ser perdida.

IO.StartOffline

☑ Configure em Verdadeiro para iniciar um Driver em modo **Offline** e em Falso para iniciar um Driver em modo **Online**.

NOTA

Não faz sentido modificar esta propriedade em tempo de execução, já que esta só pode ser modificada quando um Driver já está em modo **Offline**. Para configurar um Driver em modo **Online** em tempo de execução, escreva o valor 1 (um) no Tag **IO.WorkOnline**.

IO.TimeoutMs

9 Define o *time-out* da camada física, em milissegundos. Um segundo equivale a 1000 milissegundos.

IO.Type

A Define o tipo de interface física utilizada por um Driver. Os valores possíveis são os seguintes:

- **N ou None:** Não utiliza uma interface física, ou seja, um Driver deve fornecer uma interface personalizada
- **S ou Serial:** Utiliza uma porta serial local (COM n)
- **M ou Modem:** Utiliza um modem local, interno ou externo, acessado via TAPI (*Telephony Application Programming Interface*)

- **E ou Ethernet:** Utiliza um *socket* TCP/IP ou UDP/IP
- **R ou RAS:** Utiliza uma Interface **RAS** (*Remote Access Server*). Um Driver conecta-se a um equipamento RAS através da Interface **Ethernet** e então emite um comando **AT** (*dial*)

Configuração de Estatísticas

Esta seção contém informações sobre a configuração dos **Tags de Comunicação** e das **Propriedades** das estatísticas das Interfaces de Comunicação.

Tags de Comunicação

Tags de Estatísticas das Interfaces de Comunicação (N2/B2 = 0)

Os Tags descritos a seguir mostram estatísticas para todas as Interfaces de Comunicação.

IO.Stats.Partial.BytesRecv

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Tipo de Tag | Tag de Comunicação |
| Tipo de Acesso | Somente Leitura |
| Parâmetro N1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro N2 | 0 (zero) |
| Parâmetro N3 | 0 (zero) |
| Parâmetro N4 | 1101 |
| Configuração por String | IO.Stats.Partial.BytesRecv |

Este Tag retorna a quantidade de bytes recebidos na conexão atual.

IO.Stats.Partial.BytesSent

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Tipo de Tag | Tag de Comunicação |
| Tipo de Acesso | Somente Leitura |
| Parâmetro N1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro N2 | 0 (zero) |
| Parâmetro N3 | 0 (zero) |
| Parâmetro N4 | 1100 |
| Configuração por String | IO.Stats.Partial.BytesSent |

Este Tag retorna a quantidade de bytes enviados na conexão atual.

IO.Stats.Partial.TimeConnectedSeconds

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Tipo de Tag | Tag de Comunicação |
| Tipo de Acesso | Somente Leitura |
| Parâmetro N1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro N2 | 0 (zero) |
| Parâmetro N3 | 0 (zero) |
| Parâmetro N4 | 1102 |
| Configuração por String | IO.Stats.Partial.TimeConnectedSeconds |

Este Tag retorna o número de segundos que um Driver está conectado na conexão atual ou 0 (zero) se um Driver está desconectado.

IO.Stats.Partial.TimeDisconnectedSeconds

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo de Tag | Tag de Comunicação |
| Tipo de Acesso | Somente Leitura |
| Parâmetro N1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro N2 | 0 (zero) |
| Parâmetro N3 | 0 (zero) |
| Parâmetro N4 | 1103 |
| Configuração por String | IO.Stats.Partial.TimeDisconnectedSeconds |

Este Tag retorna o número de segundos que um Driver está desconectado desde o término da última conexão ou 0 (zero) se um Driver está conectado.

IO.Stats.Total.BytesRecv

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Tipo de Tag | Tag de Comunicação |
| Tipo de Acesso | Somente Leitura |
| Parâmetro N1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro N2 | 0 (zero) |
| Parâmetro N3 | 0 (zero) |
| Parâmetro N4 | 1001 |
| Configuração por String | IO.Stats.Total.BytesRecv |

Este Tag retorna a quantidade de bytes recebidos desde que um Driver foi carregado.

IO.Stats.Total.BytesSent

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Tipo de Tag | Tag de Comunicação |
| Tipo de Acesso | Somente Leitura |
| Parâmetro N1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro N2 | 0 (zero) |
| Parâmetro N3 | 0 (zero) |
| Parâmetro N4 | 1000 |
| Configuração por String | IO.Stats.Total.BytesSent |

Este Tag retorna a quantidade de bytes enviados desde que um Driver foi carregado.

IO.Stats.Total.ConnectionCount

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Tipo de Tag | Tag de Comunicação |
| Tipo de Acesso | Somente Leitura |
| Parâmetro N1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro N2 | 0 (zero) |
| Parâmetro N3 | 0 (zero) |
| Parâmetro N4 | 1004 |
| Configuração por String | IO.Stats.Total.ConnectionCount |

Este Tag retorna a quantidade de conexões que um Driver já estabeleceu, com sucesso, desde que foi carregado.

IO.Stats.Total.TimeConnectedSeconds

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de Tag | Tag de Comunicação |
| Tipo de Acesso | Somente Leitura |
| Parâmetro N1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro N2 | 0 (zero) |
| Parâmetro N3 | 0 (zero) |
| Parâmetro N4 | 1002 |
| Configuração por String | IO.Stats.Total.TimeConnectedSeconds |

Este Tag retorna o número de segundos que um Driver permaneceu conectado desde que foi carregado.

IO.Stats.Total.TimeDisconnectedSeconds

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo de Tag | Tag de Comunicação |
| Tipo de Acesso | Somente Leitura |
| Parâmetro N1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro N2 | 0 (zero) |
| Parâmetro N3 | 0 (zero) |
| Parâmetro N4 | 1003 |
| Configuração por String | IO.Stats.Total.TimeDisconnectedSeconds |

Este Tag retorna o número de segundos que um Driver permaneceu desconectado desde que foi carregado.

Propriedades

Atualmente, não existem propriedades definidas especificamente para mostrar as estatísticas das Interfaces de Comunicação em tempo de execução.

Configuração da Interface Ethernet

Esta seção contém informações sobre a configuração dos **Tags de Comunicação** e das **Propriedades** da Interface **Ethernet**.

Tags de Comunicação

Tags da Interface Ethernet (N2/B2 = 4)

Os Tags descritos a seguir permitem controlar e identificar a Interface **Ethernet** em tempo de execução e também são válidos quando a Interface **RAS** está selecionada.

IMPORTANTE

Estes Tags estão disponíveis **SOMENTE** enquanto um Driver está em modo **Online**.

IO.Ethernet.IPSelect

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Tipo de Tag | Tag de Comunicação |
| Tipo de Acesso | Leitura ou Escrita |
| Parâmetro N1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro N2 | 0 (zero) |
| Parâmetro N3 | 4 (quatro) |
| Parâmetro N4 | 0 (zero) |
| Configuração por String | IO.Ethernet.IPSelect |

Indica o endereço IP ativo. Os valores possíveis são **0**: O endereço principal de IP está selecionado, **1**: O primeiro endereço IP alternativo ou de *backup* está selecionado, **2**: O segundo endereço IP alternativo ou de *backup* está selecionado ou **3**: O terceiro endereço IP alternativo ou de *backup* está selecionado.

Se a Interface **Ethernet** ou **RAS** está conectada, este Tag indica qual dos quatro endereços IP configurados está em uso. Se a Interface está desconectada, este Tag indica qual endereço IP é usado primeiro na próxima tentativa de conexão.

Durante o processo de conexão, se o endereço IP ativo não está disponível, a Interface de Comunicação tenta conectar-se usando o outro endereço IP. Se a conexão com o endereço IP alternativo funcionar, este é configurado como o endereço IP ativo (*switchover* automático).

Para forçar um *switchover* manual, escreva valores de 0 (zero) a três (3) neste Tag. Isto força a reconexão com o endereço IP especificado (**0**: Endereço principal, **1, 2, 3**: Endereços alternativos) se um Driver está atualmente conectado. Se um Driver está desconectado, este Tag configura o endereço IP ativo para a próxima tentativa de conexão.

IO.Ethernet.IPSwitch

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Tipo de Tag | Tag de Comunicação |
| Tipo de Acesso | Somente Escrita |
| Parâmetro N1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro N2 | 0 (zero) |
| Parâmetro N3 | 4 (quatro) |
| Parâmetro N4 | 1 (um) |
| Configuração por String | IO.Ethernet.IPSwitch |

Qualquer valor escrito neste Tag força um *switchover* manual. Se o endereço principal de IP está ativo, então o primeiro endereço IP alternativo ou de *backup* é ativado, e assim por diante passando por todos os endereços IP alternativos e voltando para o endereço principal até estabelecer uma conexão.

Se um Driver está desconectado, este Tag configura o endereço IP ativo para a próxima tentativa de conexão.

IO.Ethernet.SocketState

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Tipo de Tag | Tag de Comunicação |
| Tipo de Acesso | Somente Leitura |
| Parâmetro N1 | -1 (menos um) |
| Parâmetro N2 | 0 (zero) |
| Parâmetro N3 | 4 (quatro) |
| Parâmetro N4 | 2 (dois) |
| Configuração por String | IO.Ethernet.SocketState |

A propriedade **Value** deste Tag corresponde a estados do *socket* em um mapa de bits:

- **Bit 0**: 0 (zero, não está em escuta) ou 1 (um, em escuta)

- **Bit 1:** 0 (zero, desconectado) ou 1 (um, conectado)

Propriedades

Estas propriedades controlam a configuração da Interface **Ethernet**.

NOTA

A Interface **Ethernet** também é usada pela Interface **RAS**.

IO.Ethernet.AcceptConnection

☑ Configure em Falso se um Driver não deve aceitar conexões externas, ou seja, se um Driver se comporta como mestre, ou configure em Verdadeiro para habilitar a recepção de conexões, ou seja, se um Driver se comporta como escravo.

IO.Ethernet.BackupEnable[2,3]

☑ Configure em Verdadeiro para habilitar o endereço IP alternativo ou de *backup*. Se a tentativa de reconectar com o endereço IP principal falhar, um Driver tenta utilizar um endereço IP alternativo ou de *backup*. Configure em Falso para desabilitar a utilização.

IO.Ethernet.BackupIP[2,3]

📌 Endereço IP alternativo ou de *backup* de um equipamento remoto. Pode-se utilizar tanto o endereço numérico como o nome de *host* de um equipamento, como por exemplo "192.168.0.7" ou "SERVER2".

IO.Ethernet.BackupLocalPort[2,3]

📌 Número da porta local a ser utilizada na conexão ao endereço IP alternativo ou de *backup* de um equipamento remoto. Usado apenas se a propriedade **IO.Ethernet.BackupLocalPortEnable** está configurada para Verdadeiro.

IO.Ethernet.BackupLocalPortEnable[2,3]

☑ Configure em Verdadeiro para forçar o uso de uma porta local específica ao conectar ao endereço IP alternativo ou de *backup* ou configure em Falso para utilizar qualquer porta local disponível.

IO.Ethernet.BackupPort[2,3]

📌 Número da porta do endereço IP alternativo ou de *backup* de um equipamento remoto, usado juntamente com a propriedade **IO.Ethernet.BackupIP**.

IO.Ethernet.IPFilter

📌 Lista de endereços IPv4 ou IPv6 separados por vírgula, que define de quais endereços um Driver aceita ou bloqueia conexões. Pode-se utilizar asteriscos, como por exemplo "192.168.*.*", ou intervalos, como por exemplo "192.168.0.41-50", em qualquer parte dos endereços IP. Para bloquear um endereço IP ou um intervalos de endereços IP, use o caractere til ("~") no início do endereço, conforme os exemplos a seguir:

- **192.168.0.24:** Aceita apenas conexões do endereço IPv4 192.168.0.24
- **192.168.0.41-50:** Aceita conexões dos endereços IPv4 no intervalo entre 192.168.0.41 e 192.168.0.50
- **192.168.0.*:** Aceita conexões dos endereços IPv4 no intervalo entre 192.168.0.0 e 192.168.0.255

- **fe80:3bf:877::*:*** (expande para **fe80:03bf:0877:0000:0000:0000:*:***): Aceita conexões de endereços IPv6 no intervalo entre `fe80:03bf:0877:0000:0000:0000:0000:0000` e `fe80:03bf:0877:0000:0000:0000:ffff:ffff`
- **192.168.0.10**, **192.168.0.15**, **192.168.0.20**: Aceita conexões dos endereços IPv4 192.168.0.10, 192.168.0.15 e 192.168.0.20
- **~192.168.0.95**, **192.168.0.***: Aceita conexões dos endereços IPv4 no intervalo entre 192.168.0.0 e 192.168.0.255, exceto o endereço IPv4 192.168.0.95

Quando um Driver recebe uma tentativa de conexão, a lista de filtros é percorrida sequencialmente da esquerda para a direita, procurando por uma autorização ou bloqueio específico para o endereço IP de onde veio a conexão. Se nenhum elemento da lista corresponde ao endereço IP, a autorização ou bloqueio são ditados pelo último elemento da lista:

- Se o último elemento da lista é uma autorização, como por exemplo "192.168.0.24", então todos os endereços IP não encontrados na lista são bloqueados
- Se o último elemento da lista é um bloqueio, como por exemplo "~192.168.0.24", então todos os endereços IP não encontrados na lista são autorizados

Se um endereço IP aparece em mais de um filtro da lista, o filtro mais à esquerda tem precedência. Por exemplo, no caso de "`~192.168.0.95`, `192.168.0.*`", o endereço IP 192.168.0.95 se encaixa nas duas regras, mas a regra que vale é a mais à esquerda, "`~192.168.0.95`", e portanto o endereço IP é bloqueado.

Quando o **IOKit** bloqueia uma conexão, a mensagem "Blocked incoming socket connection from {IP}!" é logada.

No caso de conexões UDP em modo escuta em *broadcast*, em que um Driver pode receber pacotes de diferentes endereços IP, o bloqueio ou permissão é realizado a cada pacote recebido. Se um pacote é recebido de um endereço IP bloqueado, a mensagem "Blocked incoming packet from {IP} (discarding {N} bytes)!" é logada.

IO.Ethernet.ListenIP

A Endereço IP da interface local de rede por onde um Driver efetua e aceita conexões. Deixe esta propriedade vazia para efetuar e aceitar conexões por qualquer interface local de rede.

IO.Ethernet.ListenPort

9 Número da porta IP utilizada por um Driver para escutar conexões.

IO.Ethernet.MainIP

A Endereço IP de um equipamento remoto. Pode-se utilizar tanto o endereço numérico como o nome de *host* de um equipamento, como por exemplo "192.168.0.7" ou "SERVER2".

IO.Ethernet.MainLocalPort

9 Número da porta local a ser utilizada na conexão ao endereço IP principal de um equipamento remoto. Este valor é usado apenas se a propriedade **IO.Ethernet.MainLocalPortEnable** é igual a Verdadeiro.

IO.Ethernet.MainLocalPortEnable

☑ Configure em Verdadeiro para forçar o uso de uma porta local específica ao conectar ao endereço IP principal ou configure em Falso para utilizar qualquer porta local disponível.

IO.Ethernet.MainPort

9 Número da porta IP em um equipamento remoto, usado em conjunto com a propriedade **IO.Ethernet.MainIP**.

IO.Ethernet.PingEnable

■ Configure em Verdadeiro para habilitar o envio de um comando **ping** para o endereço IP de um equipamento remoto, antes de tentar conectar-se ao *socket*. O *time-out* de conexão do *socket* não pode ser controlado, por isto o envio de um comando **ping** antes de conectar-se é uma maneira rápida de detectar se a conexão vai falhar. Configure em Falso para desabilitar o comando **ping**.

IO.Ethernet.PingTimeoutMs

9 Tempo de espera por uma resposta de um comando **ping**, em milissegundos.

IO.Ethernet.PingTries

9 Número máximo de tentativas de comandos **ping**. O valor mínimo é 1 (um), incluindo o primeiro comando **ping**.

IO.Ethernet.ShareListenPort

■ Configure em Verdadeiro para compartilhar a porta de escuta com outros Drivers e processos ou Falso para abrir a porta de escuta em modo exclusivo. Para compartilhar uma porta de escuta com sucesso, todos os Drivers e processos envolvidos devem abrir esta porta em modo compartilhado. Quando uma porta de escuta é compartilhada, cada nova conexão é distribuída para um dos processos que estão escutando. Desta forma, se um Driver Escravo só suporta uma conexão por vez, pode-se utilizar várias instâncias deste Driver escutando na mesma porta, portanto simulando um Driver com suporte a múltiplas conexões.

IO.Ethernet.SupressEcho

■ Configure em Verdadeiro para eliminar o eco presente em uma comunicação. O eco é a recepção indesejada de uma cópia exata de todos os pacotes de dados que um Driver enviou para um equipamento.

IO.Ethernet.Transport

A Define o protocolo de transporte. Os valores possíveis são **T ou TCP**: Utiliza o protocolo TCP/IP ou **U ou UDP**: Utiliza o protocolo UDP/IP.

IO.Ethernet.UseIPv6

■ Configure em Verdadeiro para utilizar endereços IPv6 em todas as conexões Ethernet ou configure em Falso para utilizar endereços IPv4 (padrão).

Configuração da Interface Serial

Esta seção contém informações sobre a configuração dos **Tags de Comunicação** e das **Propriedades** da Interface **Serial**.

Tags de Comunicação

Tags da Interface Serial (N2/B2 = 2)

Atualmente, não existem Tags definidos especificamente para gerenciar a Interface **Serial** em tempo de execução.

Propriedades

Estas propriedades controlam a configuração da Interface **Serial**.

IO.Serial.Baudrate

9 Especifica a taxa de *bauds* da porta serial, como por exemplo 9600.

IO.Serial.CTSTimeoutMs

9 Tempo de espera pelo sinal **CTS**, em milissegundos. Após o sinal **RTS** ser ligado (**ON**), um temporizador é iniciado para esperar pelo sinal **CTS**. Se este temporizador expira, um Driver aborta o envio de bytes através da porta serial. Disponível apenas quando a propriedade **IO.Serial.RTS** está configurada com o valor **Toggle** e a propriedade **IO.Serial.WaitCTS** está configurada em Verdadeiro.

IO.Serial.DataBits

9 Especifica o número de bits de dados para a configuração da porta serial. Os valores possíveis são **5**: Cinco bits de dados, **6**: Seis bits de dados, **7**: Sete bits de dados ou **8**: Oito bits de dados.

IO.Serial.DelayAfterMs

9 Número de milissegundos de atraso após o último byte ter sido enviado através da porta serial, mas antes de desligar (**OFF**) o sinal **RTS**. Disponível apenas quando a propriedade **IO.Serial.RTS** está configurada com o valor **Toggle** e a propriedade **IO.Serial.WaitCTS** está configurada em Falso.

IO.Serial.DelayBeforeMs

9 Número de milissegundos de atraso após o sinal **RTS** ter sido ligado (**ON**), mas antes dos dados serem enviados. Disponível apenas quando a propriedade **IO.Serial.RTS** está configurada com o valor **Toggle** e a propriedade **IO.Serial.WaitCTS** está configurada em Falso.

IO.Serial.DTR

A Indica o modo como um Driver lida com o sinal **DTR**. Os valores possíveis são **OFF**: Sinal **DTR** sempre desligado ou **ON**: Sinal **DTR** sempre ligado.

IO.Serial.InterbyteDelayUs

9 Tempo de espera, em milissegundos (1/1000000 de um segundo), para cada dois bytes enviados pela Interface **Serial**.

IO.Serial.InterframeDelayMs

9 Tempo de espera, em milissegundos, antes de enviar um pacote após o último pacote enviado ou recebido.

IO.Serial.Parity

A Especifica a paridade para a configuração da porta serial. Os valores possíveis são **E ou Even**: Paridade par, **N ou None**: Sem paridade, **O ou Odd**: Paridade ímpar, **M ou Mark**: Paridade de marca ou **S ou Space**: Paridade de espaço.

IO.Serial.Port

9 Número da porta serial local. Os valores possíveis são **1**: Utiliza a porta COM1, **2**: Utiliza a porta COM2, **3**: Utiliza a porta COM3 ou **n**: Utiliza a porta COMn.

IO.Serial.RTS

A Indica como um Driver lida com o sinal **RTS**. Os valores possíveis são **OFF**: Sinal **RTS** sempre desligado, **ON**: Sinal **RTS** sempre ligado ou **Toggle**: Liga (**ON**) o sinal **RTS** quando está transmitindo dados e desliga (**OFF**) o sinal **RTS** quando não está transmitindo dados.

IO.Serial.StopBits

9 Especifica o número de bits de parada para a configuração da porta serial. Os valores possíveis são **1**: Um bit de parada, **2**: Um bit e meio de parada ou **3**: Dois bits de parada.

IO.Serial.SuppressEcho

9 Utilize um valor diferente de 0 (zero) para habilitar a supressão de eco ou 0 (zero) para desabilitá-la.

IO.Serial.WaitCTS

■ Configure em Verdadeiro para forçar um Driver a esperar pelo sinal **CTS** antes de enviar bytes quando o sinal **RTS** está ligado (**ON**). Disponível apenas quando a propriedade **IO.Serial.RTS** está configurada com o valor **Toggle**.

Histórico de Revisões do Driver

| VERSÃO | DATA | AUTOR | COMENTÁRIOS |
|--------|------------|-------------|--|
| 2.0.8 | 05/05/2026 | M. Ludwig | <ul style="list-style-type: none"> Driver atualizado para a biblioteca IOKit versão 3.0 e Visual Studio 2022 (<i>Case 38013</i>). |
| 2.0.7 | 08/02/2024 | M. Salvador | <ul style="list-style-type: none"> Corrigido um comportamento que pode congelar o status da coleta de arquivos (<i>Case 35504</i>). |
| 2.0.6 | 05/08/2017 | M. Ludwig | <ul style="list-style-type: none"> Driver portado para o Visual Studio 2017 (<i>Case 27179</i>). |
| 2.0.2 | 28/01/2019 | M. Salvador | <ul style="list-style-type: none"> Adicionada uma opção que permite a gravação no formato CEV, COMTRADE ou ambos (<i>Case 24353</i>). |
| 1.0.1 | 17/12/2009 | M. Salvador | <ul style="list-style-type: none"> Versão inicial deste Driver (<i>Case 12586</i>). Adicionado suporte aos comandos MET e METB do protocolo SEL ASCII (<i>Case 13720</i>). |

Matriz

Rua Mostardeiro, 322/Cj. 902, 1001 e
1002

90430-000 — Porto Alegre — RS

Fone: (+55 51) 3346-4699

Fax: (+55 51) 3222-6226

E-mail: elipse-rs@elipse.com.br

Filial no Paraná

Av. Sete de Setembro, 4698/1708

80240-000 — Curitiba — PR

Fone: (+55 41) 4062-5824

E-mail: elipse-pr@elipse.com.br

Filial no Rio de Janeiro

Av. José Silva de A. Neto, 200/Bl. 4/Sl.
109B

22250-044 — Rio de Janeiro — RJ

Fone: (+55 21) 2430-5912

Suporte Técnico: (+55 21) 2430-5963

E-mail: elipse-rj@elipse.com.br

Filial em São Paulo

Rua dos Pinheiros, 870/Cj. 141 e 142

05422-001 — São Paulo — SP

Fone: (+55 11) 3061-2828

Fax: (+55 11) 3086-2338

E-mail: elipse-sp@elipse.com.br

Filial em Minas Gerais

Rua Antônio de Albuquerque, 156/705

30112-010 — Belo Horizonte — MG

Fone: (+55 31) 4062-5824

E-mail: elipse-mg@elipse.com.br

Filial em Taiwan

9F., No.12, Beiping 2nd St., Sanmin Dist.

807 — Kaohsiung City — Taiwan

Fone: (+886 7) 323-8468

Fax: (+886 7) 323-9656

E-mail: evan@elipse.com.br

Consulte nosso website para informações sobre o representante do seu estado.

www.elipse.com.br

kb.elipse.com.br

forum.elipse.com.br

www.youtube.com/elipsesoftware

elipse@elipse.com.br



Gartner, Cool Vendors in Brazil 2014, April 2014.

Gartner does not endorse any vendor, product or service depicted in its research publications, and does not advise technology users to select only those vendors with the highest ratings. Gartner research publications consist of the opinions of Gartner's research organization and should not be construed as statements of fact. Gartner disclaims all warranties, expressed or implied, with respect to this research, including any warranties of merchantability of fitness for a particular purpose.

Microsoft Partner

Gold Independent Software Vendor (ISV)