

# Kopieren oder Speichern der Konfiguration auf ESW2-350G-Switches

## Ziele

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie die Konfigurationen des ESW2-350G-Switches an einen bestimmten Ort kopieren oder speichern. Diese Optionen speichern die Konfiguration von flüchtigem Speicher in einem nichtflüchtigen Speicher.

## Anwendbare Geräte

- ESW2-350G
- ESW2-350G-DC

## Softwareversion

- v1.3.0.62

## Konfiguration kopieren oder speichern

Schritt 1: Melden Sie sich beim Switch-Konfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Administration > File Management > Copy/Save Configuration** aus. Die Seite "*Konfiguration kopieren/speichern*" wird geöffnet:

Source File Name:  Running configuration  
 Startup configuration  
 Backup configuration  
 Mirror configuration

Destination File Name:  Running configuration  
 Startup configuration  
 Backup configuration

Sensitive Data:  Exclude  
 Encrypted  
 Plaintext  
Available sensitive data options are determined by the current user's SSD rules

Save Icon Blinking: Enabled

Apply Cancel Disable Save Icon Blinking

Schritt 2: Wählen Sie den *Quelldateinamen* aus, aus dem die Konfiguration kopiert werden soll.

· Running configuration (Konfiguration wird ausgeführt) - Die aktuelle Konfiguration, die auf dem Switch direkt zu diesem Zeitpunkt ausgeführt wird und sich im flüchtigen Speicher befindet.

· Startkonfiguration - Die Konfiguration, die der Switch beim Neustart oder Starten des Switches verwendet.

·Backup-Konfiguration - Die Konfiguration, die im nichtflüchtigen Speicher gespeichert wird und verwendet werden kann, wenn der Start und die laufende Konfiguration zufällig abstürzen.

·Mirror-Konfiguration - Wenn die aktuelle Konfiguration mindestens 24 Stunden lang nicht geändert wird, wird sie automatisch in der Spiegelkonfiguration gespeichert und eine Protokollmeldung mit einem Schweregrad generiert.

The screenshot shows a configuration dialog box with the following settings:

- Source File Name:  Running configuration,  Startup configuration,  Backup configuration,  Mirror configuration
- Destination File Name:  Running configuration,  Startup configuration,  Backup configuration (highlighted with a red box)
- Sensitive Data:  Exclude,  Encrypted,  Plaintext
- Save Icon Blinking: Enabled

Buttons at the bottom: Apply, Cancel, Disable Save Icon Blinking

Schritt 3: Wählen Sie den *Zieldateinamen* aus, in den die Datei aus der Quelldatei kopiert werden soll.

·Running configuration (Konfiguration wird ausgeführt) - Die aktuelle Konfiguration, die auf dem Switch direkt zu diesem Zeitpunkt ausgeführt wird und sich im flüchtigen Speicher befindet.

·Startkonfiguration - Die Konfiguration, die der Switch beim Neustart oder Starten des Switches verwendet.

·Backup-Konfiguration - Die Konfiguration, die im nichtflüchtigen Speicher gespeichert wird und verwendet werden kann, wenn der Start und die laufende Konfiguration zufällig abstürzen.

The screenshot shows a configuration dialog box with the following settings:

- Source File Name:  Running configuration,  Startup configuration,  Backup configuration,  Mirror configuration
- Destination File Name:  Running configuration,  Startup configuration,  Backup configuration
- Sensitive Data:  Exclude,  Encrypted,  Plaintext (highlighted with a red box)
- Save Icon Blinking: Enabled

Buttons at the bottom: Apply, Cancel, Disable Save Icon Blinking

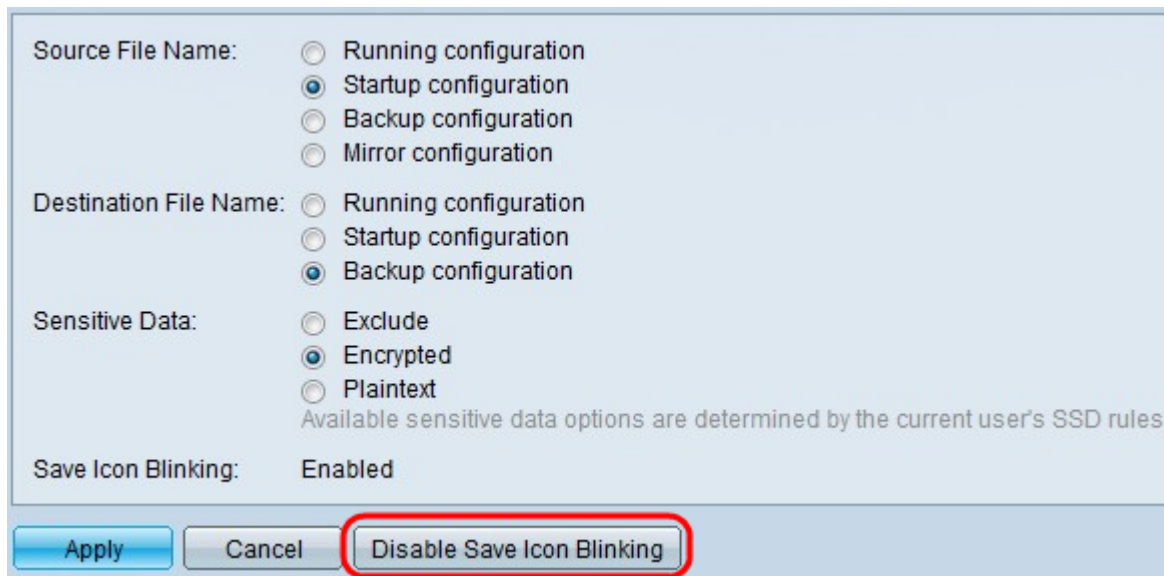
Schritt 4: Wählen Sie die vertraulichen Daten aus, die den Regeln für das Secure Sensitive

Data Management (SSD) zugeordnet sind.

**Hinweis:** Diese Option ist verfügbar, wenn in Schritt 3 die Sicherungskonfiguration ausgewählt wurde.

- Ausschließen - Ausschließen der ausgewählten Konfiguration.
- Verschlüsselt - Verschlüsseln Sie die Datei und speichern Sie sie.
- Nur Text - Speichern Sie den Text als Nur-Text.

Schritt 5: Klicken Sie auf **Übernehmen**.



The screenshot shows a configuration dialog box with the following settings:

- Source File Name:  Running configuration,  Startup configuration,  Backup configuration,  Mirror configuration
- Destination File Name:  Running configuration,  Startup configuration,  Backup configuration
- Sensitive Data:  Exclude,  Encrypted,  Plaintext
- Save Icon Blinking: Enabled

Available sensitive data options are determined by the current user's SSD rules

Buttons at the bottom: Apply, Cancel, and Disable Save Icon Blinking (highlighted with a red circle).

Schritt 6: (Optional) Klicken Sie auf **Save Icon Blinkend deaktivieren**, um das Speichersymbol oben rechts in der GUI zu deaktivieren.