
ONTOLOGIAS, GÊMEO DIGITAL MULTIAGENTE E TELEMETRIA INTELIGENTE PARA A INFRAESTRUTURA DA INTERNET (DT-II)

 **Juliao Braga**

Center for Mathematics, Computation and Cognition
Federal University of ABC
Santo André, SP, BR
juliao.braga@ufabc.edu.br

 **Jéferson Campos Nobre**

Instituto de Informática - PPGC
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Porto Alegre, RS, BR
jcnobre@inf.ufrgs.br

 **Juliana C. Braga**

Center for Mathematics, Computation and Cognition
Federal University of ABC
Santo André, SP, BR
juliana.braga@ufabc.edu.br

 **Itana Stiubiener**

Center for Mathematics, Computation and Cognition
Federal University of ABC
Santo André, SP, BR
itana.stiubiener@ufabc.edu.br

 **Leandro Marcio Bertholdo**

Instituto de Informática - PPGC
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Porto Alegre, RS, BR
leandro.bertholdo@gmail.com

 **Marcelo Santos**

Instituto de Informática
IFSertão Pernambucano
Salgueiro, PE, BR
marcelo.santos@ifsertao-pe.edu.br

 **Percival Henriques**

Comitê Gestor da Internet no Brasil
São Paulo, SP, BR
percival@cgi.br

RESUMO

A Infraestrutura da Internet é dinâmica e heterogênea, o que dificulta sua governança com procedimentos manuais e modelos específicos de fornecedores. Este artigo apresenta o DT-II, um Gêmeo Digital orientado por ontologia para representar, monitorar e governar essa infraestrutura de forma semântica. A proposta define uma Ontologia Superior, fundamentada na Ontologia Fundamental Unificada (UFO) e modelada em OntoUML, centrada na tríade Nó-Conexão-Canal. O modelo é formalizado em Lógica Descritiva e operacionalizado como um Grafo de Conhecimento, cuja base de instâncias (ABox) é sincronizada continuamente por telemetria orientada por modelos (por exemplo, YANG-Push). Sobre essa base, o DT-II aplica raciocínio automatizado (TBox/RBox/ABox) para apoiar interoperabilidade semântica, detecção/diagnóstico de falhas e verificações de conformidade (por exemplo, SLAs e Regime de Conformidade Ontológica). Por fim, o sistema é organizado como uma arquitetura multiagente baseada em MAPE-K, permitindo ações explicáveis e orientadas por políticas em domínios de rede heterogêneos.

Keywords Ontologia de Domínio · Ontologia Superior · UFO · OntoUML · NETCONF · Gêmeo Digital Multiagente

1 Introdução

A Infraestrutura da Internet (II) tornou-se muito dinâmica e heterogênea para ser governada de forma confiável apenas com procedimentos manuais, *scripts ad hoc* e interpretações específicas de fornecedores. Nesse contexto, **Grafos**

de Conhecimento (KGs) vêm sendo usados para representar o estado operacional como fatos conectados, enquanto *ontologias* fornecem o vocabulário, as restrições e os critérios de consistência que tornam esses fatos interpretáveis e verificáveis (Kejriwal, Knoblock, and Szekely 2021; Landgrebe and Smith 2025; Juliao Braga, Henriques, et al. 2025). No DT-II, a ontologia define o arcabouço lógico (classes, relações e axiomas), e o KG representa sua instanciiação, continuamente atualizada.

Este artigo propõe uma *Ontologia Superior* (UO) para a II (Arp, Smith, and Spear 2015), fundamentada na Ontologia Fundamental Unificada (UFO) e formalizada em Lógica Descritiva (DL) (Baader et al. 2017; Nardi and Brachman 2010; Horrocks, Kutz, and Sattler 2006). Em termos práticos, a UO atua como uma **Base Normativa Ontológica**: ela estabelece conceitos centrais e regras comuns para unificar subdomínios heterogêneos (por exemplo, 5G, satélite e óptico) em torno da tríade **Nó–Conexão–Canal**. A modelagem em OntoUML separa *tipos* portadores de identidade (Kind) de *funções* dependentes de contexto (Role), o que favorece validação sistemática e exportação para OWL/Turtle (Guerson et al. 2015; Guizzardi, Fonseca, et al. 2018; W3C OWL Working Group 2012). Para leitura ao longo do texto: **TBox** descreve o esquema conceitual, **RBox** descreve restrições/axiomas relacionais, e **ABox** descreve as instâncias (o estado observado da rede).

1.1 Contribuições

As principais contribuições deste trabalho são:

- um modelo de referência orientado por ontologia para II centrado em *Nó–Conexão–Canal*, fundamentado na UFO e desenvolvido em OntoUML;
- uma operacionalização em DL/OWL que suporta raciocínio automatizado sobre **TBox**, **RBox** e **ABox**;
- uma abordagem de sincronização que alinha o KG com telemetria orientada por modelos (por exemplo, YANG-Push) para atualizações de estado quase em tempo real;
- um mecanismo de governança baseado em **Regime de Conformidade Ontológica** e restrições de **Acordo de Nível de Serviço** (SLA), permitindo verificações de conformidade auditáveis e explicáveis; e
- uma arquitetura de Gêmeo Digital multiagente seguindo o ciclo **MAPE-K** (Kephart and Chess 2003; IBM Corporation 2005), para ações orientadas por políticas.

1.2 Regime de Conformidade Ontológica (visão geral)

O Regime de Conformidade Ontológica é uma camada normativa (em outras palavras, um mecanismo de governança) definida por axiomas ontológicos e mediada por relatores (Guizzardi 2005; Almeida, Guizzardi, Tiago P. Sales, et al. 2019; Almeida, Guizzardi, Tiago Prince Sales, et al. 2026). Ele permite que o Gêmeo Digital determine quais restrições (por exemplo, legislação, SLAs, políticas de privacidade) se aplicam a entidades e fluxos de dados, e propague essas restrições entre nós, conexões e canais por meio de raciocínio automatizado.

As principais características e funções desse regime incluem:

- **Propagação Automatizada:** Utilizando um raciocinador lógico, o regime propaga as restrições normativas entre nós, conexões e canais da rede. Se um nó está vinculado a uma norma legal específica, todas as conexões e canais mediados por ele herdam essas mesmas restrições.
- **Redefinição de Jurisdição:** Nesse modelo, a jurisdição deixa de ser um simples atributo estático de hardware delimitado pela geografia física, passando a ser compreendida como uma entidade normativa com base em significado, contexto e relações.
- **Infraestrutura Juridicamente Consciente:** O regime transforma a infraestrutura em um sistema "juridicamente consciente", o que significa que a conformidade das operações da rede passa a ser verificada de forma matemática através da DL.
- **Auditoria e Explicabilidade:** O regime garante que as verificações de conformidade sejam auditáveis e explicáveis. Em eventos dinâmicos, como falhas ou ataques, as decisões tomadas pelo ciclo MAPE-K só são executadas na rede após serem validadas logicamente por esta base normativa.

1.3 Um roteiro prático para o projeto DT-II

DT-II é o nome atribuído a este projeto. Esta seção descreve em detalhe seus diversos componentes. A Figura 1 resume a **Cascata de Inteligência** do projeto.

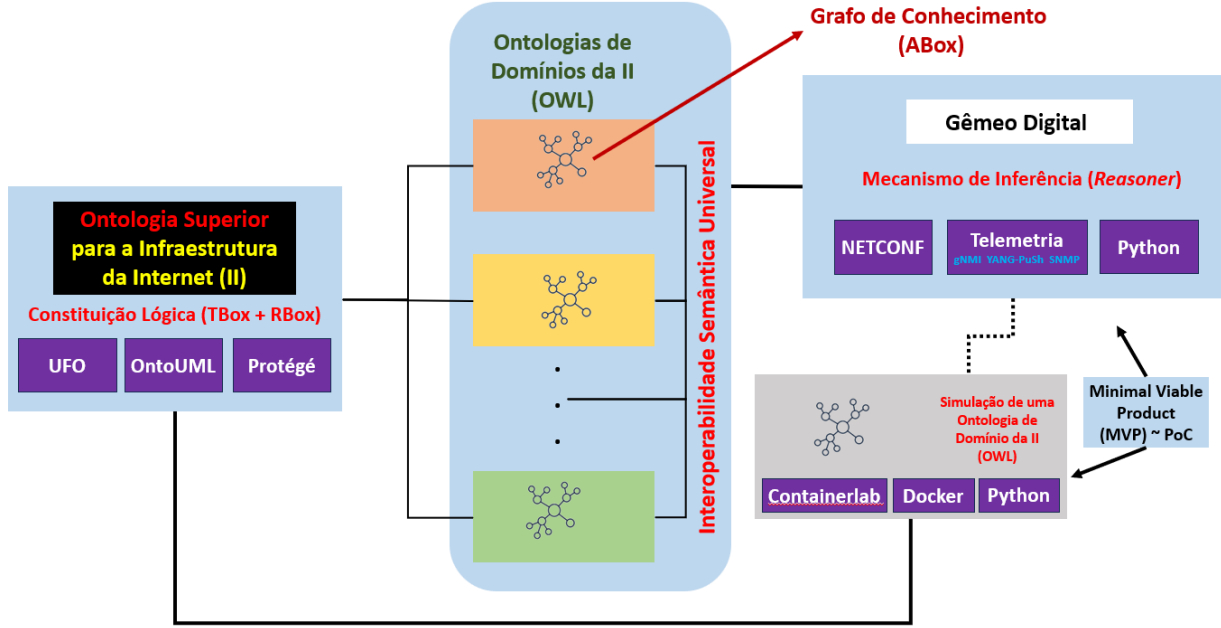


Figure 1: Visão geral da Arquitetura do Projeto DT-II

A figura mostra como a UO, as DOs e o Gêmeo Digital interagem para garantir interoperabilidade semântica¹ (Guizzardi and Guarino 2024) e promover governança dinâmica. Além disso, ela caracteriza o ambiente de testes e o *Produto Mínimo Viável* (MVP), neste caso representando a Prova de Conceito (PoC).

Em 2026-07-06, a Internet tinha aproximadamente **78.964** Sistemas Autônomos² (ASs) ativos (Hawkinson and Bates 1996), conforme observado no **Relatório CIDR IPv6**³ mantido por Geoff Huston, Cientista-Chefe do *Asia-Pacific Network Information Centre* (APNIC). Cada AS possui autonomia operacional, com sua funcionalidade estabelecida por protocolos e administradores especializados. A correção dessa funcionalidade caracteriza o comportamento da Internet sob a perspectiva do usuário. Uma má configuração em um AS pode se propagar pela infraestrutura global da Internet, causando incidentes de alcance mundial. Por exemplo, se um AS anunciar incorretamente um bloco IPv4 via protocolo BGP, pode causar sérios danos, especialmente ao detentor legítimo desse bloco. Uma forma de prevenir comportamentos anômalos no ambiente AS é por meio de medições conhecidas como **telemetrias**.

Esses riscos destacam a necessidade de mecanismos avançados de monitoramento. O projeto DT-II propõe a simulação de técnicas baseadas em ontologias (ou bases de conhecimento) capazes de estabelecer telemetrias inteligentes sem intervenção humana. Associados às ontologias, protocolos como NETCONF e tecnologias relacionadas são utilizados, amplamente implantados e implementados por grandes fornecedores de equipamentos da II.

O projeto emprega dois tipos de ontologias: ontologias de domínio (DOs), que especificam o conhecimento de cada AS, e a UO, que garante interoperabilidade semântica e facilita a construção e verificação das DOs por meio da ferramenta OntoUML. Embora as DOs sejam semelhantes na maioria dos ASs, a inovação do projeto reside no uso da UO, que traz benefícios como:

- Garantir interoperabilidade semântica entre diferentes domínios;
- Facilitar a construção sistemática e verificação das DOs via OntoUML.

Além disso, o projeto utiliza *Protégé*, apoiado pelo gUFO, para modelagem das DOs tanto no testbed quanto nos ASs participantes da segunda fase da pesquisa. O testbed, desenvolvido com **Containerlab**, **Docker** e **Python**, constitui a Prova de Conceito (PoC) do DT-II, permitindo a validação da implementação do projeto.

¹Interoperabilidade semântica refere-se à capacidade de conectar diferentes sistemas de informação compreendendo com precisão como as entidades do mundo real representadas nesses diversos sistemas se relacionam entre si, indo além da simples troca de pacotes (interoperabilidade técnica) ou compreensão de formatos de dados (interoperabilidade sintática).

²Um Sistema Autônomo (AS) é a unidade fundamental de roteamento na Internet, definido como um conjunto de redes IP sob uma única política de roteamento e administração.

³<https://www.cidr-report.org/>

O DT é o componente operacional do projeto. Ele adota as características autonômicas descritas no livro de Richard Murch "Autonomic Computing" (Murch 2004) e deve comportar-se mantendo os oito elementos propostos para preservar as características de um sistema de computação autonômico:

- Conhecimento abrangente de si mesmo, incluindo recursos disponíveis e capacidades operacionais
- Capacidade de configurar e reconfigurar-se autonomamente em resposta a requisitos contextuais
- Capacidade de auto-otimização contínua, garantindo eficiência e desempenho sustentados
- Mecanismos robustos de auto-recuperação para detectar, isolar e recuperar de falhas
- Capacidades de autoproteção para salvaguardar contra inconsistências internas e ameaças externas
- Capacidade de adquirir e interpretar conhecimento de seu ambiente e contexto, adaptando o comportamento de acordo
- Competência para operar de forma eficaz em ambientes de computação heterogêneos e distribuídos
- Capacidade de antecipar, interpretar e adaptar-se a requisitos de usuários em evolução

Um DT pode manter um ambiente que preserve os itens acima (por exemplo, autoconhecimento, autoconfiguração, auto-otimização, auto-recuperação e autoproteção) se concebido como uma arquitetura **multiagente** apoiada por uma base de conhecimento semântica. Para isso, o DT segue a proposta **MAPE-K** (Kephart and Chess 2003; IBM Corporation 2005), que estabelece o seguinte ciclo como meio de garantir autonomia:

- **Monitoramento (M)**: coleta dados em tempo real.
- **Análise (A)**: interpreta os dados com base em axiomas e regras.
- **Planejamento (P)**: gera planos de ação consistentes com a Base Normativa Ontológica.
- **Execução (E)**: aplica mudanças na infraestrutura.
- **Conhecimento (K)**: retroalimenta a base de conhecimento, garantindo aprendizado contínuo.

A Figura 2 caracteriza com detalhes visuais o fluxo MAPE-K do DT proposto neste artigo.

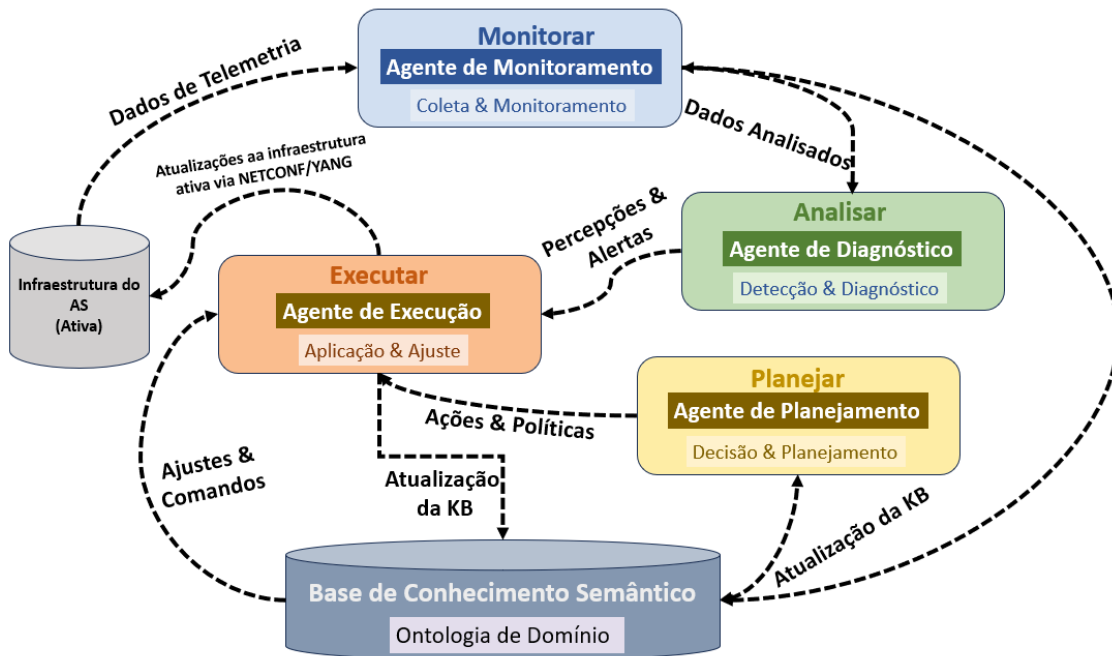


Figure 2: Fluxo MAPE-K do Gêmeo Digital

2 Trabalhos Relacionados

Esta seção posiciona o DT-II em relação a três linhas de pesquisa: (i) **gêmeos digitais de redes** e gerenciamento de ciclo fechado/autônomo; (ii) **modelagem de redes baseada em ontologias** e grafos de conhecimento para inventário, topologia e intenção; (iii) **inferência orientada por telemetria** e aplicação de políticas/conformidade.

2.1 Gêmeos Digitais de Redes e Controle Autônomo

Gêmeos Digitais fornecem uma contraparte digital de um sistema operacional, permitindo monitoramento, diagnóstico e atuação (Grieves and Vickers 2017). Em redes, propostas recentes enfatizam controle de ciclo fechado, operações orientadas por modelos e integração com telemetria (Zhou et al. 2026). O DT-II difere ao tornar o gêmeo *explicitamente governado* por uma Base Normativa Ontológica superior, de modo que as ações sejam validadas contra semânticas e restrições, em vez de apenas métricas ou políticas aprendidas.

2.2 Ontologias e Grafos de Conhecimento para Infraestrutura de Redes

Grafos de conhecimento têm sido aplicados para integrar fontes heterogêneas de dados de rede e apoiar consultas interdomínios como por exemplo, em Thomas et al. (2026). Abordagens orientadas por ontologias acrescentam significado explícito, critérios de identidade e restrições, permitindo verificação de consistência e inferências explicáveis. O DT-II se apoia nessa linha ao fundamentar o modelo central no UFO (via OntoUML/gUFO), modelando papéis e relatores de forma explícita e utilizando essa estrutura como base para interoperabilidade entre múltiplos domínios administrativos.

2.3 Telemetria, Interfaces Orientadas por Modelos e Raciocínio

O gerenciamento moderno de redes depende cada vez mais de telemetria em fluxo contínuo e interfaces orientadas por modelos (por exemplo, mecanismos baseados em YANG) para manter o estado quase em tempo real. O DT-II adota telemetria orientada por modelos via YANG-Push (RFC 8641) (Clemm and Voit 2019), como mecanismo de sincronização, combinando-a com raciocínio em DL sobre **TBox/RBox/ABox** para detectar inconsistências e derivar estados relevantes para governança (por exemplo, violações de SLA, conflitos de jurisdição).

2.4 Governança, Políticas e Conformidade

Enquanto *frameworks* de políticas normalmente impõem restrições por meio de *templates* de configuração ou verificações procedurais, o DT-II formaliza a governança como parte da própria ontologia (por exemplo, Regime de Conformidade Ontológica, relatores de SLA). Isto permite validação automatizada, rastreabilidade e explicabilidade das decisões de conformidade entre domínios.

3 Metodologia

Este projeto segue o ciclo de vida da engenharia de ontologias (Keet 2025; Parks 2025; Effingham 2013), utilizando a **Ontologia Fundamental Unificada** (UFO) como base e o OntoUML como linguagem de modelagem (Guizzardi 2005). O processo está estruturado em quatro fases técnicas:

- M1. **Abstração Conceitual:** A teoria da UFO é aplicada para classificar ativos de rede. Classes de essência rígida (`PhysicalElement`, `MaterialMedium`) definem identidade, enquanto papéis acidentais (`NetworkNode`, `CommunicationChannel`) são vinculados por relatores.
- M2. **Formalização em Lógica de Descrição (DL):** Os conceitos são axiomatizados em DL, garantindo interpretabilidade computacional. Por exemplo, todo `NetworkNode` deve possuir um identificador lógico:

$$\text{NetworkNode} \sqsubseteq \text{PhysicalElement} \sqcap \exists \text{possesses. LogicalIdentifier} \quad (1)$$

- M3. **Serialização Semântica:** Modelos validados no **OLED** são exportados para OWL e serializados em **Turtle**. Vocabulários padronizados como **Dublin Core** (DC) e **FOAF** fornecem suporte para metadados e proveniência.
- M4. **Raciocínio Automatizado:** Motores de inferência confrontam a **TBox** e a **ABox** para verificar consistência e detectar anomalias. A lógica de predicados permite deduzir estados de falha; por exemplo, um canal inativo implica comprometimento da respectiva conexão lógica.

3.1 Estrutura de Análise Ontológica e Processo de Mapeamento

O mapeamento entre o domínio da II e a UFO, via sua implementação gUFO, segue um protocolo de especialização fundamentado em metapropriedades lógicas. Para cada entidade de domínio local, aplica-se a **Estrutura de Análise Ontológica** (Almeida, Guizzardi, Tiago Prince Sales, et al. 2026; Almeida, Guizzardi, Tiago P. Sales, et al. 2019; Guizzardi 2005):

- A. **Especialização de Tipos Fundamentais:** Entidades com identidade rígida e princípios específicos de individuação (por exemplo, Roteadores Físicos, Satélites, Cabos de Fibra) são mapeadas como subclasses de *gufo:Kind*. Estas representam objetos substanciais que persistem independentemente de seu estado de configuração.
- B. **Especialização Relacional (Papéis):** Conceitos cuja existência depende de um contexto topológico ou funcional específico (por exemplo, Nó de Borda, Ponto de Peering, AS de Trânsito) são caracterizados como *gufo:Role*. Isso permite que o Gêmeo Digital capture a natureza dinâmica das funções de rede independentemente do hardware subjacente.
- C. **Fundamentos Relacionais:** Conexões lógicas e acordos de serviço que estabelecem dependências entre múltiplos objetos (por exemplo, Sessões BGP, Acordos SLA) são formalizados como *gufo:Relator*. Isso garante que a integridade do Grafo de Conhecimento seja mantida por meio das restrições de dependência existencial inerentes ao gUFO, onde a invalidação de um relator aciona a remoção lógica dos papéis associados.

Ao empregar essa estrutura, o DT-II transcende a mera modelagem de dados, estabelecendo uma **Base Normativa Ontológica** na qual o comportamento da rede é governado por axiomas ontológicos fundamentais em vez de padrões puramente heurísticos ou estatísticos.

3.2 Sincronização Dinâmica via YANG-Push

Um requisito crítico para o DT-II é a sincronização de alta fidelidade entre a infraestrutura física e sua representação semântica. Para alcançar isso, o modelo emprega *Telemetria Orientada a Modelos* (MDT) por meio do mecanismo **YANG-Push** (RFC 8641 (Clemm and Voit 2019)).

Diferente do monitoramento tradicional baseado em consultas (*pull*), o YANG-Push permite que os Nós de Rede transmitam diretamente mudanças de estado ao *Ingestor Semântico*. Essa integração é mapeada no framework gUFO da seguinte forma:

- **Assinaturas Periódicas:** Métricas quantitativas, como contadores de interface, são transmitidas para atualizar asserções de *gufo:Quality* na ABox.
- **Notificações de Mudança:** Eventos críticos, como oscilações em sessões BGP, são tratados como *gufo:Events* que imediatamente acionam a reavaliação de dependências existenciais em *gufo:Relators*.

Isso garante que a Base Normativa Ontológica do Gêmeo Digital sempre reflita o estado operacional atual dos ASs com latência inferior a um segundo.

4 Relações entre Ontologia, Grafo de Conhecimento e Lógica de Descrição

O **Grafo de Conhecimento** (KG) operacionaliza a ontologia ao vincular **dados reais** (instâncias) ao modelo conceitual. Ele representa informações como **nós** (entidades) conectados por **arestas** (relações). Por exemplo, uma instância *inst:Router_R1* pode ser vinculada a *inst:Router_R2* via *ii:connectedTo*, e a *ii:Connection* resultante pode ser vinculada a um *ii:Channel* com qualidades de capacidade e latência. Tipicamente, um KG integra múltiplas fontes para formar uma rede de fatos interconectados.

Ontologia e KG são **complementares**: a ontologia fornece semântica e regras lógicas, enquanto o KG as instancia como uma base de conhecimento dinâmica e consultável. A Tabela 1 resume seus papéis no framework proposto.

A Lógica de Descrição (DL) fundamenta ontologias modernas (por exemplo, OWL na Web Semântica) (Baader et al. 2017). A DL possibilita a definição formal de conceitos e o raciocínio computacional. Por exemplo, o axioma:

$$\text{NetworkNode} \sqsubseteq \text{PhysicalElement}$$

estabelece que todo *NetworkNode* é um *PhysicalElement*. Definições mais complexas usam conectivos lógicos, como:

Table 1: Complementaridade entre Ontologia e Grafo de Conhecimento

Característica	Ontologia	Grafo de Conhecimento
Foco	Definições, regras, lógica.	Dados, fatos, conexões.
Nível	Abstrato (o “DNA”).	Concreto (o “Organismo”).
Função	Fornece significado e semântica.	Permite consultas e descobertas.

$$\text{NetworkNode} \sqsubseteq \exists \text{possesses. LogicalIdentifier}$$

indicando que todo *NetworkNode* possui pelo menos um *LogicalIdentifier*. Aqui, $\sqcap$ denota interseção (E) e $\exists$ denota existência, permitindo expressar restrições semânticas de forma precisa.

Em resumo, a ontologia fornece a estrutura lógica e semântica, enquanto o KG materializa essa estrutura em dados concretos. A DL atua como elo formal entre eles, garantindo consistência, interpretabilidade e capacidade de inferência. Essa tríade — Ontologia, KG e DL — constitui o núcleo metodológico do DT-II, permitindo que a II seja representada, monitorada e governada de forma semântica e dinâmica.

5 Estrutura Conceitual do Gêmeo Digital

Esta seção apresenta uma **arquitetura de referência** para implementar o Gêmeo Digital da II como um **KG operacional** (*ABox*) governado por uma *UO* (*TBox*, *RBox*). O objetivo é tornar o modelo executável: coletar, normalizar, validar, inferir e apoiar decisões. Os objetivos da implementação são:

- (a) **Inventário semântico unificado**: representar nós, conexões e canais independentemente da tecnologia;
- (b) **Sincronização contínua**: alinhar o KG com telemetria e mudanças de topologia;
- (c) **Deteção e diagnóstico**: identificar inconsistências, falhas e impactos em cascata;
- (d) **Governança verificável**: codificar e auditar regras (SLA, jurisdição, autorização).

5.1 Arquitetura de Referência

A arquitetura é organizada em sete camadas:

- (i) **Camada Ontológica** (*TBox*): define classes centrais (*NetworkNode*, *Connection*, *Channel*) e restrições;
- (ii) **Camada de Identidade**: atribui IRIs estáveis às instâncias, separando identidade de estado;
- (iii) **Camada de Ingestão**: coleta telemetria (YANG-Push, gNMI, SNMP, syslog) e normaliza dados na tríade Nó–Conexão–Canal;
- (iv) **Camada de Persistência** (*ABox*, *RBox*): armazena fatos em tripletores RDF/OWL e mantém histórico temporal via observações;
- (v) **Camada de Validação**: aplica restrições estruturais e verificações de consistência lógica com raciocinadores DL;
- (vi) **Camada de Raciocínio**: infere estados (*DegradedConnection*, *SLAViolation*) e propaga falhas;
- (vii) **Camada de Exposição**: fornece consultas SPARQL, dashboards, alertas e integração com sistemas NOC/orquestração.

5.2 Modelo Mínimo de Dados

A implementação inicial foca em três entidades:

- (a) **Nó**: identidade (*hasIdentifier*), estado operacional, timestamp;
- (b) **Conexão**: pontos terminais (*connectNode*), canal suportado, métricas (latência, perda, jitter);
- (c) **Canal**: tipo de meio (fibra, cobre, rádio), capacidade, política de QoS.

5.3 Integração de *ABox* e *RBox*

A *ABox* instancia elementos da infraestrutura (roteadores, links, canais) a partir de dados de inventário (Claise, Clarke, and Lindblad 2019). A *RBox*, baseada na lógica *SRQLQ* (Horrocks, Kutz, and Sattler 2006), governa propriedades relacionais:

- (a) **Transitividade:** deduz falhas em cascata;
- (b) **Mereologia:** valida relações parte–todo para conformidade com SLA (Effingham 2013, Cap. 8);
- (c) **Cadeias de propriedades:** permitem navegação bidirecional e rastreamento de anomalias.

Juntas, *ABox* e *RBox* transformam o KG em um modelo computável, permitindo raciocínio dinâmico e governança.

5.4 Fluxo Operacional

- F1. Ingestão → normalização → geração de triplas.
- F2. Validação → verificações de integridade e detecção de anomalias.
- F3. Inferência → classificação e derivações baseadas em regras.
- F4. Consulta/alerta → recomendações ou orquestração automatizada.

5.5 Cenário de Exemplo

Em uma falha de link de fibra:

- (a) a telemetria marca o *Channel* como indisponível;
- (b) a inferência classifica a *Connection* como *InactiveConnection* e deriva *SLAViolation*;
- (c) a redundância é acionada (por exemplo, backup via satélite).

Em resumo, o Gêmeo Digital evolui para um **sistema de conhecimento executável**, onde a *TBox* governa significados e regras, e *ABox/RBox* capturam estado, validam consistência e permitem inferência, transformando dados em decisões acionáveis.

6 Casos de Uso

6.1 Caso de Uso I: Regime de Conformidade Ontológica e Governança Lógica no DT-II

A Regime de Conformidade Ontológica é o mecanismo de governança do **DT-II** que estabelece autoridade e conformidade de políticas sobre entidades digitais com base em significado, contexto e relações — transcendendo limites geofísicos tradicionais. Nesse modelo, a jurisdição deixa de ser um atributo estático de hardware e passa a ser uma **entidade normativa mediada por relatores**.

6.1.1 Fundamentação e Axiomatização

Definida na *TBox* por meio de axiomas de restrição, a Regime de Conformidade Ontológica utiliza o Raciocinador para determinar quais normas (por exemplo, LGPD, GDPR, SLAs) se aplicam aos fluxos de dados em tempo real. Na *RBox*, cadeias de propriedades formalizam a propagação: se um *NetworkNode* está vinculado a uma norma legal, todos os *Channels* e *Connections* mediados por relatores herdam as mesmas restrições.

6.1.2 Papel do Gêmeo Digital

O Gêmeo Digital atua como guardião da jurisdição. Ao ingerir telemetria (gNMI, YANG-Push, SNMP), o sistema popula a *ABox*. Por meio da **Elevação Semântica**, verifica se, por exemplo, um pacote de dados de saúde atravessa um nó sob uma jurisdição que não atende aos requisitos de privacidade definidos na *TBox*.

6.1.3 Operacionalização e Resiliência

Em eventos dinâmicos (por exemplo, ataques DDoS, falhas BGP), a Regime de Conformidade Ontológica orienta o ciclo **MAPE-K**: (a) **Análise**: o raciocinador detecta violações de axiomas de jurisdição; (b) **Planejamento**: o sistema busca alternativas compatíveis; (c) **Execução**: a configuração é aplicada via **NETCONF** somente após validação lógica.

Em resumo, a Regime de Conformidade Ontológica transforma a infraestrutura em um sistema *juridicamente consciente*, onde a conformidade é verificada matematicamente pela DL, garantindo integridade da governança em redes complexas e mutáveis.

6.2 Caso de Uso II: Comportamento do Modelo sob um Ataque DDoS

Em um ataque de Negação de Serviço Distribuída (DDoS), o tempo de resposta é crítico. O Gêmeo Digital atua como um Sistema de Defesa Semântico, aproveitando a tríade **TBox**, **RBox** e **ABox** dentro do ciclo **MAPE-K** da seguinte forma:

- **Monitoramento** A telemetria (gNMI, YANG-Push, SNMP) atualiza a **ABox** em tempo real. Por exemplo, um pico de fluxo de 1 Gbps para 100 Gbps é registrado como:

```
inst:Unusual_Flow a ii:AnomalousFlow
```

- **Análise** O Raciocinador aplica cadeias de propriedades da **RBox**: (a) o fluxo anômalo satura Channel_Alpha; (b) a transitividade propaga risco para serviços dependentes (por exemplo, DNS); (c) a origem é rastreada até uma **Regime de Conformidade Ontológica** específica.
- **Planejamento** Consultando a **TBox**, o sistema aplica regras: se um serviço crítico está em risco e a origem é externa, a mitigação (Blackholing ou Rate Limiting) deve ocorrer na borda. O plano prioriza nós que sustentam a **Base Normativa Ontológica** da rede.
- **Execução** Decisões lógicas são traduzidas em comandos técnicos. Via **NETCONF**, roteadores de borda são reconfigurados para filtrar tráfego malicioso.
- **Vantagens da Abordagem Semântica** Diferente de defesas convencionais que bloqueiam IPs, o **DT-II** possibilita: (a) **Consciência de Contexto**: acordos de cooperação mapeados na ontologia podem acionar APIs de governança em vez de simples bloqueio; (b) **Resiliência Mereológica**: o Raciocinador pode sacrificar canais não vitais para preservar serviços críticos; (c) **Rastreabilidade**: cada etapa de mitigação é explicável, vinculada a axiomas na **TBox**; (d) **Conformidade**: nenhuma ação é executada sem validação pela **Base Normativa Ontológica**.
- **Fluxo de Sequência** A mitigação ocorre em milissegundos, movendo-se da **Infraestrutura Ativa** para o **Núcleo Lógico** e de volta. A Figura 3 ilustra o processo.

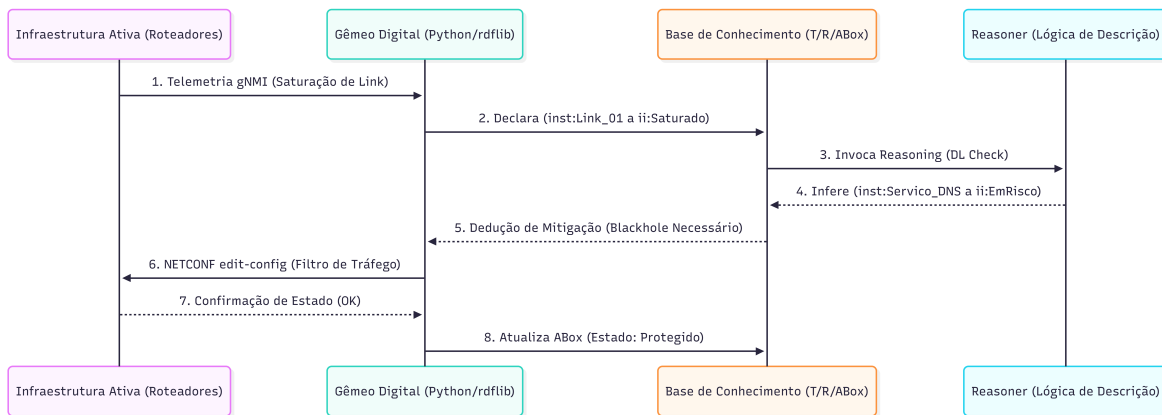


Figure 3: Diagrama de Sequência da Mitigação de DDoS via DT-II

Em resumo, a abordagem baseada em ontologia possibilita **mitigação orientada por políticas**, onde ativos de maior valor semântico e contratual são priorizados, garantindo resiliência e integridade da governança.

7 Por que a II Requer um Projeto como o DT-II

A II deve ser entendida não apenas como cabos e protocolos, mas como um **sistema vivo** que já ultrapassou os limites da gestão manual. O projeto **DT-II** é necessário por quatro razões: (R1) **Da Gestão Estática à Autonomia Semântica**: A gestão atual da II depende de scripts rígidos e comandos manuais em CLI. O DT-II introduz o **Raciocínio Lógico**, permitindo ao sistema deduzir soluções para falhas e ataques complexos sob uma **Base Normativa Ontológica**; (R2) **NETCONF como Catalisador de Interoperabilidade**: A crescente adoção do **NETCONF** fornece um canal padronizado e independente de fornecedores para o Gêmeo Digital interagir com a **Infraestrutura Ativa**, atualizando instâncias da **ABox** em tempo real; (R3) **Governança Semântica Global**: Em um cenário regulatório fragmentado (por exemplo, LGPD, GDPR), o DT-II codifica leis e SLAs como axiomas, garantindo conformidade independentemente da complexidade do roteamento geográfico; (R4) **Interoperabilidade Semântica Universal**: Fundamentado na **UO** (isto é, **UFO**), o DT-II resolve silos de dados, atuando como um tradutor universal entre domínios (5G, Satélite, SD-WAN⁴), reduzindo custos e erros de integração.

Em resumo, sem o DT-II, a II permanece uma **Infraestrutura Ativa** — processando pacotes sem contexto. Com o DT-II, a II ganha **Consciência de Estado**, evoluindo para uma **Rede Autônoma** que entende o que movimenta, por que movimenta e se possui permissão lógica para fazê-lo.

8 Expansões Conceituais do DT-II

Nesta seção, aprofundamos aspectos teóricos e práticos que complementam a proposta inicial do DT-II, para consolidar fundamentos e antecipar desafios de implementação.

8.1 Coordenação Multiagente Inter-Domínios

Embora a arquitetura MAPE-K já esteja descrita para agentes internos, é necessário detalhar como múltiplos *Digital Twins* de diferentes ASs interagem. Protocolos de comunicação inter-agentes, como FIPA-ACL ou KQML, podem ser empregados para troca de mensagens entre grafos. Em cenários de ataques distribuídos (e.g., DDoS), agentes de planejamento de diferentes ASs devem negociar rotas e estratégias de mitigação, estabelecendo consenso ou federação entre múltiplos ciclos MAPE-K (Weyns et al. 2012).

8.2 Escalabilidade Computacional e Stream Reasoning

O uso de lógica descritiva expressiva (SROIQ) garante rigor semântico, mas pode gerar gargalos em ABoxes de escala global. Para manter tempos de resposta na ordem de milissegundos, propomos o uso de técnicas de *Stream Reasoning* e partições lógicas da ABox. Essa abordagem permite raciocínio incremental sobre fluxos contínuos de dados, assegurando que o DT-II opere em ambientes críticos sem comprometer desempenho (Quin, Weyns, and Gheibi 2021; Andersson et al. 2023).

8.3 Resolução de Conflitos na Base Normativa Ontológica

A Regime de Conformidade Ontológica avalia planos contra regras rígidas, mas conflitos são inevitáveis em infraestruturas reais. Por exemplo, a regra de autoproteção pode colidir com exigências de SLA de alta disponibilidade. De fato, lidar com decisões conflitantes e as ações de adaptação implicadas por elas é reconhecido na literatura como um dos principais desafios em aberto para o avanço de sistemas auto-adaptativos (Quin, Weyns, and Gheibi 2021). Para endereçar essa limitação e lidar com tais situações, sugerimos o uso de lógicas revogáveis⁵ (*defeasible logic*) ou hierarquias de pesos ontológicos. Essa abordagem permite que o motor de inferência resolva axiomas conflitantes de forma consistente e transparente.

9 Conclusão e Trabalhos Futuros

Este artigo apresentou os fundamentos conceituais do **DT-II**, um Gêmeo Digital multiagente para a II baseado em Ontologia, Grafos de Conhecimento e Lógica de Descrição. Ao formalizar a governança por meio da **Regime de**

⁴Software-Defined Wide Area Network, uma abordagem baseada em software para gestão de WAN.

⁵É um sistema lógico que admite conclusões baseadas em regras que podem ser derrotadas por outras regras ou evidências contrárias. Na lógica clássica, uma vez que algo é deduzido, não pode ser retirado (raciocínio monotônico). Já na lógica revogável, conclusões podem ser revistas.

Conformidade Ontológica e permitir respostas orientadas por políticas a eventos complexos como ataques DDoS, o modelo avança na visão de transformar a II de uma infraestrutura passiva em um **sistema autônomo e legalmente consciente**. A arquitetura proposta demonstra como o rigor ontológico pode garantir resiliência, conformidade e interoperabilidade semântica em domínios heterogêneos. Todos os resultados deste projeto estarão disponíveis em <https://github.com/LJuliaoBraga/dtii>.

Os trabalhos futuros se concentrarão em:

- (i) simulação do Gêmeo Digital para avaliar alarmes em ASs;
- (ii) validação experimental de mecanismos de resposta espaço-temporal;
- (iii) integração com infraestruturas programáveis via *NETCONF*;
- (iv) exploração da interoperabilidade semântica em domínios como 5G, satélite e SD-WAN;
- (v) participação na avaliação das duas alternativas de telemetria propostas — YANG-Push e gNMI — mantendo abertura para aquelas que possam surgir em futuro próximo; e
- (vi) Integração com Distribuição de Chaves Quânticas (QKD) e Internet Quântica: Planejamos explorar o uso de canais de Comunicação Quântica para transmissão de telemetria altamente sensível e metadados de governança entre a Infraestrutura Ativa e o Gêmeo Digital. Como o DT-II lida com “Jurisdições Semânticas” críticas envolvendo privacidade em nível estatal e topologia estratégica de infraestrutura, a integração de QKD garantirá que a sincronização entre as camadas física e lógica permaneça segura mesmo contra futuras ameaças adversárias da computação quântica, mantendo a integridade da “Base Normativa Ontológica” por meio de uma arquitetura híbrida quântico-clássica comprovadamente segura (Kozlowski et al. 2023; Wang et al. 2024; Meter 2014). A integração futura com Distribuição Quântica de Chaves (QKD) e Internet Quântica é um diferencial estratégico do DT-II. Propomos uma arquitetura híbrida em que a Base Normativa Ontológica se conecta ao hardware quântico para garantir canais invioláveis entre a infraestrutura ativa e o DT. Essa camada assegura que o ciclo MAPE-K não seja comprometido por injeções ou adulterações adversárias, reforçando a resiliência e a segurança do sistema. Ao incorporar coordenação multiagente inter-domínios, escalabilidade via sincronização contínua, resolução de conflitos normativos e arquitetura híbrida quântica, o DT-II evolui de uma proposta conceitual para um *framework* de engenharia aplicável, capaz de enfrentar os desafios práticos da Internet do futuro.

Complementarmente às propostas listadas acima, destaca-se a possibilidade de aplicar ao DT-II a proposta de arquitetura de agentes inteligentes desenvolvida por Juliao Braga (2019) e explorada anteriormente em Julião Braga, Omar, and Granville (2015) e posteriormente em Juliao Braga, Stiubiener, and Henriques (2025). Essa integração pode ampliar a capacidade de aquisição de conhecimento em domínios restritos e fortalecer a governança dos ASs, contribuindo para maior eficiência, segurança e explicabilidade das ações indicadas, em particular na aplicação do fluxo MAPE-K (Figura 2).

Esses passos visam evoluir o desenho do modelo conceitual para implantação experimental, culminando em sua submissão como *draft* ao IRTF *nmrg* dentro da iniciativa CGI-IETF, em colaboração com as seguintes universidades brasileiras: UFABC (SP), UFRGS (RS), IFSPe (PE) e UNICAP (PE).

10 Agradecimentos

Os autores agradecem ao CGI.br pelo apoio ao Projeto CGI-IETF, bem como aos grupos de pesquisa e universidades envolvidas. Agradecimentos especiais aos colegas e estudantes que contribuíram com discussões, experimentos preliminares e atividades de modelagem ontológica.

Declaração sobre IA Generativa

Durante a preparação deste trabalho, os autores utilizaram exclusivamente Gemini e Copilot para verificações de gramática e ortografia em português e inglês. Foi obtido suporte para traduções e avaliações relevantes. Todo o conteúdo substantivo, análises e conclusões foram produzidos pelos autores, que revisaram e editaram o texto conforme necessário e assumem total responsabilidade pelo conteúdo da publicação.

Referências

- Almeida, João Paulo A., Giancarlo Guizzardi, Tiago P. Sales et al. (2019). *gUFO: A Lightweight Implementation of the Unified Foundational Ontology (UFO)*. <http://purl.org/nemo/doc/gufo>.
- Almeida, João Paulo A., Giancarlo Guizzardi, Tiago Prince Sales et al. (2026). *gUFO: A Gentle Foundational Ontology for Semantic Web Knowledge Graphs*. DOI: 10.48550/arXiv.2603.20948. arXiv: 2603.20948 [CS.AI]. URL: <https://arxiv.org/abs/2603.20948>.
- Andersson, Jesper et al. (2023). «Architecting decentralized control in large-scale self-adaptive systems». Em: *Computing* 105, pp. 1849–1882. DOI: 10.1007/s00607-023-01167-9.
- Arp, Robert, Barry Smith e Andrew D. Spear (2015). *Building Ontologies with Basic Formal Ontology*. 1ª ed. Cambridge, MA, USA: The MIT Press. ISBN: 978-0-262-52781-1.
- Baader, Franz et al. (2017). *Introduction to Description Logic*. Cambridge, UK: Cambridge University Press. ISBN: 9780521695428.
- Braga, Juliao (2019). «Ambiente para aquisição de conhecimento por agentes em domínios restritos na infraestrutura da internet». Orientador: Nizam Omar. Membros da banca: Demi Getschko, Patrícia Takako Endo, Ismar Frango Siveira, Luciano Silva. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica e Computação). Em dupla titulação com o Instituto Superior Tecnico da Universidade de Lisboa. São Paulo: Universidade Presbiteriana Mackenzie, p. 128. URL: <http://dspace.mackenzie.br/handle/10899/26511>.
- Braga, Juliao, Percival Henriques et al. (2025). *Bases de Conhecimento*. 1a. Recife, PE, Brazil: Editora Publius. ISBN: 978-65-85007-43-6.
- Braga, Juliao, Itana Stiubiener e Percival Henriques (nov. de 2025). *Framework for Acquisition, Representation, and Use of Knowledge, Learning, and Collaboration among Intelligent Multi-Agent Systems in the Domain of Internet Infrastructure (SKAU)*. DOI: 10.31219/osf.io/qg36y_v3. URL: osf.io/qg36y_v3.
- Braga, Julião, Nizam Omar e Lisandro Granville (2015). «Uma proposta para o uso de Elementos Inteligentes em Domínios Restritos da Infraestrutura da Internet». Em: *Anais do II Workshop Pré-IETF*. Recife: SBC, pp. 30–44. DOI: 10.5753/wpietf.2015.10467. URL: <https://sol.sbc.org.br/index.php/wpietf/article/view/10467>.
- Claise, Benoit, Joe Clarke e Jan Lindblad (2019). *Network programmability with YANG: the structure of network automation with YANG, NETCONF, RESTCONF, and gNMI*. Boston, MA, USA: Addison-Wesley Professional. ISBN: 978-0-13-518039-6.
- Clemm, Alexander e Eric Voit (set. de 2019). *Subscription to YANG Notifications for Datastore Updates*. Rel. téc. 8641. IETF. DOI: 10.17487/RFC8641. URL: <https://www.rfc-editor.org/info/rfc8641>.
- Effingham, Nikk (2013). *An Introduction to Ontology*. English. Cambridge, UK; Malden, MA, USA: Polity Press, p. 224. ISBN: 978-0-7456-5254-2.
- Grieves, Michael e John Vickers (2017). *Digital Twin: Manufacturing Excellence through Virtual Factory Replication*. NASA Technical Report NASA/TM-2017-219363. Disponível em: <https://ntrs.nasa.gov>. NASA.
- Guerson, John et al. (2015). «OntoUML Lightweight Editor». Em: *2015 19th IEEE International Enterprise Distributed Object Computing Conference (EDOC)*. Adelaide, Australia: IEEE, pp. 144–153. DOI: 10.1109/EDOC.2015.30. URL: <https://doi.org/10.1109/EDOC.2015.30>.
- Guizzardi, Giancarlo (2005). *Ontological Foundations for Structural Conceptual Models*. CTIT Ph.D. Thesis Series. Enschede, The Netherlands: Universal Press. ISBN: 90-75176-81-3.
- Guizzardi, Giancarlo, Claudenir M. Fonseca et al. (2018). «Endurant types in ontology-driven conceptual modeling: Towards ontoUML 2.0». Em: *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*. Vol. 11157. Cham, Switzerland: Springer, pp. 136–150. ISBN: 978-3-030-00846-8. DOI: 10.1007/978-3-030-00847-5_12.
- Guizzardi, Giancarlo e Nicola Guarino (2024). «Explanation, semantics, and ontology». Em: *Data & Knowledge Engineering* 153, pp. 1–27. DOI: 10.1016/j.datak.2024.102325.
- Hawkinson, Jon e Tony Bates (mar. de 1996). *Guidelines for creation, selection, and registration of an Autonomous System (AS)*. Rel. téc. 1930. RFC Editor. DOI: 10.17487/RFC1930. URL: <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1930>.
- Horrocks, Ian, Oliver Kutz e Ulrike Sattler (2006). «The Even More Irresistible SROIQ». Em: *Proceedings of the 10th International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning (KR)*. Lake District, United Kingdom: AAAI Press, pp. 57–67.
- IBM Corporation (2005). *An Architectural Blueprint for Autonomic Computing*. <https://www.ibm.com/autonomic/>. Introduces the MAPE-K reference model (Monitor, Analyse, Plan, Execute, Knowledge).
- Keet, C. Maria (2025). *An Introduction to Ontology Engineering*. Second. UK: College Publications. ISBN: 978-1-84890-020-2.
- Kejriwal, Mayank, Craig A. Knoblock e Pedro Szekely (2021). *Knowledge Graphs: Fundamentals, Techniques, and Applications*. Cambridge, Massachusetts, USA: MIT Press. ISBN: 9780262045094.

- Kephart, Jeffrey O. e David M. Chess (2003). «The Vision of Autonomic Computing». Em: *Computer*. Vol. 36. 1. IEEE, pp. 41–50. DOI: 10.1109/MCOM.2003.1160055.
- Kozlowski, Wojciech et al. (mar. de 2023). *Architectural Principles for a Quantum Internet*. RFC 9340. DOI: 10.17487/RFC9340. URL: <https://www.rfc-editor.org/info/rfc9340>.
- Landgrebe, Jobst e Barry Smith (2025). *Why Machines Will Never Rule the World: Artificial Intelligence without Fear*. 2ª ed. London e New York: Routledge. ISBN: 978-1-032-94140-0.
- Meter, Rodney Van (2014). *Quantum Networking*. Hoboken, NJ: Wiley-ISTE, p. 360. ISBN: 978-1-84821-537-5.
- Murch, Richard (2004). *Autonomic Computing*. Armonk, New York, USA: IBM Press, p. 336. ISBN: 978-0131440258.
- Nardi, Daniele e Ronald J. Brachman (2010). «An Introduction to Description Logics». Em: *Description Logic Handbook*. 2ª ed. Vol. 1. Cambridge, United Kingdom: Cambridge University Press, p. 40. ISBN: 978-0-521-15011-8.
- Parks, Brandon A. (set. de 2025). *An Introduction to Ontology Engineering: Foundations, Methods, and Practice. Build and Validate Knowledge Graphs*. English. ISBN: 9798267011358. Independently Published, p. 248.
- Quin, Federico, Danny Weyns e Omid Gheibi (2021). *Decentralized Self-Adaptive Systems: A Mapping Study*. DOI: 10.1109/SEAMS51251.2021.00014. arXiv: 2103.09074.
- Thomas, Felipe et al. (jul. de 2026). «Unified Network Abstraction Layer via Knowledge Graph». Em: *Proceedings of the ACM/IRTF Applied Networking Research Workshop 2026 (ANRW'26)*. Held in conjunction with IETF 126. Vienna, Austria.
- W3C OWL Working Group (set. de 2012). *OWL 2 Web Ontology Language Document Overview (Second Edition)*. W3C Recommendation. URL: <https://www.w3.org/TR/owl2-overview/>.
- Wang, Chonggang et al. (jun. de 2024). *Application Scenarios for the Quantum Internet*. RFC 9583. DOI: 10.17487/RFC9583. URL: <https://www.rfc-editor.org/info/rfc9583>.
- Weyns, Danny et al. (2012). «On Patterns for Decentralized Control in Self-Adaptive Systems». Em: *Software Engineering for Self-Adaptive Systems II*. Vol. 7475. LNCS. Springer, pp. 76–107.
- Zhou, Cheng et al. (fev. de 2026). *Network Digital Twin Concept*. Internet-Draft draft-irtf-nmrg-network-digital-twin-arch-12. Work in Progress. Internet Engineering Task Force (IETF).