

Patches correctifs faille de sécurité WannaCry / validés Avid

Écrit par Josselin Millecamps
Dimanche, 14 Mai 2017 16:52



Avid a qualifié la mise à jour Microsoft 017-010 qui traite du problème actuel avec WannaCrypt ransomware.

Comme ce patch a déjà été publié en mars et que toutes les mises à jour de mars et d'avril ont été qualifiées, vous pouvez sans problèmes installer cette mise à jour sur tous les produits Avid Video, Storage et Broadcast, y compris Interplay et ISIS (System Directors) et tous les clients basés sur Windows.

Nous attendons la qualification d'avid sur les mises à jour de mai, sans doute complétées au début de semaine à venir (?). Ce package de mise à jour pourra contenir d'autres corrections pour ce problème.

Comme toujours, Avid publie un document sur les lignes directrices et les meilleures pratiques de sécurité sur la base de connaissances et nous encourageons nos clients à s'abonner à cet article pour obtenir une notification lors de leur mise à jour.

Avid recommande également de garder vos clients et serveurs sur les dernières mises à jour Avid et Microsoft.

Patches correctifs faille de sécurité WannaCry / validés Avid

Écrit par Josselin Millecamps
Dimanche, 14 Mai 2017 16:52

Comme le cycle de test pour tous les produits Avid prend environ une semaine et Microsoft lance les mises à jour le deuxième mardi du mois, avid estime que leur cycle de test se termine le troisième mardi du mois.

Lorsque la qualification est terminée, avid publie la qualification des correctifs du mois et aussi les exceptions, par exemple Les patches qui causent des problèmes. Avid ne publie pas explicitement chaque correctif individuellement / ayant réussi la qualification.

Plus de détails peuvent être trouvés à partir des liens suivants:

Directives de sécurité et meilleures pratiques (voir MS SecBulletin doc):

http://avid.force.com/pkb/articles/en_US/Troubleshooting/en239659

<https://blogs.technet.microsoft.com/msrc/2017/05/12/customer-guidance-for-wannacrypt-attacks/>

<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms17-010.aspx>