

Dataverordening

Lokale gegevensverzameling van een FRITZ!Repeater

De enige verantwoordelijkheid voor het opstellen van deze verklaring ligt bij de fabrikant.

De fabrikant FRITZ! GmbH
10547 Berlijn
Duitsland

verklaart dat het product FRITZ!Repeater

voldoet aan de toepasselijke harmonisatiewetgeving van de Unie:

2023/2854 Data Act: Verordening betreffende geharmoniseerde regels inzake eerlijke toegang tot en eerlijk gebruik van data en tot wijziging van Verordening (EU) 2017/2394 en Richtlijn (EU) 2020/1828 (Dataverordening)

De volgende lokale gegevens worden door de FRITZ!Repeater verzameld en gelogd:

Gebied	FRITZ!Repeater	Opslagtype	Toegang/ opvragen	Download mogelijk	Doorgestuurd naar FRITZ!-backend- server	Realtimeverwer- king datavolume
Systeemgebeurtenissen	Logt omvangrijke systeem- en verbindingsebeurtenissen (tot stand brengen en verbreken van de verbinding, Wi-Fi-verbindingen, activiteiten bij de toegang voor gasten, firmware-updates, foutmeldingen etc.) in het interne gebeurtenissenlogboek.	persistent, (worden bij herstart verwijderd)	Gebruikersinterface: Onder 'Systeem > Gebeurtenissen' vind je een logboek met belangrijke gebeurtenissen van de FRITZ!Repeater.	ja	nee	nee laag
Verbonden apparaten	In de bedrijfsmodus 'router' wijst een FRITZ!Repeater IP-adressen toe aan alle apparaten in je thuisnetwerk en beheert deze (als DHCP-server). Hij houdt een volledige lijst bij van alle thuisnetwerkapparaten met apparaatnaam, IP-adres, MAC-adres, status.	persistent	Gebruikersinterface: Apparaatoverzicht: toont alle verbonden apparaten (Wi-Fi, LAN, USB) met hun IP-adressen, MAC-adressen en verbindingstype. 'Internet > Toegangsgegevens' en 'Thuisnetwerk > Netwerk > Netwerkinstellingen' toont informatie over je internetverbinding en netwerkinstellingen.	ja*	nee	nee laag

Lokale gegevensverzameling van een FRITZ!Repeater

Gebied	FRITZ!Repeater	Opslagtype	Toegang/ opvragen	Download mogelijk	Doorgestuurd naar FRITZ!-back-end- server	Realtimeverwer- king datavolume
FRITZ!Repeater-metagegevens	De FRITZ!Repeater verwerkt enkele gedefinieerde apparaatspecifieke metadata voor eigen identificatie en grove specificatie van het gebruiksscenario, bijvoorbeeld het model FRITZ!Repeater en de naam van de aanbieder, het MAC-adres, het FRITZ!IOS-versienummer, de land- en taalinstellingen en de bedrijfsmodus.	persistent	Kunnen worden bekeken in het kader van de supportgegevens. Kunnen met een MyFRITZ!Net-registratie op het platform worden geëxporteerd.	ja*	ja (kan worden uitgeschakeld, niet aanbevolen)	nee laag
Netwerkactiviteit en routing	De FRITZ!Repeater kan in de bedrijfsmodus 'Router' DNS-verzoeken lokaal afhandelen wanneer de betreffende gegevens al in de cache staan of wanneer hij als DNS-proxy wordt gebruikt. Hierdoor kunnen domeinnamen sneller worden vertaald.	vluchtig	niet mogelijk (uitsluitend gericht op prestatieverbetering)	nee	nee	ja laag
	Ouderlijk toezicht: als ouderlijk toezicht is geactiveerd, worden internetpagina's lokaal gefilterd, budgets gestuurd of de internettoegang voor bepaalde tijd geblokkeerd.	vluchtig		nee	nee	nee laag
Internetverbinding	Bewaakt de internetverbinding: onlinetijd, aantal verbindingen, verbruikt datavolume. Het apparaat slaat hiervoor periodieke gegevens van deze parameters lokaal op om historische grafieken te maken. Het gebeurtenissenlogboek registreert verbroken en tot stand gebrachte verbindingen.	persistent	Gebruikersinterface: 'Internet > Onlinemonitor > Verbindingsdetails' en 'Internet > Onlinemonitor > Onlinemeter' Gebruikersinterface: 'Diagnose	ja*	nee (behalve bij expliciete feedback van gebruikers over de internetaansluiting)	nee laag
	Onlinemonitor: slaat lokaal informatie op over het internetgebruik van bepaalde apparaten (optioneel) of van alle apparaten voor een periode van maximaal 2 maanden.	persistent	Gebruikersinterface: 'Internet > Onlinemonitor'	nee	nee	nee laag
Wi-Fi-activiteiten	De FRITZ!Repeater registreert aan- en afmeldingsgebeurtenissen van Wi-Fi-apparaten in het	vluchtig	Gebruikersinterface: Wi-Fi-informatie: onder 'Wi-Fi' vind je	ja*	nee (behalve bij expliciete)	nee laag

Lokale gegevensverzameling van een FRITZ!Repeater

Gebied	FRITZ!Repeater	Opslagtype	Toegang/ opvragen	Download mogelijk	Doorgestuurd naar FRITZ!-back-end- server	Realttimeverwer- king datavolume
	thuisnetwerk en het netwerk voor gasten. Hij slaat de Wi-Fi-configuratie (bijvoorbeeld SSID, WPA-sleutel) permanent op, verzamelt namen, MAC-adressen, signaalsterktes, gegevenssnelheden en gebruikte frequentiebanden van de verbonden apparaten, maar registreert echter geen gegevens over een langere periode.		informatie over verbonden Wi-Fi-apparaten, signaalsterkte en Wi-Fi-instellingen.		feedback van gebruikers over Wi-Fi)	
	Scan van de Wi-Fi-omgeving tijdens het gebruik (voor kanaalselectie en Mesh steering) – deze gegevens zijn tijdelijk en worden gebruikt voor de continue verbetering van het Wi-Fi-netwerk.	vluchtig	Gebruikersinterface: 'Wi-Fi': hier vind je informatie over verbonden Wi-Fi-apparaten, Wi-Fi-instellingen, signaalsterkte, etc.	ja*	nee	nee laag
Configuratie en gebruikers	Slaat de complete configuratie (toegangsgegevens van de internetaanbieder, gebruikersaccounts en hun wachtwoordhashes, apparaatinstellingen, smarthomeprofielen, telefoonnummers en telefonie-instellingen, ingestelde poortvrijgaven, apparaatnamen in het thuisnetwerk, VPN-verbindingen etc.) permanent lokaal op. Persoonlijke toegangsgegevens (wachtwoorden, inloggegevens van de aanbieder) worden versleuteld opgeslagen.	persistent	Gebruikersinterface: 'Systeem > FRITZ!Repeater-gebruikers'	ja*	nee	nee laag
Supportgegevens	Kan (alleen) door een actie van de gebruiker gedetailleerde supportgegevens genereren (gebeurtenissenlogboek, instellingen, tot stand brengen en verbreken van verbindingen, Wi-Fi- en netwerkactiviteiten, foutmeldingen...). Supportgegevens kunnen door de gebruiker worden bekeken.	persistent (door een actie van de gebruiker)	Gebruikersinterface: 'Hulp en info > FRITZ!Repeater support > Supportgegevens'	ja	ja, door een actie van de gebruiker	nee laag

Lokale gegevensverzameling van een FRITZ!Repeater

Gebied	FRITZ!Repeater	Opslagtype	Toegang/ opvragen	Download mogelijk	Doorgestuurd naar FRITZ!-back-end- server	Realtimeverwer- king datavolume
Diagnose	Verzamelt en verstuurt optioneel diagnostische gegevens (telemetrie) naar FRITZ! (apparaat-ID, firmwareversie, aanbieder, configuratiedetails, aangesloten apparaten, geen wachtwoorden). Diagnostische gegevens kunnen door de gebruiker worden bekeken.	persistent (optioneel)	Gebruikersinterface: 'Internet > Toegangs- gegevens > AVM- diensten > Bekijk de diagnostische samen- vatting'	ja	ja (kan worden uit- geschakeld)	nee laag
Foutenrap- porten	Verzamelt en verstuurt optioneel foutberichten bij geïdentificeerde fouten naar FRITZ!	vluchtig	niet mogelijk	nee	ja (kan worden uit- geschakeld)	nee laag

Namens de fabrikant ondertekend.



Berlijn, 12-9-2025

Peter Foxel, Technical Director