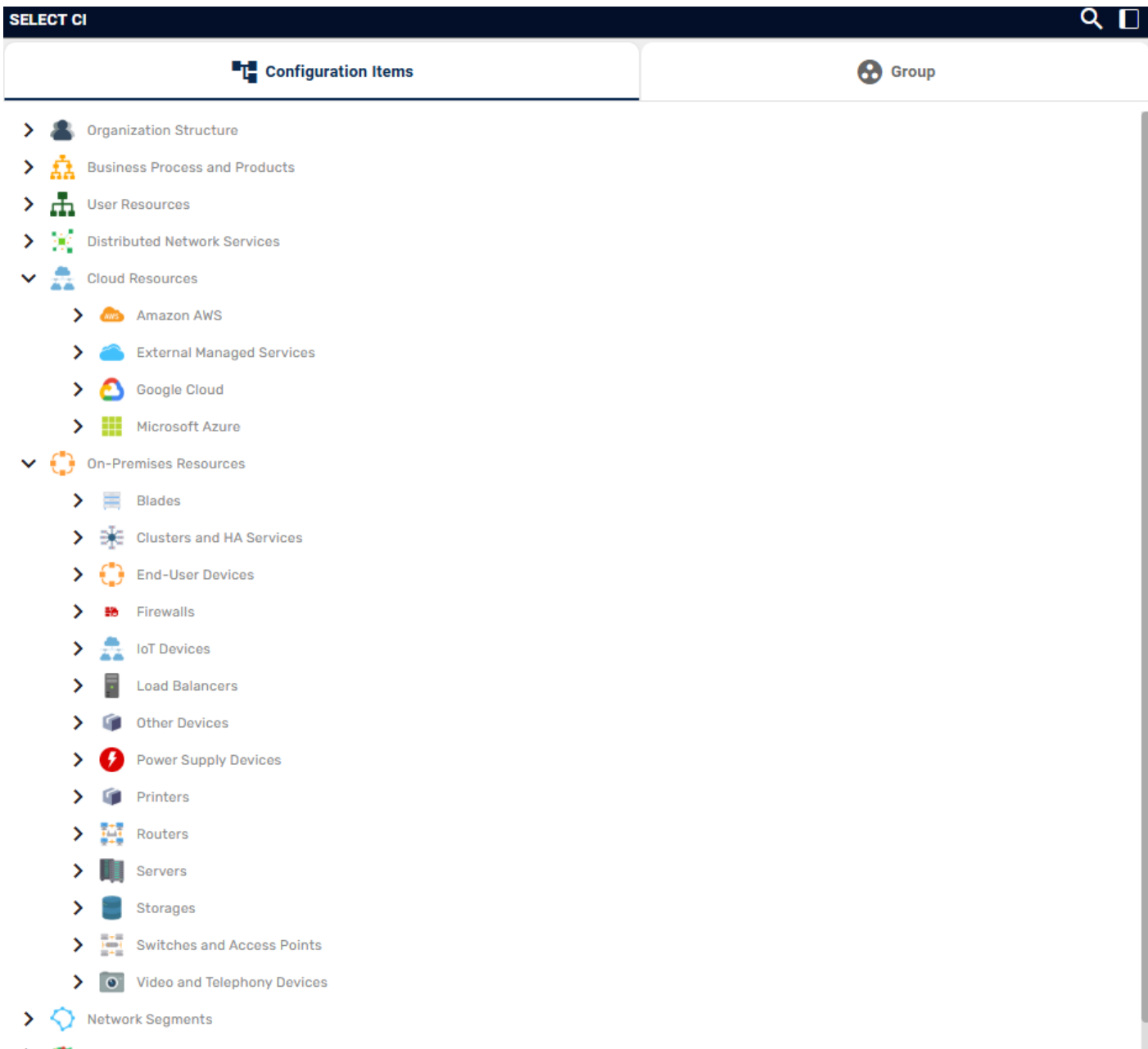


# Exibição de Indicadores dos Itens de Configuração

## ICs e seus filhos

Após descobrir os Itens de Configurações (ICs) e suas relações, o Priax os cadastra em sua CMDB interna e fornece recursos de navegação para que você compreenda as descobertas, entenda a composição de cada tecnologia e também a cadeia de dependência e impacto entre esses ICs. Quando monitorados o Priax ainda fornece a capacidade de exibir os indicadores e suas coletas realizadas ao longo do tempo, exibindo gráficos do tipo Time Series para que se consiga compreender o funcionamento ativo desses elementos.

Ao autenticar, na página principal do Priax, é exibida a no painel da esquerda a árvore de ICs. A árvore de ICs, em sua raiz apresenta as famílias de ICs que é o primeiro nível de classificação. No segundo nível temos as categorias de ICs, essas subdivisões existem para organizar logicamente os ICs e facilitar a navegação na CMDB.



Na imagem acima, estão expandidas duas das principais famílias de ICs: Cloud Resources e On-Premises Resources. Nessas duas famílias vamos encontrar os principais tipos de ICs que estão relacionados à Infraestrutura de TI. Dentro dessas categorias temos por exemplo os Dispositivos presentes nos datacenters, os hosts e além de recursos independentes armazenados em cloud.

Expandindo a categoria Servers por exemplo, vamos encontrar os servidores do ambiente on-premises. Neste terceiro nível começamos a encontrar os Itens de Configuração Raiz, que são aqueles que não possuem um pai. Essa relação pai e filho é crada entre dois ICs que compõe um ao outro. Um IC pai é composto de seus filhos. Essa relação de composição presume que um filho possui apenas um pai.

Na imagem abaixo pode ser visto um servidor. Ao expandir, podemos ver o Sistema Operacional desse servidor. Ao clicar no servidor podemos ver além de seus atributos, no painel da direita podemos ver seus indicadores.

The screenshot displays the configuration interface for a Windows 2022 virtual machine. On the left, a tree view shows the configuration hierarchy, including OS, Windows 2022, Windows Applications, Windows Devices, Windows Processes, and Windows Services. The main area shows the configuration details for the selected item, with tabs for Properties, Monitoring, Configuration Auditing, Responsibilities, and Credentials. On the right, a 'Detalhes dos KPIs' panel displays three performance indicators:

- Physical Memory Used (percent):** No message available to this kpi status. The graph shows a constant value of 96% over time. Warning Threshold: 90%, Critical Threshold: 96%. Último: 97%, Min: 97%, Média: 97%, Max: 97%.
- Processor Time Percent Usage:** No message available to this kpi status. The graph shows fluctuating values between 0% and 10%. Warning Threshold: 90%, Critical Threshold: 95%. Último: 2%, Min: 0%, Média: 2.5%, Max: 10%.
- Page File Percent Usage:** No message available to this kpi status. The graph shows a constant value of 95% over time.

# Detalhes dos Indicadores

Ao clicar no gráfico de um indicador podemos navegar nos dados, filtrá-los, dar zoom em um período de tempo.

This screenshot shows a detailed view of the 'Processor Time Percent Usage' KPI. The window title is 'IC Causa Raiz - Windows 2022 (Windows 2022 OS)'. The main area displays a line graph showing the percentage of processor time used over a 6-month period. The y-axis ranges from 0% to 15%, and the x-axis shows dates from 08/04/2025 to 08/10/2025. A legend indicates three data series: 0 - 90 (green), 90 - 95 (yellow), and > 95 (orange). A 'Filter' dialog box is open, showing the selected time range from 01/10/2025 20:34:21 to 08/10/2025 20:34:21. Below the graph, summary statistics are displayed:

- Warning Threshold: 90% | Critical Threshold: 95%
- Último: 3.527777777777778% | Min: 0.2500000000000006% | Média: 2.32% | Max: 13.250000000000002%

---

Revision #4

Created 2024-08-18 01:56:13 UTC by Wagner B. Simonato

Updated 2025-10-08 23:35:20 UTC by Wagner B. Simonato