

Sicherheitsstrategien für VPN-Verbindungen IKE Phase 2 (IPSec)

Bitte beachten Sie die korrekte Schreibweise der Strategien. Bei falscher Schreibweise der Sicherheitsstrategie wird die Konfiguration beim Import ignoriert.

IPSEC-Strategien für die *phase2ss*

```
"esp-aes-sha/ah-sha/comp-lzjh/pfs";  
"Zugriff auf den AVM Access Server, hohe Sicherheit";  
  
"esp-aes-sha/ah-all/comp-lzjh-no/pfs";  
"Standardrichtlinie für den AVM Access Server";  
  
"esp-aes-sha/ah-no/comp-lzjh/pfs";  
"Zugriff auf den AVM Access Server ohne AH";  
  
"esp-3des-md5/ah-no/comp-lzjh/pfs";  
"Zugriff auf den AVM Access Server, mittlere Sicherheit";  
  
"esp-3des-sha/ah-no/comp-no/no-pfs";  
"Zugriff auf die WatchGuard Firebox";  
  
"esp-all-all/ah-all/comp-all/pfs";  
"Alle Algorithmen, mit PFS";  
  
"esp-all-all/ah-all/comp-all/no-pfs";  
"Alle Algorithmen, ohne PFS";  
  
"esp-des|3des-all/ah-all/comp-all/pfs";  
"Alle von Cisco unterstützten Algorithmen, mit PFS";  
  
"esp-des|3des-all/ah-all/comp-all/no-pfs";  
"Alle von Cisco unterstützten Algorithmen, ohne PFS";  
  
"esp-des|3des-all/ah-all/comp-no/pfs";  
"MD5/SHA1/DES/3DES Algorithmen, mit PFS";  
  
"esp-des|3des-all/ah-all/comp-no/no-pfs";  
"MD5/SHA1/DES/3DES Algorithmen, ohne PFS";  
  
"esp-3des-sha/ah-no/comp-no/pfs";  
"Linux FreeS/WAN mit 3DES und PFS";  
  
"esp-3des-sha/ah-no/comp-deflate/no-pfs";  
"Linux FreeS/WAN mit 3DES und Kompression";
```

"esp-all-all/ah-none/comp-all/pfs";
"Alle Algorithmen, ohne AH, mit PFS";

"esp-all-all/ah-none/comp-all/no-pfs";
"Alle Algorithmen, ohne AH, ohne PFS";

"esp-aes256-3des-sha/ah-all-sha/comp-lzs-no/pfs";
"AES 256 Bit oder 3DES, AH optional, SHA, PFS";

"esp-aes256-3des-sha/ah-no/comp-lzs-no/pfs";
"AES 256 Bit oder 3DES, kein AH, SHA, PFS";