

## JF-IETF-RFC3361

### SIP サーバ情報取得のための DHCP オプション

Dynamic Host Configuration Protocol  
(DHCP-for-IPv4) Option for Session  
Initiation Protocol (SIP) Servers

第 1.0 版

2009 年 5 月 27 日制定

社団法人  
**情報通信技術委員会**

THE TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY COMMITTEE



本書は、（社）情報通信技術委員会が著作権を保有しています。

内容の一部又は全部を（社）情報通信技術委員会の許諾を得ることなく複製、転載、改変、転用及び  
ネットワーク上での送信、配布を行うことを禁止します。

## 目 次

<参考> .....	4
1. 標準の概要 .....	5
2. 本標準で規定する内容 .....	5

## <参考>

### 1. 國際勧告等との関係

本標準は、IETFにおいて制定された RFC3361 に準拠している。

### 2. 上記國際勧告等に対する追加項目等

#### 2.1. オプション選択項目

特になし

#### 2.2. ナショナルマター項目

特になし

#### 2.3. 原標準に対する変更項目

特になし

### 3. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
第 1.0 版	2009 年 5 月 27 日	制定

### 4. 工業所有権

TTC の「工業所有権等の実施の権利に係る確認書」の提出状況は、TTC ホームページで公開されている。

### 5. その他

#### (1) 参照する主な勧告、標準

IETF RFC: RFC2131, RFC3261, RFC3263, RFC2119, RFC2132, RFC1035

#### (2) 本出版は、具体的な規定内容を含んでいない。規定はすべて準拠元である IETF RFC によっている。

具体的な規定内容は RFC を参照する必要がある。

### 6. 標準作成部門

信号制御専門委員会

## 1. 標準の概要

本標準は、SIP のドメイン名または SIP サーバの IPv4 アドレスを取得するための DHCP オプションについて規定するものである。本オプションを用いる方式は、端末が SIP サーバアドレスを取得する手順の 1 つである。

## 2. 本標準で規定する内容

本標準で規定する内容は下記の IETF RFC による。

IETF RFC3361 : 「Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP-for-IPv4) Option for Session Initiation Protocol (SIP) Servers」