

Driver Voestalpine UniAC2

Nome do Arquivo	UniAC2.dll
Fabricante	Voestalpine Railway Systems GmbH
Equipamentos	Contador de eixos UNIAC[2]
Protocolo	Proprietário
Versão	1.0.1
Última Atualização	28/12/2023
Plataforma	Win32
Dependências	IOKit v2.0 ou superior e .NET Framework 4.0 ou superior
Leitura com Superblocos	Não
Nível	0

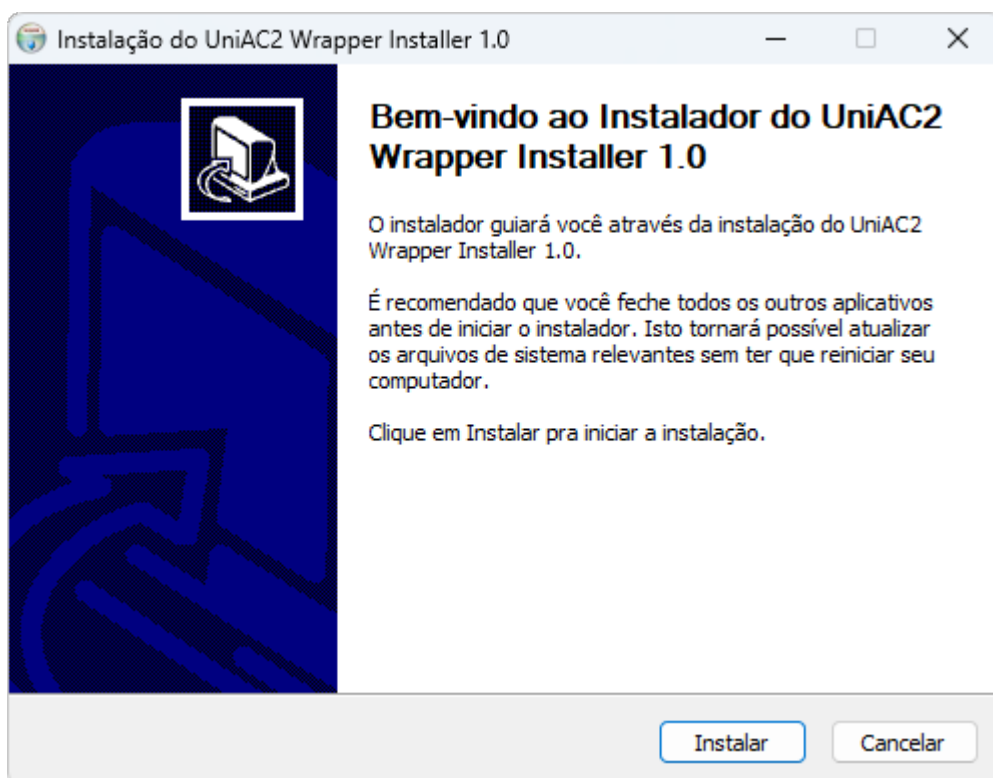
Introdução

Este Driver se comunica com o equipamento Contador de eixos UNIAC[2] através da API **Voestalpine.UniAC2.ResetApi**, fornecida pela Voestalpine Railway Systems GmbH.

Configuração do Driver

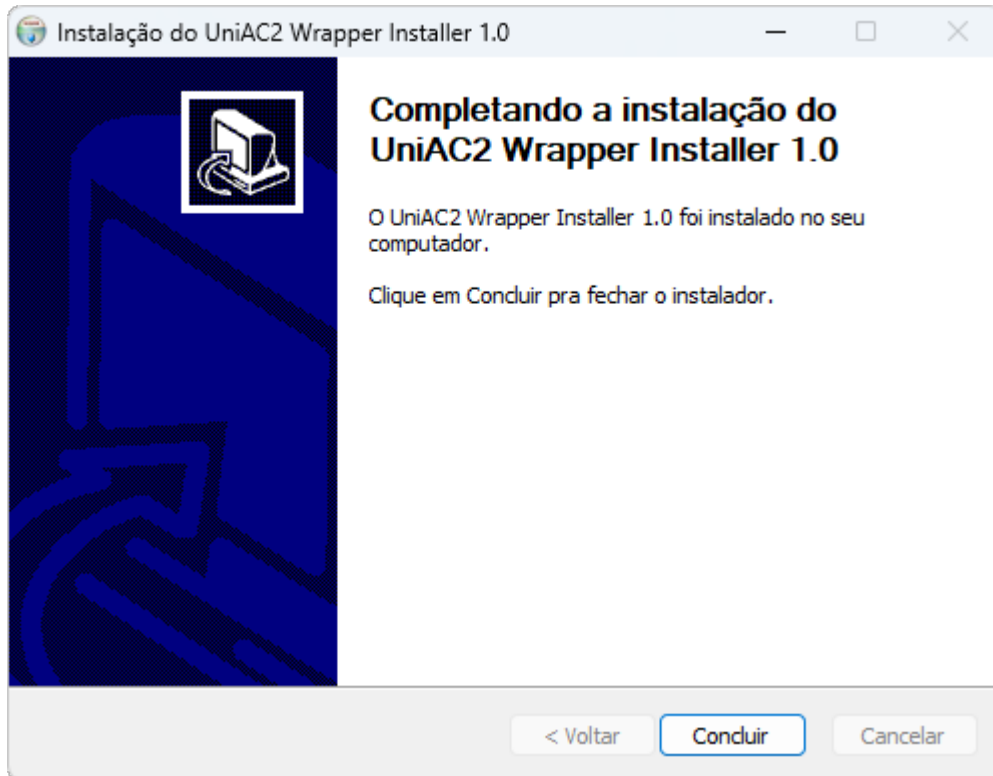
Para garantir o pleno funcionamento deste Driver, execute o **UniAC2 Wrapper Installer** como administrador, distribuído juntamente com este Driver, conforme os passos a seguir.

1. Na tela inicial, clique em **Instalar**.



Tela inicial do instalador

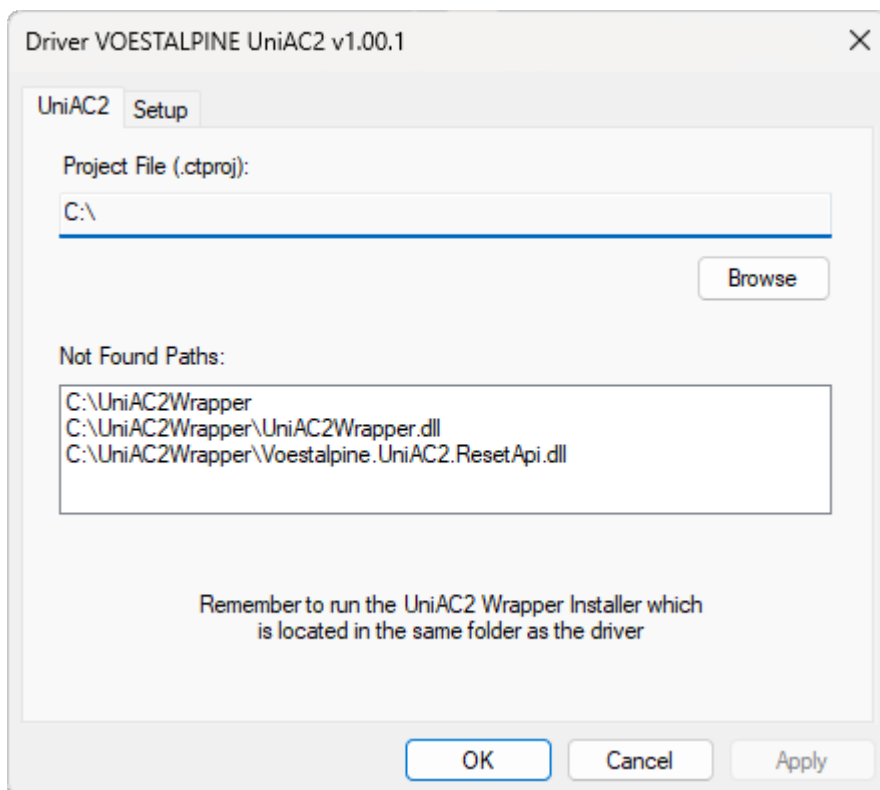
2. Na tela seguinte, clique em **Concluir**.



Tela de conclusão do instalador

Configuração das Propriedades

A aba **UniAC2** contém configurações específicas para este Driver.



Aba UniAC2

Clique em **Browse** para selecionar um arquivo de projeto, com a extensão .ctproj. A lista **Not Found Paths** contém pastas ou arquivos que não foram encontrados por este Driver. Caso esta lista não esteja vazia, execute o **UniAC2 Wrapper Installer** para resolver automaticamente estas pendências.

Referência de Tags

Esta seção contém informações sobre a configuração dos Tags [N/B] deste Driver. Opcionalmente, usuários do **Elipse E3** ou **Elipse Power** podem importar os Tags deste Driver pelo Tag Browser.

Tags de Leitura

Os Tags PLC ou Bloco de leitura presentes neste Driver estão descritos na tabela a seguir.

Tags de leitura do Driver Voestalpine UniAC2

NOME	TIPO	N1/B1	N2/B2	N3/B3	N4/B4	ELEMENTOS	RETORNO	DESCRIÇÃO
GeneralState	PLC	0 (zero)	-	-	-	-	Enumeração do Connection State	Status de comunicação global
Integrators	Bloco	1 (um)	-	-	-	3 (três)	Lista de estruturas IxC	Lista de integradores
Sections	Bloco	2 (dois)	0 (zero)	-	-	5 (cinco)	Lista de estruturas Section	Lista de Seções ordenadas pelo índice
			1 (um)					Lista de Seções ordenadas pelo identificador
Section	Bloco	3 (três)	Identificador	-	-	5 (cinco)	Estrutura Section	Seção com identificador específico presente no parâmetro B2
ResetStatus	PLC	4 (quatro)	-	-	-	-	Enumeração do ResetExecutionResult	Último estado de um evento de <i>reset</i> , SendReset ou Reset . O valor padrão é Null

Tags de Escrita

Os Tags PLC ou Bloco de escrita presentes neste Driver estão descritos na tabela a seguir.

Tags de escrita do Driver Voestalpine UniAC2

NOME	TIPO	N1/B1	N2/B2	N3/B3	N4/B4	DESCRIÇÃO
SendReset	PLC	5 (cinco)	Identificador	-	-	Reinicia a Seção que tem o identificador do parâmetro N2
Reset	PLC	6 (seis)	Índice	-	-	Reinicia a Seção que tem o índice do parâmetro N2

Referência de Enumerações e Estruturas

Esta seção contém informações sobre as enumerações e estruturas retornadas pelos Tags de leitura deste Driver.

Enumerações

Valores da enumeração ConnectionState

VALOR	NOME	DESCRIÇÃO
0 (zero)	Unknown	Estado inicial de conexão desconhecido
10	NoConnected	Não conectado
20	XConnected	Pelo menos um dos módulos integradores UniAC[2] configurados não está conectado
30	AllConnected	Todos os módulos integradores UniAC[2] estão conectados
100	InternalError	Erro interno

Valores da enumeração ResetStatus

VALOR	NOME	DESCRIÇÃO
-1 (menos um)	Unknown	Estado inicial desconhecido ou nenhuma informação válida disponível
0 (zero)	WaitForRequest	Aguardando a próxima solicitação de redefinição. Este é o estado padrão de uma Seção
1 (um)	WaitForReset	Pré-redefinição recebida corretamente e é necessária uma redefinição. Pode acontecer quando o procedimento de redefinição Pre-Reset + Reset está configurado no sistema UniAC[2]
2 (dois)	WaitForCot	Sequência de disparo adequada recebida e uma passagem de trem é necessária. Pode acontecer quando qualquer procedimento de redefinição

VALOR	NOME	DESCRIÇÃO
		que exija um procedimento CoT é configurado no sistema UniAC[2]
3 (três)	NoPrereset	Recebida uma solicitação de redefinição, mas a pré-redefinição é necessária antes. A solicitação de redefinição é descartada, o que pode acontecer quando o procedimento de redefinição PreReset + Reset está configurado no sistema UniAC[2]
4 (quatro)	UnexpectedTrigger	Gatilho inesperado recebido, como por exemplo uma redefinição é esperada mas uma pré-redefinição é recebida
5 (cinco)	TimeoutReset	Muito tempo esperando por uma solicitação de redefinição após receber uma pré-redefinição. Pode acontecer quando o procedimento de redefinição PreReset + Reset está configurado no sistema UniAC[2]
6 (seis)	PulseTimeError	Duração do pulso de hardware muito longa ou muito curta. Pode acontecer quando a reinicialização do pulso é emitida
7 (sete)	TimeoutCot	Muito tempo esperando por uma passagem de trem após um gatilho
8 (oito)	TimeoutBlockMode	Muito tempo de espera por um disparo de um módulo AXM remoto. Pode acontecer quando o modo Bloco é usado na configuração do sistema UniAC[2]
9 (nove)	CotError	Erro durante a passagem do trem. Pode acontecer quando o procedimento CoT é configurado no sistema UniAC[2]
10	SensorOCC	Um sensor na Seção da pista está ocupado e a solicitação é descartada
11	SensorError	Um sensor na Seção da pista sinaliza um erro e a solicitação é descartada
12	RmtError	Reinicialização rejeitada porque o módulo AXM remoto sinaliza erro e a solicitação é descartada
13	CommError	Redefinição rejeitada porque ocorreu erro de comunicação e a solicitação é descartada
14	CardError	Redefinição rejeitada porque ocorreu um erro fatal e a solicitação é descartada
15	WaitForBlockMode	Aguardando a reinicialização do lado remoto no modo Bloco . Pode

VALOR	NOME	DESCRIÇÃO
		acontecer quando o modo Bloco é usado na configuração do sistema UniAC[2]
16	StatMrReject	A solicitação de Master Reset é rejeitada pela Seção Slave . Pode acontecer quando a solicitação de Master Reset é usada na configuração do sistema UniAC[2]

Valores da enumeração OccState

VALOR	NOME	DESCRIÇÃO
0 (zero)	Unknown	Estado inicial desconhecido ou nenhuma informação válida disponível sobre a Seção
1 (um)	OCC	Ocupado
2 (dois)	OccAndWaitForCot	Ocupado. A passagem do trem é necessária para mudar o estado para FREE
3 (três)	FREE	Não ocupado
100	InternalError	Erro interno
101	InvalidIndex	Índice ou identificador inválido

Valores da enumeração ResetExecutionResult

VALOR	NOME	DESCRIÇÃO
0 (zero)	ResetAccepted	Comando de redefinição aceito para ser executado
1 (um)	SectionDoesNotExist	O identificador da Seção fornecida não existe na configuração atual do sistema
2 (dois)	CommunicationsIssues	O comando não pode ser executado porque atualmente há um problema de comunicação com o módulo integrador responsável por determinada Seção
100	InternalError	Erro interno
101	InvalidIndex	Índice ou identificador inválido

Estruturas

Valores da estrutura Section

ELEMENTO	NOME	DESCRIÇÃO
0 (zero)	AxleCount	Número de eixos na Seção da via. Este elemento pode estar vazio
1 (um)	Identifier	Identificador da Seção
2 (dois)	SectionName	Nome da Seção
3 (três)	ResetStatus	Status da redefinição, indicado na enumeração ResetStatus
4 (quatro)	State	Estado da Seção, indicado na enumeração OccState

Valores da estrutura lxC

ELEMENTO	NOME	DESCRIÇÃO
0 (zero)	CommunicationState	Status da conexão com o módulo integrador UniAC[2], indicado na enumeração ConnectionState
1 (um)	IntegratorName	Nome virtual do canal de comunicação UniAC[2]
2 (dois)	IpAddress	Endereço IP do módulo integrador UniAC[2]


Documentação das Interfaces de Comunicação

Esta seção contém a documentação das Interfaces de Comunicação referentes ao Driver **UniAC2**.

Configurações do Driver

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

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

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

1. Abra o Organizer.
2. Selecione o 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, se for necessário o acesso a duas portas seriais, é preciso adicionar dois Drivers na aplicação e configurar cada um destes Drivers para cada porta serial.

Caixa de Diálogo de Configuração

A caixa de diálogo das Interfaces de Configuração permitem configurar a conexão de I/O que é utilizada pelo 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 cada Driver, na caixa de diálogo de configuração.

Aba Setup

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

- **Configurações gerais:** Configurações da camada física do 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

Aba Setup

Opções gerais da aba Setup

OPÇÃO	DESCRIÇÃO
Physical Layer	Selecione a interface física em uma lista. As opções são Serial , Ethernet , Modem e RAS . A interface selecionada deve ser configurada na sua 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 aguarda para a recepção de um byte qualquer do <i>buffer</i> de recepção

OPÇÃO	DESCRIÇÃO
Start driver OFFLINE	Selecione esta opção para que o Driver inicie em modo Offline ou parado. Isto significa que a interface de I/O não é criada até que se configure o Driver em modo Online utilizando-se um Tag na 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 o Driver gerencie a conexão automaticamente, como especificado nas opções seguintes. Selecionar a opção Manual permite que a aplicação gerencie a conexão completamente. Consulte o tópico Estados do Driver para mais informações
Retry failed connection every ... seconds	Selecione esta opção para habilitar a retentativa de conexão do Driver em um determinado intervalo, em segundos. Se a opção Give up after failed retries não está selecionada, o 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 for atingido, o Driver vai para o modo Offline , assumindo que um problema de hardware foi detectado. Se o 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 o 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
<p>Log to File</p>	<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.</p> <p>Caso se utilize a macro %PROCESS% no nome do arquivo de log, esta é substituída pelo ID do processo atual. Esta opção é particularmente útil ao se utilizar várias instâncias do mesmo Driver no E3, permitindo assim que cada instância gere um arquivo separado de log. Por exemplo, ao configurar esta opção como c:\e3logs\drivers\sim_%PROCESS%.log, gera-se o arquivo c:\e3logs\drivers\sim_00000FDA.log para o processo 0FDAh.</p> <p>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 como c:\e3logs\drivers\sim_%DATE%.log, gera-se o arquivo c:\e3logs\drivers\sim_2005_12_31.log no dia 31 de dezembro de 2005 e o arquivo c:\e3logs\drivers\sim_2006_01_01.log no dia primeiro de janeiro de 2006</p>

Configurações Gerais

Esta seção contém informações sobre a configuração dos **Tags de Comunicação** e as **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.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** do Bloco representa o momento em que o evento ocorreu. 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 do evento. Os valores possíveis são **0:** Driver (específico do 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 do evento, uma **String** específica de cada evento

NOTA

O 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 possíveis valores são os seguintes:

- **0:** Camada física parada, ou seja, o 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, o Driver está em modo **Online**, mas a camada física não está conectada. Se a opção **Connection management** estiver configurada para **Automatic**, a camada física pode estar conectando, desconectando ou esperando por uma tentativa de reconexão. Se a opção **Connection management** estiver configurada para **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 o 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 do Driver em tempo de execução.

Este Tag funciona somente enquanto o Driver estiver em modo **Offline**. Para iniciar o Driver em modo **Offline**, selecione a opção **Start driver OFFLINE** na caixa de diálogo de configuração do 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, o 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 três parâmetros, então o tamanho do Bloco deve ser 6 (3 × 2). O primeiro Elemento é o nome da propriedade, como uma **String**, e o segundo Elemento é o valor da 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 **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** do Driver para enviar os parâmetros diretamente para o 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
```

O Driver não valida nomes de parâmetros ou valores passados, por isto tenha cuidado ao escrever parâmetros e valores. O comando **Write** falha se o *array* de configuração é criado incorretamente. Pode-se consultar o log do Driver ou usar o parâmetro *writeStatus* do método **WriteEx** para descobrir a causa exata do 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 do 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 do Driver através do Tag **IO.SetConfigurationParameters**
- **1 - Driver Online:** A camada física está aberta ou em execução. Enquanto estiver em modo **Online**, a camada física pode ser conectada ou desconectada e seu estado atual pode ser conferido no Tag **IO.PhysicalLayerStatus**

No exemplo a seguir, utilizando o **E3**, o 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 quando estiver configurando o Driver em modo **Online**, ou seja, escrevendo o valor 1 (um). Neste caso, o 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**
- O Driver pode ter ficado sem memória

- A camada física pode ter deixado de criar seu *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 do 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 o Driver gerencia a conexão ou **1**: Modo manual, em que a aplicação gerencia a conexão.

IO.GiveUpEnable

☑ Quando configurada para Verdadeiro, define um número máximo de tentativas de reconexão. Se todas as reconexões falharem, o Driver entra em modo **Offline**. Se configurada para Falso, o 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), o Driver tenta apenas uma reconexão quando a conexão é perdida. Se esta falhar, o 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 estiver 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 estiver inativa por este período de tempo, então é desconectada.

IO.RecoverEnable

☑ Configure em Verdadeiro para habilitar o Driver a recuperar conexões perdidas e em Falso para deixar o 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 o Driver em modo **Offline** e em Falso para iniciar o Driver em modo **Online**.

NOTA

Não faz sentido modificar esta propriedade em tempo de execução, já que esta só pode ser modificada quando o Driver já estiver em modo **Offline**. Para configurar o 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 pelo Driver. Os valores possíveis são os seguintes:

- **N ou None:** Não utiliza uma interface física, ou seja, o 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*). O Driver conecta-se ao 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 as **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 o Driver está conectado na conexão atual ou 0 (zero) se o 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 o Driver está desconectado desde o término da última conexão ou 0 (zero) se o 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 o 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 o 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 o 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 o 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 o 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.

Histórico de Revisões do Driver

VERSÃO	DATA	AUTOR	COMENTÁRIOS
1.0.1	28/12/2023	A. Fetzner	<ul style="list-style-type: none">Versão inicial deste Driver (Case 33594).

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)