

Abrufen von RFCs und Standarddokumenten

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[RFCs](#)

[American Registry for Internet Numbers \(ARIN\)](#)

[DoD-NIC](#)

[Standardisierungsorganisationen](#)

[ANSI](#)

[ISO](#)

[IEEE](#)

[Weitere Quellen für technische Standards](#)

[Globale Engineering-Dokumente](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieses Dokument enthält Informationen zum Abrufen von Request For Comments (RFCs) sowie Informationen zu Standardisierungsorganisationen und anderen Quellen für Standards.

Voraussetzungen

Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

Verwendete Komponenten

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardwareversionen beschränkt.

Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

RFCs

Informationen über die Internetsuite von Protokollen sind in Dokumenten enthalten, die als RFCs bezeichnet werden. Informationen zum Zugriff auf RFCs finden Sie in der [RFC Data Base](#) .

[American Registry for Internet Numbers \(ARIN\)](#)

Wenden Sie sich an ARIN, um Domännennamen zu registrieren und IP-Netzwerknummern zuzuweisen. ARIN ist eine gemeinnützige Organisation, die zur Verwaltung und Registrierung von IP-Nummern (Internet Protocol) in den zuvor von Network Solutions, Inc. (InterNIC) verwalteten geografischen Gebieten gegründet wurde.

Weitere Informationen finden Sie unter [ARIN](#) .

Um ARIN zu kontaktieren, wenden Sie sich bitte an [ARIN](#) .

[DoD-NIC](#)

Wenden Sie sich für die Registrierung von DoD-Hosts und -Domänen sowie die Registrierung von NIPRNET-Benutzern an das Network Information Center (DoD NIC) des Verteidigungsministeriums.

Informationen zum Kontaktieren der DoD-Netzwerkkarte finden Sie im [DoD-Netzwerkinformationszentrum](#) .

[Standardisierungsorganisationen](#)

[ANSI](#)

Weitere Informationen finden Sie im [American National Standards Institute \(ANSI\)](#) .

Informationen zur Kontaktaufnahme mit ANSI finden Sie unter [ANSI Customer Service Assistance](#) .

[ISO](#)

Die International Organization for Standardization (ISO) ist eine weltweite nichtstaatliche Vereinigung nationaler Normungsgremien aus rund 100 Ländern.

Weitere Informationen finden Sie unter [International Organization for Standardization \(ISO\)](#) .

Informationen zum Kontakt mit ISO finden Sie unter [Kontakt-ISO](#) .

[IEEE](#)

Sie können IEEE-Standards online von [IEEE Standards Online](#) beziehen.

[Weitere Quellen für technische Standards](#)

[Globale Engineering-Dokumente](#)

Global Engineering Documents ist eine Clearing-Stelle für häufig angeforderte technische Spezifikationen und Standarddokumente. Auf der Website finden Sie Informationen und Adressen für Länder außerhalb der USA.

Weitere Informationen finden Sie unter [Globale technische Dokumente](#) .

Hinweis: Die in diesem Dokument enthaltenen Links dienen lediglich zu Ihrer Information und werden von Cisco Systems weder unterstützt noch gepflegt.

Zugehörige Informationen

- [Support-Seite für IP Routed Protocols](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)