**Federação de Identidade RCTS**

**Perfil Tecnológico eduroam**

1. **Introdução**

Este documento define o Perfil Tecnológico eduroam incorporado na Politica da Federação de Identidade RCTS e descreve a utilização do eduroam [1] na federação.

1. **Requisitos**
* Todos os Fornecedores de Identidade e os Fornecedores de Serviço têm OBRIGATORIAMENTE de cumprir as regras da Política da Confederação Europeia eduroam [2].
* Os Membros têm OBRIGATORIAMENTE de disponibilizar acesso à rede de acordo com as Definições do Serviço eduroam [3].
* Os Membros NÃO PODEM cobrar qualquer valor pelo acesso à rede através do eduroam.
* Os Membros têm OBRIGATORIAMENTE de apoiar os utilizadores da confederação a solucionar problemas e a gerir incidentes que envolvam o roaming.
* Os Membros são OBRIGATORIAMENTE um Fornecedor de Serviço, isto significa que TÊM DE disponibilizar acesso à rede baseado na autenticação 802.1x.
* Os Realms associados aos servidores de Radius TEM DE ser uma string igual a um domínio de DNS, sendo o Membro titular desse domínio.
* Os Membros TÊM de ter em funcionamento pelo menos um servidor de Radius, de acordo com as regras eduroam, e DEVEM ter, pelo menos, um servidor adicional para garantir redundância.
* Os servidores de Radius dos Membros TÊM de manter uma relação técnica de confiança com os servidores de Radius Nacionais de topo, geridos pela FCT | FCCN.
* Os Fornecedores de Serviços TÊM de configurar pelo menos um mecanismo de autenticação baseada em EAP e encaminhar os restantes, que não pertençam aos seus utilizadores, para a hierarquia nacional de Radius.
* Os Fornecedores de Serviço TÊM de configurar o SSID eduroam, sem qualquer alteração, e DEVEM, sempre que possível anunciá-lo e torna-lo visível para os utilizadores.
* Os Fornecedores de Serviço TÊM DE disponibilizar acesso à rede eduroam através da cifra WPA2.
* Os Fornecedores de Serviço TÊM de gerar e registar a seguinte informação de Accounting:
	+ User-Name
	+ NAS-Port
	+ NAS-IP-Address
	+ Framed-IP-Address
	+ NAS-Identifier
	+ Acct-Authentic
	+ Acct-Status-Type
	+ Acct-Input-Octets
	+ Acct-Output-Octets
	+ Acct-Input-Packets
	+ Acct-Output-Packets
	+ Acct-Terminate-Cause
	+ Acct-Session-Time
	+ Acct-Delay-Time
	+ Calling-Station-Id
	+ Called-Station-Id
	+ Timestamp
	+ Status-Type
* Os Fornecedores de Serviço TÊM de transmitir informação de Accounting dos utilizadores em mobilidade para os respetivos Fornecedores de Identidade;
* Os Fornecedores de Serviço TÊM de incluir nos pacotes de autenticação gerados o atributo Calling-Station-ID, e este deve ser preenchido com pelo menos o endereço mac (identificador do hardware) do dispositivo que está a realizar o acesso à rede;
* Os Fornecedores de Identidade TÊM de gerar e registar a seguinte informação de Autenticação:
	+ A data e hora que o pedido foi recebido;
	+ O identificador do pedido;
	+ O resultado do pedido de autenticação (Aceite ou Rejeitado);
	+ A razão pela qual o pedido foi rejeitado, se aplicável;
* Os Fornecedores de Serviço TÊM de gerar e registar os seguintes registos relacionados com o serviço de DHCP:
	+ A data e hora da atribuição do endereço IP via DHCP;
	+ O endereço MAC do cliente;
	+ O endereço IP atribuído ao cliente.
* Os Membros TÊM de garantir a retenção dos registos de Autenticação, Accounting e DHCP num período não inferior a seis meses.
* Os Fornecedores de Serviço TÊM de garantir a Atribuição de um endereço IP público a cada utilizador em mobilidade;
* Os Fornecedores de Serviço TÊM de garantir os seguintes serviços para os utilizadores em mobilidade:
	+ Acesso VPN (Virtual Private Network) para fora da instituição visitada, nomeadamente com as tecnologias IPSec, PPTP, L2TP e outras, sem prejuízo para outras tecnologias existentes ou que venham a existir;
	+ Acesso a serviços de messaging;
	+ Acesso aos serviços de voz sobre IP (VoIP);
	+ Acesso de dentro do hotspot para fora da INSTITUIÇÃO VISITADA aos seguintes serviços de rede:
		- FTP (porto 20 e 21);
		- HTTP (porto 80, 443, 3128, 8080);
		- IMAP (porto 143 e 993);
		- POP3 (porto 110 e 995);
		- SMTP e SMTP AUTH (porto 25) pelo menos para os blocos de endereços da RCTS, nomeadamente 139.83.0.0/16; 146.193.0.0/19; 146.193.32.0/19; 146.193.64.0/18; 146.193.128.0/17; 158.162.0.0/18; 158.162.64.0/19; 158.162.96.0/20; 158.162.112.0/21; 158.162.128.0/18; 158.162.192.0/18; 192.12.232.0/24; 192.104.48.0/24; 193.136.0.0/15; 194.117.0.0/20; 194.117.16.0/21; 194.117.32.0/22; 194.117.40.0/22; e 194.210.0.0/16;
		- SSH (porto 22);
		- TELNET (porto 23);
		- SMTPS (porto 465);
		- SFX (9003)
* Sempre que os Fornecedores de Serviço sejam capazes de disponibilizar os serviços acima referidos, sem o recurso à atribuição de endereçamento IP público, esta requisito pode ser revisto.
* A FCT | FCCN TEM de operar pelo menos dois servidores de Radius, para encaminhar os pedidos para os Membros.
* A FCT | FCCN TEM de disponibilizar e atualizar estatísticas de acordo com o estabelecido no ponto 2.2.3 das Definições do Serviço eduroam [3]
* Os Membros TÊM de enviar para a FCT | FCCN a seguinte informação gerada nos processos de autenticação e accounting:
	+ **Identificador** - Identificador do processo de autenticação no Radius. Por ser um valor numérico este não é único em todos os registos de autenticação;
	+ **Timestamp** - Registo, no formato Unix, do momento em que o processo foi realizado
	+ **Realm** - Domínio associado à autenticação do utilizador;
	+ **Calling-Station-Id** - Endereço Mac do dispositivo que realizou a ligação;
	+ **Called-Station-Id** - Endereço Mac do ponto de acesso onde com o qual a ligação foi estabelecida;
	+ **User-Name** - Nome de utilizador sobre o qual a sessão está a ser realizada e que serviu de autenticação. Este campo é cifrado (hashed com MD5) antes de ser transmitido;
	+ **NAS-IP** - IP do Access Point utilizado na autenticação do utilizador;
	+ **Resultado** - Resultado final da autenticação. Deve apresentar apenas um dos dois valores possíveis (OK ou FAIL);
	+ **Acct-Session-Time** – Tempo de duração da sessão;
	+ **Acct-Input-Octets/Acct-Output-Octets** – Número de octetos recebidos e enviados pelo utilizador durante a sessão;
	+ **Acct-Input-Packets/Acct-Output-Packets** - Número de pacotes recebidos e enviados pelo utilizador durante a sessão;
	+ **Acct-Input-Gigawords/Acct-Output-Gigawords** – Contador de grupos de 4 octetos de dados, transmitidos pelo utilizador durante a sessão;
	+ **Acct-Status-Type** – Tipo de pacote de accounting (Start, Alive, Stop);
* Os Membros TÊM de cifrar toda a informação enviada para a FCT | FCCN, garantindo assim a privacidade dos utilizadores e dos seus dados, impedindo que seja possível fazer qualquer tipo de identificação ou localização dos mesmos, quer no espaço quer no tempo.
* Os Membros TÊM de utilizar os mecanismos de envio de informação disponibilizados pela FCT | FCCN.
* A FCT | FCCN compromete-se a processar a informação recebida e a apresentar uma análise geral da utilização e qualidade da rede eduroam no sítio web [eduroam.pt](http://eduroam.pt/) e outros sites associados quer à FCT | FCCN quer ao eduroam.
* A FCT|FCCN compromete-se ainda a fornecer uma análise mais detalhada de cada Membro, garantindo que o acesso é restrito aos responsáveis por eles nomeados.
1. **Referências**

[1]http://www.eduroam.org

[2]<https://www.eduroam.org/wp-content/uploads/2016/05/GN2-07-328-eduroam-policy-for-signing-Final2-2.pdf>

[3]https://www.eduroam.org/wp-content/uploads/2016/05/GN2-07-327v2-DS5\_1\_1-\_eduroam\_Service\_Definition.pdf

Lisboa, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| NOME DA ENTIDADE | FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia, IP |
| Cargo: CARGO DESEMPENHADO |  |
|  |  |