



## BULLETIN DE SECURITE

<b>Titre</b>	Vulnérabilité critique dans les produits Juniper
<b>Numéro de Référence</b>	48040107/24
<b>Date de Publication</b>	01 Juillet 2024
<b>Risque</b>	Critique
<b>Impact</b>	Critique

### Systemes affectés

- Session Smart Router et Session Smart Conductor versions 6.2.x antérieures à 6.2.5-sts
- Session Smart Router et Session Smart Conductor versions 6.x antérieures à 6.1.9-lts
- Session Smart Router et Session Smart Conductor versions antérieures à 5.6.15
- WAN Assurance Router versions 6.2.x antérieures à 6.2.5-sts
- WAN Assurance Router versions 6.x antérieures à 6.1.9-lts

### Identificateurs externes

- CVE-2024-2973

### Bilan de la vulnérabilité

Juniper annonce la correction d'une vulnérabilité critique dans les produits susmentionnés. L'exploitation réussie de cette vulnérabilité pourrait permettre à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance et de contourner la politique de sécurité.

### Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité Juniper du 27 Juin 2024 pour plus d'information.

### Risque

- Exécution du code arbitraire à distance
- Contournement de la politique de sécurité.

### Annexe

Bulletin de sécurité Juniper du 27 Juin 2024:

- [https://supportportal.juniper.net/s/article/2024-06-Out-Of-Cycle-Security-Bulletin-Session-Smart-Router-SSR-On-redundant-router-deployments-API-authentication-can-be-bypassed-CVE-2024-2973?language=en\\_US](https://supportportal.juniper.net/s/article/2024-06-Out-Of-Cycle-Security-Bulletin-Session-Smart-Router-SSR-On-redundant-router-deployments-API-authentication-can-be-bypassed-CVE-2024-2973?language=en_US)