



**PODER JUDICIÁRIO**  
**JUSTIÇA DO TRABALHO**  
**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO**

**PREGÃO 90022/2025 – Switches Lan**

**ESCLARECIMENTOS**

**Nº 5**

**QUESTIONAMENTO:**

Entendemos que o atendimento do item 17.13.4.11.7. requer que a solução de NAC seja capaz de autenticar com base no tipo de sistema operacional do dispositivo (windows e MacOS) que estiver solicitando o acesso (proffiling). Nosso entendimento está correto?

**RESPOSTA:**

O item 17.13.4.11.7 refere-se à autorização condicionada por atributos do dispositivo/usuário. A solução de NAC deve identificar o tipo de dispositivo/SO (Windows, MAC OS) por mecanismos padrão de profiling e aplicar políticas de acesso com base nesse atributo. Não se exige postura (avaliação de patches,antivírus), apenas identificação do tipo de dispositivo para fins de autorização.

Curitiba, 30 de outubro de 2025.

**Alexandro Furquim**  
Pregoeiro



Seção de Licitações da Secretaria de Licitações e Contratos &lt;licitacao@trt9.jus.br&gt;

---

**Pedido de Escalrecimento PE 90022/2025 - Compwire n.3**

1 mensagem

**Felipe Augusto Ongaro Mocelin** <felipe.mocelin@compwire.com.br> 29 de outubro de 2025 às 15:48

Para: Seção de Licitações da Secretaria de Licitações e Contratos &lt;licitacao@trt9.jus.br&gt;

Cc: Isabele Spadari &lt;isabele.spadari@compwire.com.br&gt;, Eduardo de Anhaia Souza &lt;eduardo.souza@compwire.com.br&gt;, Jefferson Magalhaes &lt;jefferson.magalhaes@compwire.com.br&gt;

Boa tarde Srs,

Representando a empresa Compwire, venho através deste solicitar o seguinte esclarecimento para o edital supracitado:

1 - Entendemos que o atendimento do item 17.13.4.11.7. requer que a solução de NAC seja capaz de autenticar com base no tipo de sistema operacional do dispositivo (windows e MacOS) que estiver solicitando o acesso (proffiling). Nosso entendimento está correto?

**Felipe Mocelin**

Account Manager Government PR

**Compwire Informática LTDA**

+55 41 99792-0168

[felipe.mocelin@compwire.com.br](mailto:felipe.mocelin@compwire.com.br)