
efi-updatevar

Outil de mise à jours des variables

OPTIONS

- a Ajoute une valeur à une variable au lieu de la remplacer
Utiliser la liste de signature EFI au lieu de mises à jours signées
- b <binfile> Ajoute le hash du fichier spécifié à la liste de signature
- f <file> Ajoute ou remplace le fichier de clé (.esl ou .auth) à <var>
- c <file> Ajoute ou remplace le certificat x509 à <var>
- g <guid> guid optionnel pour le certificat x509
- k <key> Fichier de clé secrète pour autoriser les mises à jours en User Mode
- d <list> [-<entry>] Supprime la liste de signature spécifiée, ou simplement une entrée dans la liste

Exemples

Supposons vos propres clé PK.auth et noPK.auth, les sortir du système en mode user :

efi-updatevar -f noPK.auth PK

puis les remplacer :

efi-updatevar -f PK.auth PK

Ajouter le hash de bin.efi à db en mode setup :

efi-updatevar -b bin.efi db

Ajouter une liste de signature EFI à db en mode setup :

efi-updatevar -a -e append.esl db

Ajouter votre propre clé KEK en mode user :

efi-updatevar -a -c KEK.crt -k PK.key KEK

Ajouter le certificat DB.crt à db en mode user :

efi-updatevar -a -c DB.crt -k KEK.key db

Remplacer l'ancienne clé de plateforme avec une nouvelle :

efi-updatevar -c newPK.crt -k PK.key db

Supprimer la clé privée, basculant du mode user au mode setup :

efi-updatevar -d 0 -k PK.key PK

Et place la clé privée de nouveau (en mode setup) :

efi-updatevar -c PK.crt -k PK.key PK