

# Maximale Zeichenlänge für Benutzername und Passphrase, unterstützt durch ESA

## Inhalt

[Einführung](#)

[Maximale Zeichenlänge von Benutzername und Passphrase](#)

[Einheitenzugriff - Benutzername](#)

[Einheitenzugriff - Passphrase](#)

[Spam Quarantine-Zugriff - Benutzername](#)

[Spam Quarantine-Zugriff - Passphrase](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einführung

Dieses Dokument beschreibt die maximale Länge von Zeichen, die von der Cisco Email Security Appliance (ESA) für den Benutzernamen und die Passphrase für den Zugriff auf Appliances und den Spam-Quarantäne-Zugriff unterstützt werden.

## Maximale Zeichenlänge von Benutzername und Passphrase

### Einheitenzugriff - Benutzername

AsyncOS ab Version 11.0:

- Benutzername-Limit (lokal und LDAP): Kein Grenzwert

Für AsyncOS ab Version 10.0.1:

- Benutzername-Limit (lokal und LDAP): 16 Zeichen

### Einheitenzugriff - Passphrase

Die Passphrase-Anforderungen sind standardmäßig:

A passphrase must contain the following:

at least 8 characters.

at least one upper (A-Z) and lower (a-z) case letter.

at least one number (0-9).

at least one special character.

The following characters are allowed: ~ ? ! @ # \$ % ^ & \* - \_ + = \ | / [ ] ( ) < > { } ` ' " ; : , .

not be a username or one of its variations.

not any of 3 recent passphrase.

**Hinweis:** Die Passphrasenanforderungen können geändert werden. Navigieren Sie im Abschnitt "Lokales Benutzerkonto und Passphraseneinstellungen" zu **Systemverwaltung >**

**Benutzer.** Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.

- Passphrase für lokale Anmeldung: Kein Grenzwert
- LDAP-Kennwort: 128 Zeichen (Microsoft-Standardlimit)

### **Spam Quarantine-Zugriff - Benutzername**

- Beschränkung auf lokalen Benutzernamen: 16 Zeichen
- LDAP-Benutzername: 33 Zeichen

### **Spam Quarantine-Zugriff - Passphrase**

- Passphrase für lokale Anmeldung: 129 Zeichen
- LDAP-Passphrase: 128 Zeichen (Microsoft-Standardlimit)

## **Zugehörige Informationen**

- [AsyncOS für E-Mail-Sicherheit - Benutzerhandbücher](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)