

Konfigurieren der Secure Client-GUI-Sprache

Inhalt

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konfigurieren](#)

[Aktuelles Systemgebietsschema überprüfen](#)

[Systemgebietsschema konfigurieren](#)

[Überprüfen der GUI-Sprache](#)

[Fehlerbehebung](#)

Einleitung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie die Sprache der Secure Endpoint-Benutzeroberfläche ändern.

Voraussetzungen

Anforderungen

Cisco empfiehlt, dass Sie über Kenntnisse in folgenden Bereichen verfügen:

- Sichere Endgeräte von Cisco
- Windows-Betriebssystem

Verwendete Komponenten

- Sicheres Endgerät 8.0.1
- Windows 10 21H2
- Windows 11/21H2

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die möglichen Auswirkungen aller Befehle kennen.

Konfigurieren

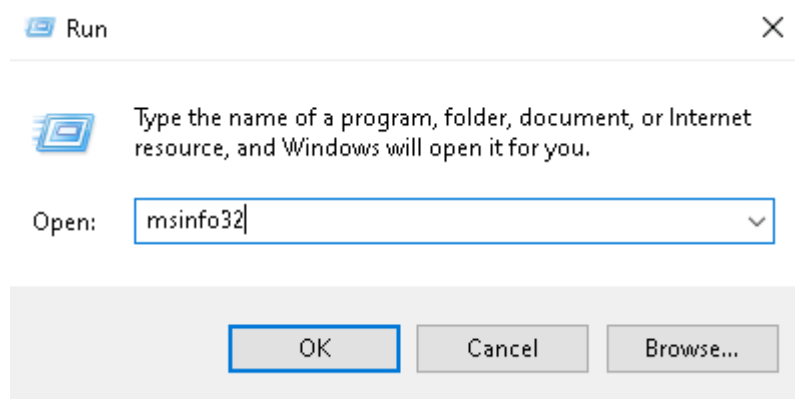
Mit der Einführung von Secure Client (Secure Endpoint 8&€) besteht die Möglichkeit, die Benutzeroberfläche in einer der aufgeführten Sprachen anzuzeigen (die Liste kann sich ändern, bitte prüfen Sie die Versionshinweise für unterstützte Sprachen):

- » Tschechisch
- » Niederländisch
- » Französisch
- » Deutsch
- » Ungarisch

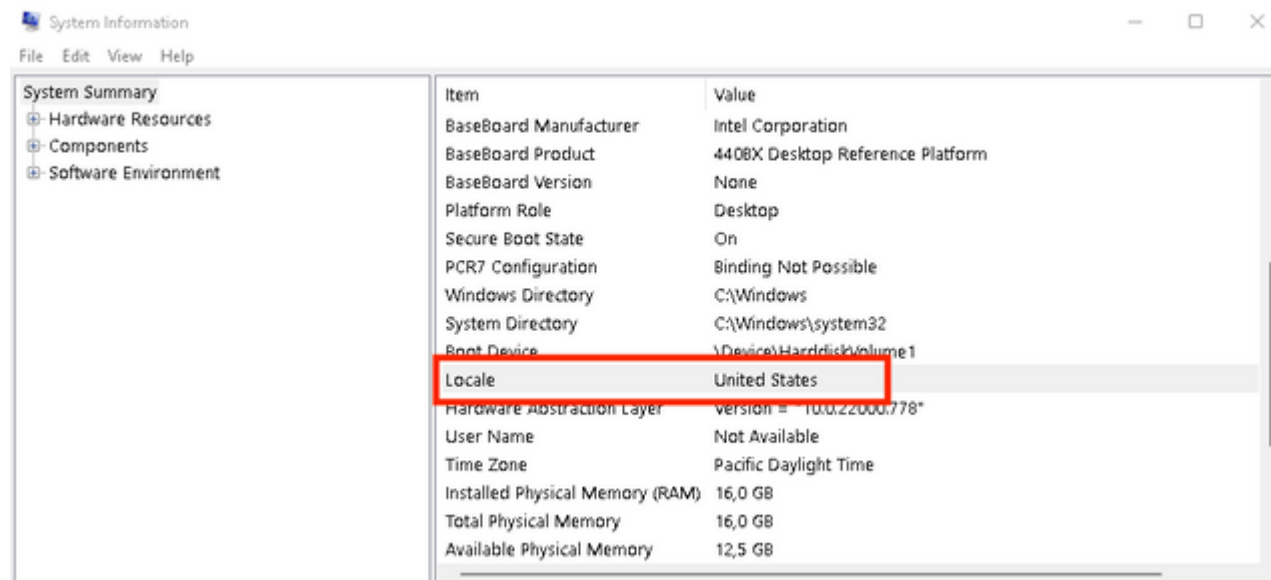
- ãf» Italienisch
- ãf» Japanisch
- ãf» Koreanisch
- ãf» Polnisch
- ãf» Portugiesisch
- ãf» Russisch
- ãf» Vereinfachtes Chinesisch
- ãf» Spanisch
- ãf» Traditionelles Chinesisch

Aktuelles Systemgebietsschema überprüfen

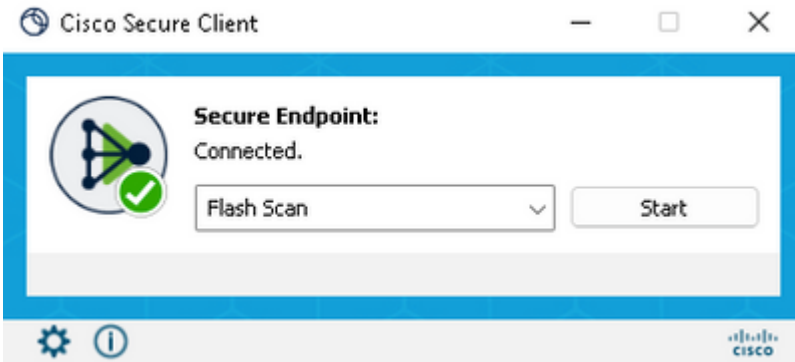
Überprüfen Sie die Systemsprache in Windows. Öffnen Sie die Anwendung "Ausführen", und führen Sie **msinfo32** aus, um die Systeminformationen zu öffnen:



Im Fenster "Systeminformationen" wird die Systemsprache unter **Systemübersicht > Gebietsschema** angezeigt:



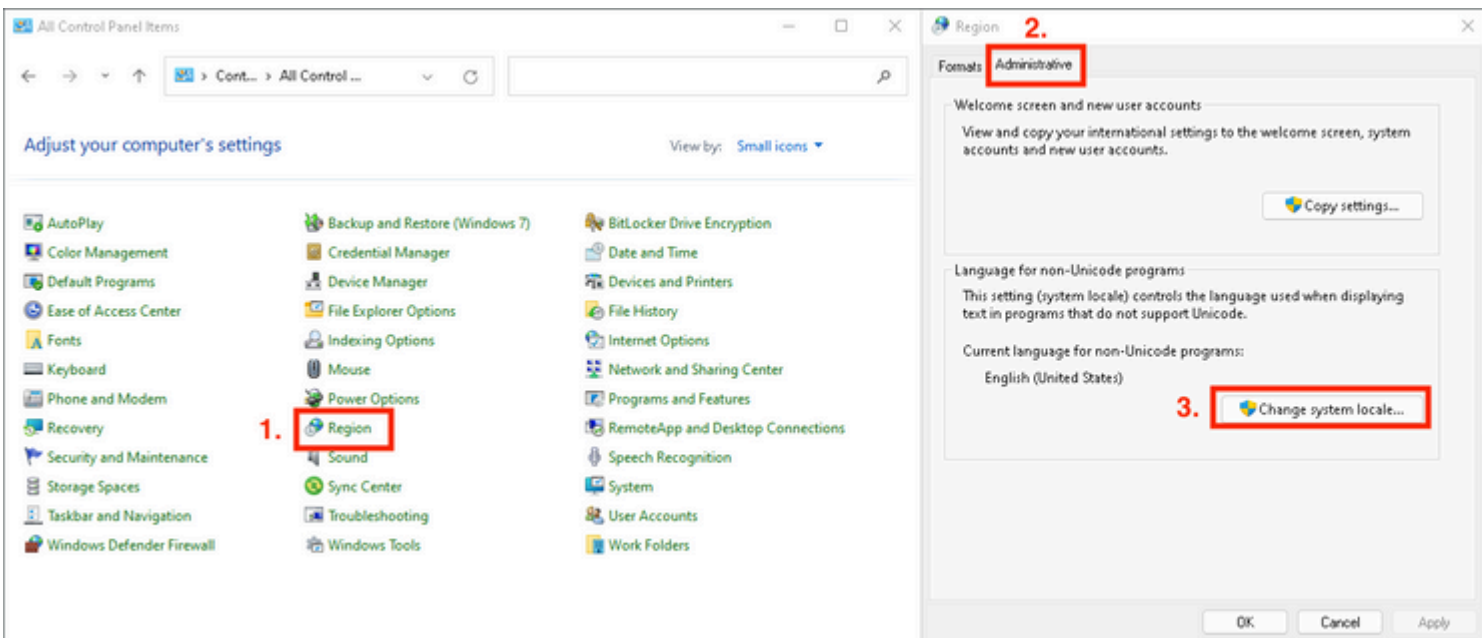
Die Benutzeroberfläche für sichere Endgeräte wird in englischer Sprache angezeigt:



Systemgebietschema konfigurieren

Um die Sprache für sichere Endgeräte zu ändern, müssen wir das Systemgebietschema ändern. Das gleiche Verfahren gilt für Windows 10 und Windows 11.

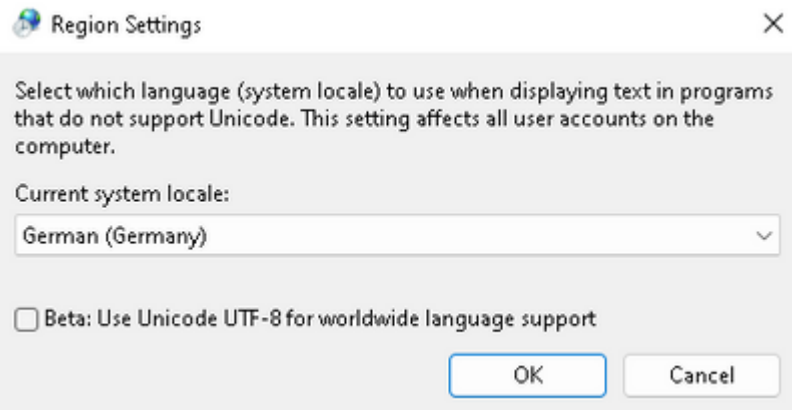
Dies kann über **Systemsteuerung > Region > Verwaltung > Systemsprache ändern** erfolgen



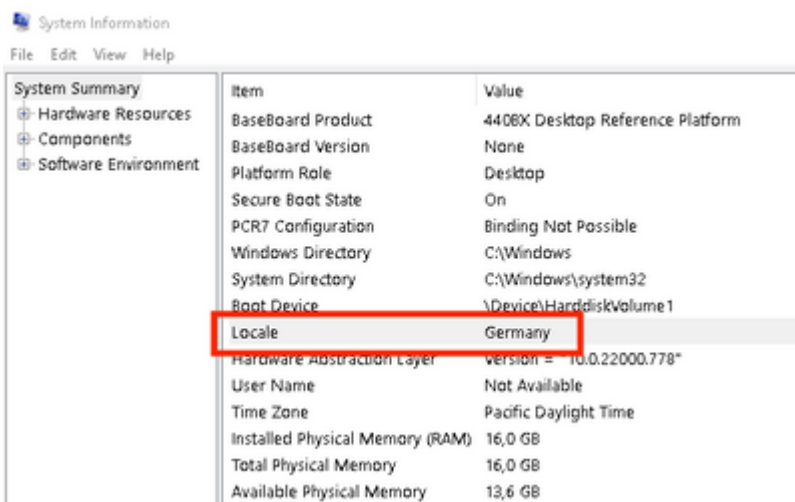
Achtung: Eine Änderung der Systemsprache erfordert einen Neustart.

Überprüfen der GUI-Sprache

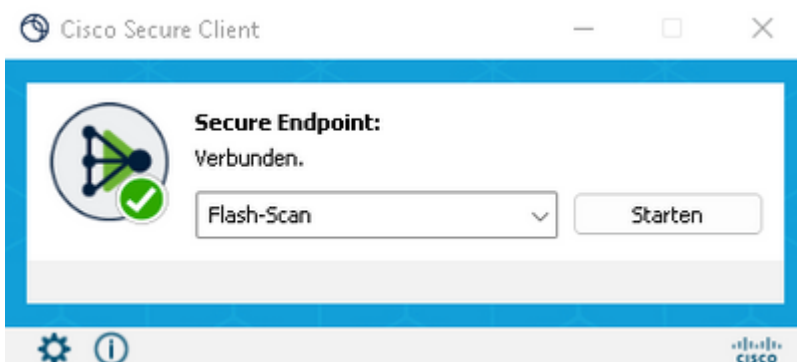
Dieses Beispiel zeigt, was nach der Änderung der Systemsprache in Deutsch geschieht:



Nach dem Neustart überprüfen wir das Gebietschema in den Systeminformationen:



Wir überprüfen auch die GUI von Secure Endpoint:






© Copyright 2004 - 2022 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved

[Nutzungsbedingungen](#)[Datenschutzerklärung](#)[Anmerkungen und Haftungsausschlüsse](#)[Drittanbieterlizenzen und -benachrichtigungen](#)

Installierte Module:

Name	Version
Cloud Management	1.0.1.400
Secure Client-UI	5.0.00604
Secure Endpoint	8.0.1.21164

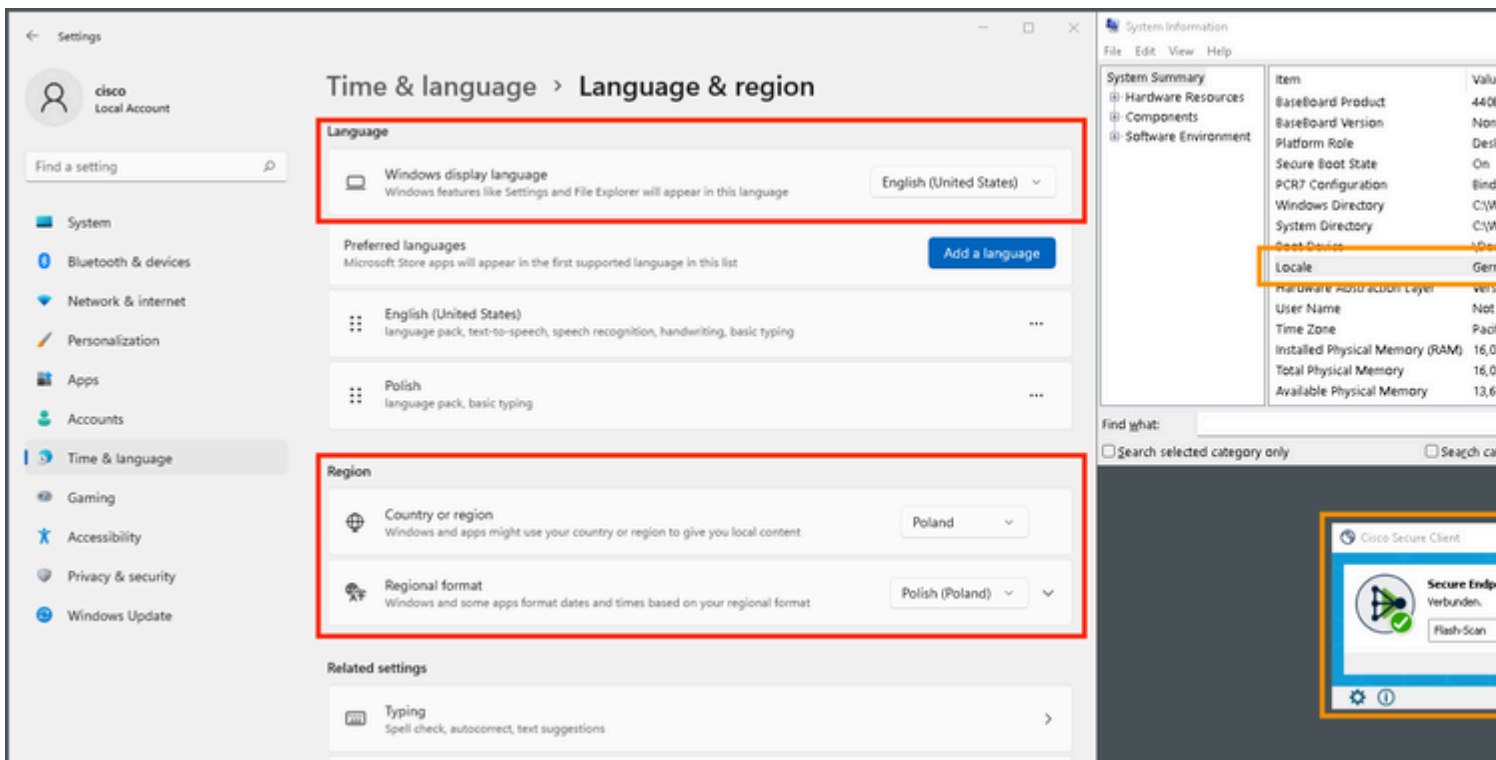
Schließen

Wie Sie jetzt sehen können, wird die grafische Benutzeroberfläche in deutscher Sprache angezeigt.

Fehlerbehebung

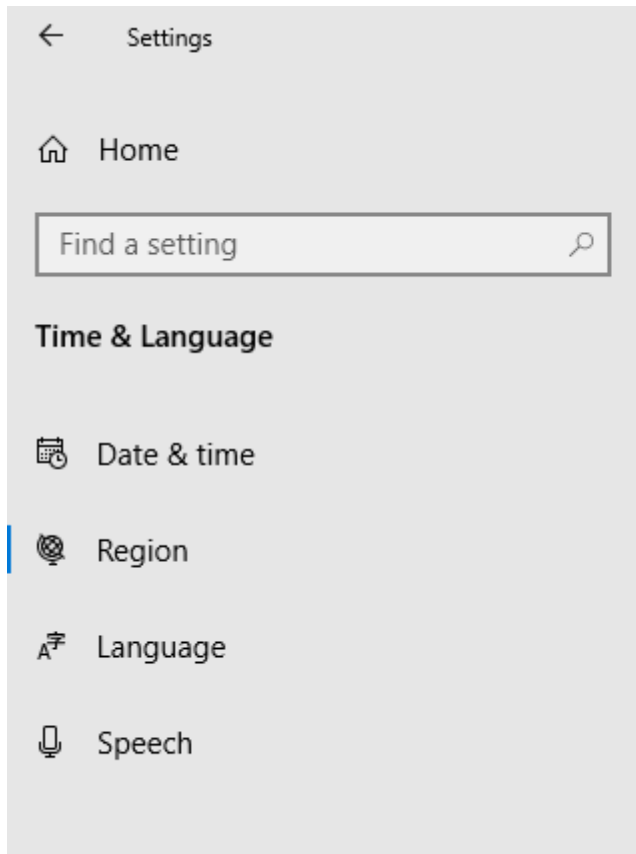
Es ist wichtig zu wissen, dass die Sprache der sicheren Endpunkt-Benutzeroberfläche auf der Grundlage des Systemgebietschemas festgelegt wird. Durch die Einstellungen in Sprache oder Region in den neuen Windows-Einstellungen wird die Sprache der sicheren Endpunkt-Benutzeroberfläche nicht geändert:

Windows 11:



The screenshot displays two windows from a Windows 11 system. The main window is the 'Settings' application, specifically the 'Time & language > Language & region' page. The 'Language' section is highlighted with a red box, showing 'Windows display language' set to 'English (United States)'. Below it, 'Preferred languages' lists 'English (United States)' and 'Polish'. The 'Region' section is also highlighted with a red box, showing 'Country or region' set to 'Poland' and 'Regional format' set to 'Polish (Poland)'. To the right, the 'System Information' window is open, showing a list of system details. The 'Boot Devices' section is highlighted with an orange box, and the 'Locale' entry is also highlighted with an orange box.

Windows 10:



Region

Country or region

Poland

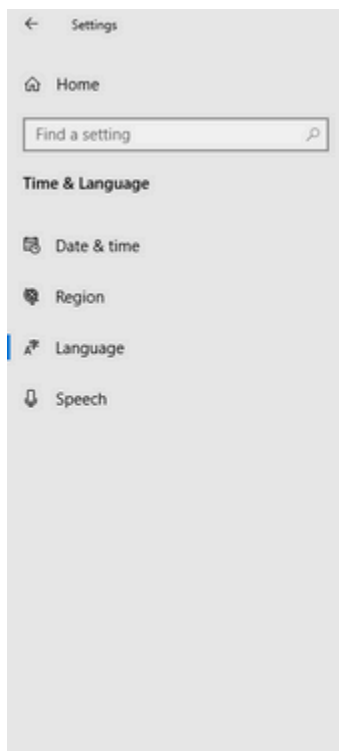
Windows and apps might use your country or region to give you local content.

Regional format

Current format: Polish (Poland)

Polish (Poland)

Windows formats dates and times based on your language and regional preferences.



Language

Windows display
English (United States)

Apps & websites
English (United States)

Regional format
Polish

Keyboard
English (United States)

Speech
English (United States)

Windows display language

English (United States)

Windows features like Settings and File Explorer will appear in this language.

Preferred languages

Apps and websites will appear in the first language in the list that they support.

+ Add a language

English (United States)

The screenshot shows the Windows System Information window. The title bar says 'System Information'. The window has a menu bar with 'File', 'Edit', 'View', and 'Help'. The main content is divided into two panes. The left pane shows 'System Summary' with expandable sections for 'Hardware Resources', 'Components', and 'Software Environment'. The right pane shows a list of system items including 'BaseBoard Man...', 'BaseBoard Prod...', 'BaseBoard Vers...', 'Platform Role', 'Secure Boot Sta...', 'PCR7 Configur...', 'Windows Direct...', 'System Director...', 'Boot Device', 'Locale', 'Hardware abstr...', 'User Name', and 'Time Zone'. A search bar labeled 'Find what' is at the bottom of the window. In the bottom right corner, there is a notification for 'Cisco Secure Client' showing 'Secure Endpoint: Verbunden.' and a 'Flash-Scan' button.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.