

AMP pour la compatibilité d'engine de prévention d'exploit de points finaux avec EMET

Contenu

[Introduction](#)

[Contournements](#)

Introduction

EMET est inclus dans Windows 10 et plus élevé par défaut et est disponible comme extension téléchargée pour le Windows 7. Tandis que Cisco ne recommande pas exécuter plus d'une solution de protection mémoire en même temps, il y a des contournements qui permettent au composant de prévention d'exploit de l'AMP de Cisco pour que les points finaux coexistent avec EMET.

Contournements

- Pour des points finaux de Windows 7, désactivez la règle EAF (Tableau d'adresse d'exportation Access filtrant) pour des processus protégés par AMP pour l'engine de prévention d'exploit de points finaux.
- Pour Windows 10 points finaux, désactivent l'EAF (Tableau d'adresse d'exportation Access filtrant), IAF (Tableau d'adresse d'importation Access filtrant), et les règles ACG (protection de code arbitraire) pour des processus protégés par AMP pour des points finaux exploitent l'engine de prévention.