

Configurazione del DNS dinamico su RV130 e RV130W

Obiettivo

Il servizio DNS dinamico (Domain Name Service) è un servizio Internet che consente ai router con indirizzi IP pubblici variabili di essere posizionati utilizzando nomi di dominio Internet, ad esempio example.com. Per utilizzare questa funzionalità, è necessario impostare un account con i provider DNS seguenti: DynDNS.com, TZO.com, 3322.org o noip.com.

L'obiettivo di questo documento è mostrare come configurare il DNS dinamico sui router RV130 e RV130W.

Dispositivi interessati

- RV130
- RV130W

Versione del software

- v1.0.1.3

Configurazione del DNS dinamico

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Rete > DNS dinamico**. Verrà visualizzata la pagina *DNS dinamico*.

<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				XXXXXXXXXX	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				XXXXXXXXXX	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				XXXXXXXXXX	
<input type="checkbox"/>	No	noip.com				XXXXXXXXXX	

Buttons: Edit, Test Configuration, Save, Cancel

Passaggio 2. Nella *tabella Servizio DNS* sono elencati i servizi DNS che possono essere abilitati sul router. Selezionare le caselle di controllo dei servizi che si desidera modificare o abilitare.

Dynamic DNS

<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				158.104.155.24	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				158.104.155.24	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				158.104.155.24	
<input checked="" type="checkbox"/>	No	noip.com				158.104.155.24	

Passaggio 3. Fare clic su **Modifica**.

Dynamic DNS

<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				158.104.155.24	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				158.104.155.24	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				158.104.155.24	
<input checked="" type="checkbox"/>	No	noip.com				158.104.155.24	

Passaggio 4. Selezionare la casella di controllo *Abilita* relativa ai servizi che si desidera abilitare.

Dynamic DNS

You must save before you can edit or delete.

<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				158.104.155.24	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				158.104.155.24	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				158.104.155.24	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	noip.com				158.104.155.24	

Nota: Nella parte superiore della pagina verrà visualizzato un avviso per ricordare che le modifiche, le aggiunte o le eliminazioni eseguite non verranno applicate fino al salvataggio. le modifiche non verranno applicate se si esegue il test della configurazione.

Passaggio 5. Nel campo *UserName / E-mail*, immettere il nome utente dell'account DNS o l'indirizzo e-mail utilizzato per creare l'account. Il tipo di credenziali utilizzate dipende dall'account.

Dynamic DNS

You must save before you can edit or delete.

<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				158.104.155.24	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				158.104.155.24	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				158.104.155.24	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	noip.com				158.104.155.24	

Passaggio 6. Nel campo *Password*, immettere la password dell'account DNS.

Dynamic DNS

You must save before you can edit or delete.

<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				192.168.1.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	noip.com		password1		192.168.1.1	

Edit Test Configuration

Save Cancel

Passaggio 7. Nel campo *Host / Nome dominio*, immettere il nome dell'host o il nome del dominio associato al nome che si desidera mappare al router.

Dynamic DNS

You must save before you can edit or delete.

<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				192.168.1.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	noip.com		password1	testname.ddns.net	192.168.1.1	

Edit Test Configuration

Save Cancel

Passaggio 8. Il campo *Indirizzo IP Internet* visualizza l'indirizzo IP del dispositivo. Il campo *Status* (Stato) indica se l'aggiornamento del DNS è riuscito o meno. Per verificare la configurazione DNS, fare clic sul pulsante **Test configurazione**. Il risultato del test verrà visualizzato nel campo *Status* (Stato).

Dynamic DNS

You must save before you can edit or delete.

<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				192.168.1.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	noip.com		password1	testname.ddns.net	192.168.1.1	

Edit Test Configuration

Save Cancel

Passaggio 9. Per salvare le modifiche, fare clic su **Salva**.

Dynamic DNS

<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	UserName / E-mail	Password	Host / Domain Name	Internet IP Address	Status
<input type="checkbox"/>	No	TZO.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	DynDNS.com				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	No	3322.org				192.168.1.1	
<input type="checkbox"/>	Yes	noip.com		*****	testname.ddns.net	192.168.1.1	DDNS is updated successfully

Edit Test Configuration

Save Cancel

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).