

# Vorbereitung eines Goldenen Bildes mit AMP für Endgeräte

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Überschreiben des Flags](#)

[Schritte](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Vorbereiten eines Golden Image mit AMP für Endgeräte-Windows

## Einführung

Dieses Dokument beschreibt die Schritte zur Vorbereitung eines "Golden Image" für die Bereitstellung von Advanced Malware Protection (AMP) für Endgeräte auf Hosts. Dies funktioniert mit Virtual Machines (VM) oder Hardware 'Golden Image' Verwendung. Ein "Golden Image" wird für die Installation des AMP für Endpoints-Connectors auf mehreren Hosts aus einer Bilddatei verwendet.

## Voraussetzungen

### Anforderungen

- Kenntnisse über das Navigieren und Bearbeiten der Windows-Registrierung.
- Verwenden der Windows-Betriebssystem-Eingabeaufforderung.
- Kenntnisse über virtuelle Umgebungen

**Hinweis:** Unter AMP für Endgeräte Windows Connector 6.3.1 wurde ein neues Feature-Flag für die Installation hinzugefügt. Dadurch können Sie den AMP Connector installieren, ohne dass sich der Connector registriert oder Probleme mit der Duplizierung in Ihrer Bereitstellung entstehen.

**Hinweis:** Versionen vor 6.3.1 finden Sie in diesem Artikel:

(<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/advanced-malware-protection-endpoints/118749-technote-fireamp-00.html>)

## Überschreiben des Flags

Wenn Sie den Installer verwenden, ist das neue Flag für goldene Bilder `/goldenimage [1|0]`

- **0 - Standardwert:** Dieser Wert löst nicht die Option "Golden Image" aus. Er wird so ausgeführt, als ob das Installationsprogramm ohne die Option ausgeführt würde. Die

Registrierung des ersten Anschlusses und der Start bei der Installation werden nicht übersprungen.

```
C:\> CiscoAMPInstaller_goldenimage.exe /R /S /goldenimage 0 [other options...]
```

- **1 - Als goldenes Bild installieren.** Dies ist die typische Option, die für das Flag verwendet wird, und ist die einzige erwartete Verwendung. Überspringt die anfängliche Connector-Registrierung und den Start bei der Installation.

```
C:\> CiscoAMPInstaller_goldenimage.exe /R /S /goldenimage 1 [other options...]
```

## Schritte

**Hinweis:** Es empfiehlt sich, den AMP-Anschluss zuletzt für die Vorbereitung des "Golden Image" zu installieren.

1. Bereiten Sie das Windows-Image auf Ihre Anforderungen vor. Installieren Sie die gesamte erforderliche Software, Konfigurationen für das Windows-Image **mit Ausnahme** des AMP-Connectors.
2. AMP-Anschluss installieren
3. Verwenden Sie das **/goldenimage 1**-Flag, um dem Installationsprogramm anzuzeigen, dass es sich um eine Bereitstellung mit Gold Image handelt.

```
C:\> CiscoAMPInstaller_goldenimage.exe /R /S /goldenimage 1
```

4. Installation abschließen
5. Erfrieren Sie Ihr goldenes Bild.

Nachdem die 'Golden Image' Anwendungen installiert, das System vorinstalliert und AMP mit dem **/goldenimage**-Flag installiert wurde, kann der Host gefroren und verteilt werden. Sobald der geklonte Host startet, startet AMP und registriert sich in der Cloud. Bei der Konfiguration des Connectors sind keine weiteren Aktionen erforderlich, es sei denn, Sie möchten Änderungen an der Richtlinie oder dem Host vornehmen.

Die Markierung verhindert, dass der AMP-Anschluss auf dem Basisimage gestartet und registriert wird. Beim nächsten Bildstart befindet sich der Anschluss im funktionalen Zustand, in dem er von der zugewiesenen Richtlinie konfiguriert wurde.

**Hinweis:** Falls das Golden Image neu gestartet wird oder die AMP-Dienste gestartet werden, folgen Sie bitte [diesem Artikel](#), um das Golden Image neu zu konfigurieren.

## Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)
- [Cisco AMP für Endgeräte - Schritte zum Klonen oder Abbild eines Computers mit installiertem AMP-Anschluss](#)
- [Neukonfiguration eines Golden Image nach dem Neustart der AMP-Dienste](#)
- [Deaktivieren und aktivieren Sie den AMP Connector-Dienst.](#)
- [Cisco AMP für Endgeräte - Technische Hinweise](#)

- [Cisco AMP für Endgeräte - Benutzerhandbuch](#)