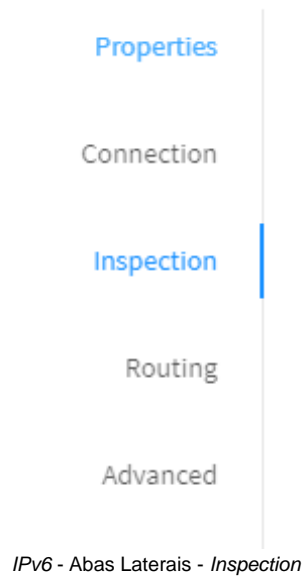


IPv6 - Create Policy - Aba Inspection

Na aba [**Inspection**] é possível selecionar vários recursos para inspeção do tráfego afetado pela política.



Esta aba contém o painel

- [Inspection](#).

Inspection

Abaixo segue uma descrição da função de cada campo do formulário exibido no painel [**Inspection**]:

The screenshot shows a configuration panel titled 'Inspection'. It contains five rows, each with a checkbox and a dropdown menu. The checkboxes are all unchecked. The rows are: 'SSL Inspection', 'Intrusion Prevention', 'Threat Protection', 'Application Control', and 'Web Filter'. Each dropdown menu is currently empty.

IPv6 – Inspection - Inspection

- **SSL Inspection** : Este campo só fica disponível ao marcar a caixa de checagem. Este campo permite interceptar o tráfego SSL permitindo a inspeção do seu conteúdo. As opções que aparecem nesse menu são criadas em [Proxy - SSL Inspection](#);
- **Intrusion Prevention** : Este campo só fica disponível ao marcar a caixa de checagem. Este campo permite aplicar *IPS* nas políticas. Os perfis exibidos nesse menu são criados em [Services - Intrusion Prevention](#);

- **Threat Protection** : Este campo só fica disponível ao marcar a caixa de checagem. Este campo permite aplicar *IPS* nas políticas. Os perfis exibidos nesse menu são criados em [Services - Threat Protection](#);
- **Application Control** : Este campo só fica disponível ao marcar a caixa de checagem. Este campo permite selecionar um perfil para aplicar controle de acesso à aplicações. Os perfis exibidos nesse menu são criados em [Services - Application Control](#);
- **Web Filter** : Este campo só fica disponível ao marcar a caixa de checagem. Este campo permite selecionar um perfil para efetuar a filtragem de conteúdo. Os perfis exibidos nesse menu são criados em [Services - Web Filter](#).

A seguir analisaremos o conteúdo da aba [Routing](#).

- [Advanced](#).