

strongswan - Scénario #10872

Compiler une version de strongSwan >= 5.2.2

03/10/2015 10:43 AM - Fabrice Barconnière

Status:	Terminé (Sprint)	Start date:	09/21/2015
Priority:	Normal	Due date:	10/09/2015
Assigned To:		% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	Sprint 2015 39-41 - Équipe MENESR	Spent time:	2.50 hours
Description			
Subtasks:			
Tâche # 13316: Faire le packaging de strongSwan 5.3.3 pour eole 2.5.1			Ne sera pas résolu
Tâche # 13317: Compiler strongSwan 5.3.3 pour eole 2.5.1			Ne sera pas résolu
Tâche # 13330: Tester qu'il n'y a pas de problème de connexion VPN entre strongSwan 5.3...			Fermé

History

#1 - 05/29/2015 03:17 PM - Scrum Master

- Release changed from EOLE 2.5.0 to EOLE 2.5.1

#2 - 09/11/2015 10:18 AM - Gérald Schwartzmann

- Release deleted (EOLE 2.5.1)

#3 - 09/30/2015 03:44 PM - Fabrice Barconnière

- Subject changed from Compiler une version de strongSwan >= 5.2.1 qui intègre le nouveau standard de fragmentation IKEv2 to Compiler une version de strongSwan >= 5.2.2

- Due date set to 10/09/2015

- Target version set to Sprint 2015 39-41 - Équipe MENESR

- Start date set to 09/21/2015

- Release set to EOLE 2.5.1

- Distribution changed from EOLE 2.4 to EOLE 2.5

Version >= 5.2.2 car bug en 5.2.1 sur l'exécution du script ipsec_updown

Version 5.3.3 compilée sur un Amon (avec les options de la 5.1.2 disponible sur Ubuntu 14.04) semble OK. Les tunnels se montent et le script ipsec_updown est bien exécuté.

#4 - 10/01/2015 11:10 AM - Daniel Dehennin

S'assurer que la version fonctionne avec le strongSwan de 2.4.

#5 - 10/06/2015 09:44 AM - Scrum Master

- Status changed from Nouveau to Terminé (Sprint)