



**SHOP CONTROL 9 x IPv6**

# IPv6

O **IPv6** é a versão mais recente do chamado **Internet Protocol (Protocolo de Internet)**, mais conhecido como IP, a tecnologia usada para comunicar todos os aparelhos ligados à Internet.

Até o momento o protocolo utilizado era o **IPv4**, porém a sua capacidade de endereçamento chegou ao limite e o mesmo está sendo substituído pelo **IPv6**. Ao contratar um novo serviço de Internet o IP fornecido pelo provedor, provavelmente, já será na versão mais atual.

## Posso ter problemas no **Shop Control 9** com o **IPv6**?

Para aquelas empresas onde o servidor e as estações estão em uma mesma rede, não será apresentado qualquer tipo de problema. Porém quando possuir estações que estão em um local físico diferente do servidor, acessando o sistema via internet, poderá ocorrer problemas caso algum dos locais esteja com um protocolo diferente dos demais.

### **EXEMPLO:**

A matriz utiliza uma internet com protocolo **IPv6** e a filial utiliza o protocolo **IPv4**. Nessa situação não será possível comunicar com o servidor, pois os 2 protocolos não são compatíveis entre si.

Dessa forma, será necessário, que tanto a internet da matriz, como a da filial utilizem o mesmo protocolo, **IPv6** ou **IPv4**.



É possível encontrar na internet vários documentos que falam a respeito do **IPv6**, mas caso possua alguma dúvida com relação a transição do **IPv4** para o **IPv6**, indicamos que procure um técnico de rede para auxiliar nesse processo.



Referências:

[ipv6.br/post/transicao/](http://ipv6.br/post/transicao/)

<http://ipv6.br/pagina/faq>

<https://www.infowester.com/ipv6.php>

<https://pt.wikipedia.org/wiki/IPv6>

**QUALQUER DÚVIDA ENTRE EM CONTATO COM NOSSO SUPORTE TÉCNICO.**

PARA OS ESTADOS (CE - PR - SC - RS - PA - PE)

**(41) 3013 - 1552**

OUTROS ESTADOS

**(41) 3013 - 3363**

[www.idealsoft.com.br](http://www.idealsoft.com.br)