

XENTRY Update Service e Retail Data Storage

Guida utente

Mercedes-Benz AG, GSP/OR

Valida a partire da 09/2023

Mercedes-Benz



Indice

1	Indice	e delle figure	3
2	XENT	RY Update Service - Introduzione e strategia operativa	5
3	XENT	RY Update Service con Retail Data Storage 2	6
	3.1	Panoramica hardware Retail Data Storage 2	6
	3.2	Messa in servizio Retail Data Storage 2	6
		3.2.1 Preparazione di domini e porte	7
		3.2.2 Esportare impostazioni da un precedente Retail Data Storage	8
		3.2.3 Disimballaggio e collocazione	8
		3.2.4 Configurazione del Retail Data Storage 2	9
		3.2.5 Attivazione del Retail Data Storage 2	16
		3.2.6 Accoppiamento del Retail Data Storage 2 con il dispositivo XENTRY Diagnosis Pad Pad 2	17
		3.2.7 Configurazione di XENTRY Update Service	18
4	XENT	RY Update Service senza Retail Data Storage	20
5	XENT	RY Update Service Control Center (Retail Data Storage)	22
	5.1	Panoramica	22
	5.2	Monitoring	23
	5.3	Dispositivi accoppiati	24
	5.4	Panoramica release	25
	5.5	Software per centraline di comando	25
	5.6	Amministrazione	26
6	XENT	RY Update Service Control Center	29
	6.1	Panoramica	30
	6.2	Monitoring	31
	6.3	File.	31
	6.4	Panoramica release	32
	6.5	Software per centraline di comando	32
7	Pano	ramica hardware Retail Data Storage +	34
8	Reset	della password	35
	8.1	Reset della password Retail Data Storage 2	35
	8.2	Reset della password Retail Data Storage 4TB e Retail Data Storage +	37
9	Smal	imento	39
10	Altro.		40

1 Indice delle figure

Fig. 1:	Trasmissione dati con e senza Retail Data Storage	5
Fig. 2:	Vista anteriore e posteriore Retail Data Storage 2	6
Fig. 3:	Help Card Retail Data Storage 2	7
Fig. 4:	Amministrazione, scheda "Informazioni sul dispositivo"	8
Fig. 5:	Mascherina del Retail Data Storage 2	8
Fig. 6:	Lato posteriore con porta Admin del Retail Data Storage 2	9
Fig. 7:	Avviso di certificato	10
Fig. 8:	Avviso di certificato dettagliato	10
Fig. 9:	Stato del Retail Data Storage 2	11
Fig. 10:	Consenso all'informativa sulla protezione dati	11
Fig. 11:	Immissione di indirizzo e dati di contatto	12
Fig. 12:	Configurazione di rete Retail Data Storage 2	12
Fig. 13:	Configurazione di rete Retail Data Storage 2	13
Fig. 14:	Impostazioni server proxy	14
Fig. 15:	Definizione degli orari di download	14
Fig. 16:	Riepilogo	15
Fig. 17:	Riavvio del Retail Data Storage 2	16
Fig. 18:	Attivazione del Retail Data Storage 2	17
Fig. 19:	Trasmissione della chiave di attivazione riuscita.	17
Fig. 20:	Indirizzo IP per l'esclusione di server proxy	18
Fig. 21:	Configurazione di XENTRY Update Service in ConfigAssist.	19
Fig. 22:	Configurazione XENTRY Update Service	20
Fig. 23:	Impostare XENTRY Update Service senza Retail Data Storage	21
Fig. 24:	Panoramica della configurazione impostata	21
Fig. 25:	Login al Retail Data Storage	22
Fig. 26:	Panoramica XENTRY Update Service Control Center (Retail Data Storage).	23
Fig. 27:	Monitoring dello XENTRY Update Service sul Retail Data Storage	24
Fig. 28:	Sistemi di diagnosi accoppiati	24
Fig. 29:	Panoramica release nello XENTRY Update Service Control Center.	25
Fig. 30:	Panoramica del software per centraline di comando disponibile	26
Fig. 31:	Amministrazione, scheda "Informazioni sul dispositivo"	27
Fig. 32:	Amministrazione, scheda "Download"	27
Fig. 33:	Amministrazione, scheda "Notifica via e-mail"	28
Fig. 34:	Amministrazione, scheda "Dati di contatto"	28
Fig. 35:	Menu Start di Windows Mercedes-Benz	29
Fig. 36:	Menu Start di Windows Mercedes-Benz XENTRY Update Service Control Center.	30
Fig. 37:	Panoramica XENTRY Update Service Control Center	31
Fig. 38:	Monitoring sulla fornitura di dati attraverso XENTRY Update Service.	31
Fig. 39:	File disponibili nello XENTRY Update Service	32
Fig. 40:	Panoramica release nello XENTRY Update Service Control Center (2)	32
Fig. 41:	Panoramica del software per centraline di comando disponibile	33
Fig. 42:	Vista anteriore Retail Data Storage +	34
Fig. 43:	Vista posteriore Retail Data Storage +	34

Fig. 44:	Collegamento schematico Retail Data Storage 2	35
Fig. 45:	Stato del Retail Data Storage 2 connesso.	36
Fig. 46:	Assegnare una nuova password	36
Fig. 47:	Collegamento schematico Retail Data Storage 4TB e Retail Data Storage +	37
Fig. 48:	Nuova assegnazione della password Retail Data Storage 4TB e Retail Data Storage +	38
Fig. 49:	Etichetta KC	40

2 XENTRY Update Service - Introduzione e strategia operativa

XENTRY Update Service fornisce online all'officina gli aggiornamenti di release per sistemi di diagnosi, il software per centraline di comando e il software per la programmazione "flash".

Gli aggiornamenti di release e il software per centraline di comando contenuti finora nel "DVD con codice regionale" e nelle "Istruzioni per l'uso digitali (DiBA)" vengono messi a disposizione da Mercedes-Benz AG a livello centrale attraverso Internet.

A tale scopo esistono due possibilità:

- XENTRY Update Service con Retail Data Storage (consigliato)
- XENTRY Update Service senza Retail Data Storage



Fig. 1: Trasmissione dati con e senza Retail Data Storage

XENTRY Update Service in combinazione con un Retail Data Storage 2 offre numerosi vantaggi.

Optando per questa soluzione, gli aggiornamenti vengono scaricati in modo completamente automatico sul Retail Data Storage 2. A tal fine è possibile impostare gli orari di download, ad es. le ore notturne, affinché la rete dell'officina di giorno, durante le normali attività lavorative, non venga sollecitata eccessivamente in seguito al download di grandi quantità di dati. I dati vengono poi distribuiti sui singoli sistemi di diagnosi in un momento liberamente configurabile. È quindi possibile scegliere un intervallo di tempo in cui gli apparecchi di diagnosi non servono, in modo da escludere che risultino bloccati a causa di un aggiornamento in corso. Il risultato è una loro elevata disponibilità, con un tempo di inoperatività che si riduce a pochi minuti. Ciò è di fondamentale importanza a causa delle sempre crescenti quantità di dati, per evitare che durante l'orario lavorativo si debbano ancora scaricare e installare i più recenti aggiornamenti.

Se si utilizzano più sistemi di diagnosi, lo stesso software e gli stessi aggiornamenti non devono essere scaricati più volte da ogni singolo sistema di diagnosi, ma solo una volta sul Retail Data Storage, che poi fornisce i dati ai vari sistemi di diagnosi collegati in rete.

I tempi di attesa nell'ambito dell'utilizzo dei sistemi di diagnosi si riducono così grazie all'utilizzo di un Retail Data Storage.

3 XENTRY Update Service con Retail Data Storage 2

Gli aggiornamenti di release e il software per centraline di comando contenuti finora nel "DVD con codice regionale" e nelle "Istruzioni per l'uso digitali (DiBA)" vengono messi a disposizione da Mercedes-Benz AG a livello centrale attraverso Internet. I relativi dati vengono messi a disposizione in modo automatizzato al Retail Data Storage 2 in uso.

Il download sul Retail Data Storage 2 utilizza la connessione Internet una sola volta, ciò significa che un aggiornamento di release o un software per centralina di comando vengono scaricati un'unica volta da Internet.

Dopo il download sul Retail Data Storage 2, i dati vengono distribuiti attraverso la rete interna dell'azienda sugli apparecchi di diagnosi XENTRY Diagnosis Kit 3 | Kit 4 accoppiati.

Presupposto tecnico: una connessione Internet con almeno 100 Mbit/s (larghezze di banda inferiori possono comportare tempi di download più lunghi) e una latenza di al massimo 60 ms.

I nuovi aggiornamenti di release e il software per centraline di comando vengono distribuiti e installati in background sui dispositivi XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2 durante il regolare funzionamento.

Dopo l'installazione in background è possibile in qualsiasi momento una commutazione tra la versione di release originaria e la nuova versione di release, in quanto il dispositivo XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2 dispone di due partizioni. Il procedimento per la commutazione di release è descritto nella Guida dell'utente per XENTRY Diagnosis Kit 3 | Kit 4.

3.1 Panoramica hardware Retail Data Storage 2

Segue qui una panoramica dei tasti, attacchi e LED del Retail Data Storage 2.



Fig. 2: Vista anteriore e posteriore Retail Data Storage 2

Nel Retail Data Storage 2 è montato il seguente hardware:

Categoria	Descrizione
Dispositivo	Barebone inclusi scheda madre, alimentatore, parete poste- riore e radiatore
Sistema operativo	Ubuntu Linux LTS nella versione attuale
Processore	Intel Xeon E-2314 4-Core 2,8 GHz 8 MB
Memoria di lavoro	DDR4 da 16 GB 3200 ECC UDIMM
Disco fisso	HDD da 18 TB SATA3 Enterprise
Interfaccia di rete LAN	2 porte RJ 45 (Dual Port Intel® X710-AT2 Gigabit 10G LAN Controller)

3.2 Messa in servizio Retail Data Storage 2

Si prega di leggere con attenzione la Help Card e le istruzioni per la messa in servizio prima di procedere alla messa in servizio del Retail Data Storage 2.

In basso è riportata una guida rapida per la messa in servizio del proprio Retail Data Storage 2.





Una descrizione dettagliata è riportata nelle pagine seguenti.

3.2.1 Preparazione di domini e porte

I seguenti domini e porte devono essere raggiungibili in Internet dal Retail Data Storage 2:

- Domini:
 - *.mercedes-benz.com
 - *.daimler.com
 - *.corpinter.net
 - *.tbinter.net
 - *.akamaihd.net
- Porte:
 - 80 (http)
 - 443 (https)

Le seguenti connessioni devono essere raggiungibili per i sistemi XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2 in direzione del Retail Data Storage 2:

- Porte:
 - 80 (http)
 - 443 (https)
 - 9000 (http)
 - 7001 (tcp)
 - 7002 (tcp)

I domini e le porte più recenti che devono essere abilitati nel firewall o nel server proxy sono reperibili anche online nella Retail Guide:
https://xentry.mercedes-benz.com/information/content/display/xp_system_requirements

3.2.2 Esportare impostazioni da un precedente Retail Data Storage

Se in passato è già stato utilizzato un Retail Data Storage, è possibile esportare la configurazione esistente e importarla nel nuovo Retail Data Storage.

A tal fine procedere al login nello XENTRY Update Service Control Center (Retail Data Storage), come descritto in Aggiori informazioni a pag. 22.

Aprire quindi la voce di menu "Amministrazione" e la scheda "Informazioni sul dispositivo". Qui è predisposta la funzione per esportare i dati attuali.

(\mathbf{x})			XENTRY Update Se Fornitore servizio Informativ	ervice Control Center (Retail Data Storage) a sulla protezione dati Versione: 7.9.0 ID sistema: id-1000 100 italiano *
i	Amministrazione			
0	Informazioni sul dispositivo			
A	Informazioni sul dispositivo			
	Informazioni di sistema ID sistema: id-		Numero di serie:	
*	Data di attivazione: 19. Januar 2023		Indirizzo MAC:	
0	Reimpostare la password	Riavvio del Retail Data Stora	ge	Esportazione configurazione della procedura guidata per la messa in servizio
2 0	Nueva password	Riavvio		Esporta
			Contatto	
			xentry.customer.support@merced xentry.diagnosis.support@merced	es-benz.com es-benz.com

Fig. 4: Amministrazione, scheda "Informazioni sul dispositivo"

Selezionare la voce "Esporta" per esportare le impostazioni esistenti.

3.2.3 Disimballaggio e collocazione



Fig. 5: Mascherina del Retail Data Storage 2



Fig. 6: Lato posteriore con porta Admin del Retail Data Storage 2

Togliere il Retail Data Storage 2 dall'imballaggio.

Conservare la scatola di cartone per poter imballare il Retail Data Storage 2 correttamente in caso di riparazione ed evitare così ulteriori danneggiamenti.

Collocare il Retail Data Storage 2 in un armadio per server chiuso a chiave.



AVVISO

Considerare che il Retail Data Storage 2 deve essere fatto funzionare in un ambiente pulito e asciutto e non nel locale aperto dell'officina.

Il Retail Data Storage 2 in officina serve come memoria di rete per l'utilizzo dello XENTRY Update Service. Occorre garantire una connessione di rete continua.

A tal fine collegare il cavo elettrico (connettore IEC per apparecchi non riscaldanti) fornito in dotazione al Retail Data Storage 2. Il Retail Data Storage 2 si accende quindi automaticamente.

Per la messa in servizio del Retail Data Storage 2 è necessario un PC/computer portatile. È però anche possibile utilizzare un dispositivo XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2.

Disconnettere per prima cosa la connessione di rete del PC/computer portatile alla rete WLAN dell'officina e disattivare eventualmente la configurazione proxy.

Per l'attivazione del Retail Data Storage 2 collegare il Retail Data Storage 2 via cavo LAN al PC/computer portatile in uso.

Per il collegamento al PC/computer portatile scegliere la porta LAN 1 (porta Admin) sul Retail Data Storage 2 (attacco di rete superiore!). Al momento della fornitura la porta Admin è provvista di un cappuccio rosso in plastica.

Ora collegare il Retail Data Storage 2 alla rete dell'officina tramite un altro cavo LAN. Ricorrere a tal fine all'attacco di rete inferiore (porta LAN 2) del Retail Data Storage 2.

Il collegamento dovrebbe a questo punto essere configurato come segue: il connettore LAN superiore (porta Admin) è collegato con il PC/computer portatile (contrassegno rosso nel grafico soprastante), il cavo LAN inferiore è collegato con la rete dell'officina.

Considerare che il Retail Data Storage 2 non va mai connesso senza firewall direttamente a Internet.

3.2.4 Configurazione del Retail Data Storage 2

Avvio della configurazione

Controllare l'indirizzo IP ricevuto dal PC/computer portatile in uso. Se si tratta di un indirizzo IP che inizia con 169. (169.x.x.x), staccare il cavo LAN, attendere tre secondi e ricollegarlo. L'indirizzo IP deve iniziare con 172. prima che si possa avviare la configurazione del Retail Data Storage 2.

Considerare che la scheda di rete del computer portatile utilizzato per la messa in servizio deve essere impostata su DHCP.

All'apertura della pagina viene visualizzato un avviso. Selezionare "Avanzate".

	Errore di privacy	x +			-	0	\times
\leftarrow	ightarrow C $ ightarrow$ Non	n sicuro https://172.31.255.101	to	£≡	Ē		
		La tua connessione non è privata					
		Gli utenti malintenzionati potrebbero tentare di rubare le tue informazioni da 172.31.255.101					
		(ad esempio password, messaggi o carte di credito).					
		NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID					
		Avanzate					

Fig. 7: Avviso di certificato

Nella sezione che si apre ora, fare clic su "Vai a 172.31.255.101".

	Errore di priv	cy x +			-	٥	×
\leftarrow	\rightarrow C	A Non sicuro https://172.31.255.101	20	₹≦	Ē		
		La tua connessione non è privata Gli utenti malintenzionati potrebbero tentare di rubare le tue informazioni da 172.31.255.101 (ad esempio password, messaggi o carte di credito). NET-ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID Nascondi avanzate Questo server non ha potuto dimostrare di essere 172.31.255.101; il suo certificato di protezione non è considerato attendibile dal sistema operativo del computer. Ciò potrebbe essere dovuto a una configurazione errata o all'intercettazione della tua connessione da parte dell'autore di un attacco.					

Fig. 8: Avviso di certificato dettagliato

Sulla pagina iniziale che si apre ora viene visualizzato lo stato attuale del Retail Data Storage 2 in uso. Selezionare il pulsante "Avvia configurazione" oppure, se in passato si utilizzava già un Retail Data Storage ed è stato possibile esportare la relativa configurazione, il pulsante "Importa impostazioni".

\odot				XENTRY Update Service (Retail Data Storage) Fornitore servizio Informativa sulla protezione dati Versione: 10.0 ID sistema:	📘 italiano 👻
	Stato				
	Qui vengono visualizzati i da	iti basilari relativi al proprio Retail Data Storage.			
	Per effettuare modifiche, ria	vviare la configurazione.			
	Sistema Stato ID sistema Indirizzo MAC Nome di host Indirizzo IP Gateway DNS	▲Configurazione non ancora eseguita	Connessione Control Service (1) Content Delivery Networ Control Service (2) VPN	Non connesso 💿 k Non connesso O Non connesso O Non connesso O	
	Server proxy Proxy Indirizzo IP Porta Autenticazione	Non utilizzato Non utilizzato Non utilizzato Non utilizzato			
		-5 Nascondi stato	January a pasewore	Avvia configurazione	

Fig. 9: Stato del Retail Data Storage 2

Ora si giunge direttamente alla pagina iniziale della configurazione guidata.



Fig. 10: Consenso all'informativa sulla protezione dati

Per iniziare con la configurazione, fare clic sul pulsante "Avanti".

Per prima cosa inserire il proprio indirizzo e i propri dati di contatto. Leggere l'informativa sulla protezione dati di Mercedes-Benz AG e confermare di averne preso atto.

	XENTRY Update Service (Retail Data Storage) Fornitore servizio Informativa sulla protezione dati Versione: 1.0.0 ID sistema: id-60009 ■ italiano +
Contatto e protezione dati I campi contrassegnati con asterisco (°) sono campi obbligatori. Utilizziamo i dati di contatto indicati tra l'altro per confermare l'avvenuta attivazione con successo del Retail	Data Storage in uso e per la presa di contatto qualora l'operatività del Retail Data Storage in uso sia a rischio.
Paese *	Indirizzo e-mail *
I Italia v II Paese è un dato obbligatorio Azienda Via e numero civico CAP	L'indritzo e-mail è un dato obbligatorio Indicare qui un indritzo e mail di cui viene periodicamente controllata la posta in arrivo, possibilmente non da un unico dipendente dista porpria tandina, e che perferibilmente sia privo di dati riferiti a persone, come nome e cognome. Numero di telefono Indicare qui un numero di telefono al quale la propria azienda è ben reperibile. Si consiglia di indicare un numero di telefono a cui non risponde un solo dipendente.
Località	
Informativa sulla protezione dati di Mercedes-Benz AG	



Fig. 11: Immissione di indirizzo e dati di contatto

Dopo aver inserito i propri dati, si passa al passo successivo facendo clic sul pulsante "Avanti".

Nel passo successivo si procede alla configurazione di rete.

(\mathbf{x})		XENTRY Update Service (Retail Data Storage) Fornitore servizio Informativa sulla protezione dati Versione: 10.0 ID sistema: id-
	Rete Definire ora la configurazione per la propria rete. Accertarsi che i valori indicati siano corro	etti.
	Ciascun elemento del nome di host deve avere una lunghezza tra 1 e 63 caratteri. L'intero nome di host, punti inclusi, può essere al massimo di 253 caratteri. Caratteri validi per nomi di host sono lettere ASCII(7) dalla a alla z, cifre da 0 a 9 e il trattino di separazione (-). Un nome di host non può iniziare con un trattino di separazione.	Se viene selezionato DHCP prestare attenzione ad assegnare al dispositivo sempre lo stesso IP.
	Nome di host	DHCP
	Il nome di host è un dato obbligatorio	



Fig. 12: Configurazione di rete Retail Data Storage 2

- L'utente stesso può definire il nome di host del proprio Retail Data Storage 2.
- Se nella rete dell'azienda si utilizza un server DHCP, selezionare nel campo corrispondente "On". Altrimenti selezionare "Off".
- Se è stato selezionato "Off", inserire nel campo "Indirizzo IP" esattamente l'indirizzo IP predisposto dall'amministratore IT dell'azienda per il Retail Data Storage 2.

Per garantire un funzionamento affidabile, l'amministratore IT dell'azienda dovrebbe assegnare un indirizzo IP fisso al Retail Data Storage 2. Per l'immissione di questo indirizzo IP assegnato stabilmente, selezionare DHCP = Off.

- Compilare gli altri campi "Netmask", "Gateway" e "DNS" in base alle proprie impostazioni di rete.
- Fare ora clic sul pulsante "Avanti".

Nel passo successivo si procede alla configurazione di rete.

	XENTRY Update Service (Retail Data Storage) Fornitore servizio Informativa sulla protezione dati Versione: 10.0 ID sistema: id-
Rete Definire ora la configurazione per la propria rete. Accertarsi che i valori indicati siano corretti.	
Ciascun elemento del nome di host deve avere una lunghezza tra 1 e 63 caratteri. L'intero nome di host, punti inclusi, può essere al massimo di 253 caratteri. Caratteri validi per nomi di host sono lettere ASCII(7) dalla a alla z, cifre da 0 a 9 e il trattino di separazione (-). Un nome di host non può iniziare con un trattino di separazione.	Se viene selezionato DHCP prestare attenzione ad assegnare al dispositivo sempre lo stesso IP.
Nome di host Il nome di host è un dato obbligatorio	DHCP DHCP



Fig. 13: Configurazione di rete Retail Data Storage 2

- L'utente stesso può definire il nome di host del proprio Retail Data Storage 2.
- Se nella rete dell'azienda si utilizza un server DHCP, selezionare nel campo corrispondente "On". Altrimenti selezionare "Off".
- Se è stato selezionato "Off", inserire nel campo "Indirizzo IP" esattamente l'indirizzo IP predisposto dall'amministratore IT dell'azienda per il Retail Data Storage 2.

Per garantire un funzionamento affidabile, l'amministratore IT dell'azienda dovrebbe assegnare un indirizzo IP fisso al Retail Data Storage 2. Per l'immissione di questo indirizzo IP assegnato stabilmente, selezionare DHCP = Off.

- Compilare gli altri campi "Netmask", "Gateway" e "DNS" in base alle proprie impostazioni di rete.
- Fare ora clic sul pulsante "Avanti".

A questo punto si può procedere alle impostazioni del server proxy.

Se la rete dell'azienda dispone di un server proxy, accanto al campo "Proxy" selezionare l'opzione "On" e immettere i dati del server proxy.

Server proxy						
Se viene utilizzato un server proxy, indicare qui tutti i dati necessari.						
Proxy	Autenticazione					
C Proxy	Autenticazione					
Indirizzo IP/FQDN						
Si tratta di un dato obbligatorio						
Porta						
0	0					
Si tratta di un dato obbligatorio						



Fig. 14: Impostazioni server proxy

Fare clic sul pulsante "Avanti".

Configurazione degli orari di download:

Nella sezione "Orari di download" definire in quale giorno e a quale ora si vuole che il Retail Data Storage 2 scarichi il software per centraline di comando e gli aggiornamenti di release. Poiché questi ultimi vengono aggiornati ad intervalli regolari e comprendono grandi volumi di dati, si consigliano orari di download al di fuori degli orari di lavoro, possibilmente di notte. Ciò ha il vantaggio che la rete dell'azienda non viene sovraccaricata durante gli orari di lavoro.

														X Fo	ENT F	RY ervizi	Update	e Servi	ice (Reta	ail [Versi	Data Storage ione: 1.0.0 ID sistema:
Comport	ame	nto i	n do	ownlo	ad																	
Definire la frequ Storage.	enza di	cifra e g	gli orari	i di connes	ssione	del Retail D	ata	6	Per r orari	ion influe	nzare il fu	Inzionam	nto di gio	rno, è po	ossibile s	osper	ndere la tra:	missione da	ati del F	Retail D	lata St	torage in questi
Fuso orario								Frequen	za di cifra:	Illimitat	0							Passivo				Attivo
Europe/Rome	UTC +1						~	-														
Il fuso orario è un da	ato obblig	atorio															-					
#		00:00		02:00	0	04:00	06:00)	08:00	10:0	0	12:00	14:00		16:00		18:00	20:00	:	22:00		#
Lunedì																						Lunedì
Martedì																						Martedì
Mercoledì																						Mercoledì
Giovedì																						Giovedì
Venerdì																						Venerdì
Sabato																						Sabato
Domenica																						Domenica



XENTRY Update Service e Retail Data Storage, Guida utente, Ultimo aggiornamento: 09/23 (valido fino a revoca) Mercedes-Benz AG, Mercedesstr. 120, 70372 Stuttgart Fare ora di nuovo clic sul pulsante "Avanti". Si arriva così ad un riepilogo.

Qui si possono ancora una volta verificare tutte le impostazioni effettuate. Volendo apportare delle modifiche, fare clic nella riga inferiore sulla corrispondente scheda.

						XENT	TRY Update Service (a servizio Informativa sulla protezio	(Retail Data Storage) ne dati Versione: 1.0.0 ID sistema: k	d- 📕 📊 italiano 🕶
	Riepilogo) ıtti i dati immessi e applicare la cor	nfigurazione.						
	Contatto	Azienda Paese Afghanistan	Via E-mail test-mail@gma	il.com	CAP Telefono	Località			
	Rete	Nome di host	DHCP ON	Indirizzo IP	d an	Maschera di rete (subnet mask)	Gateway	DNS	
	Server proxy	y Proxy OFF	Indirizzo IP		Porta	Autenticazione	Nome utente	Password	
	Comportam	ento in download Fuso orario Europe/Berlin UTC +1		Frequenza di cif Illimitato	fra				
↓ Indietro						<u>کی کی (</u>	(E) (C)		Applica

Fig. 16: Riepilogo

Se tutti i dati sono corretti, salvarli facendo clic sul pulsante "Avanti".

A questo punto il Retail Data Storage 2 viene riavviato.

\bigotimes		XENTRY Update Service (Retail Data Storage) Fornitore servizio Informativa sulla protezione dati Versione: 10.0 ID sistema:	id- 🔜 📊 italiano 🔻
	Riavvio		
	Attendere il riavvio del Retail Data Storage e utilizzare quindi la connessione di rete produttiva per richiamare l'interfaccia utente.		
I ndietro			► Avanti

Fig. 17: Riavvio del Retail Data Storage 2

Chiudere la configurazione guidata.

A questo punto staccare il cavo LAN inserito nella porta LAN 1 superiore (porta Admin) del Retail Data Storage 2 sia dal PC/ computer portatile sia dal Retail Data Storage 2. Richiudere la porta Admin con il cappuccio rosso in plastica per proteggere il dispositivo dalla polvere.



Lasciare acceso il Retail Data Storage 2. Solo in questo modo gli apparecchi di diagnosi possono richiamare i dati necessari dal Retail Data Storage 2.

3.2.5 Attivazione del Retail Data Storage 2

Tramite un PC/computer portatile si può a questo punto procedere all'attivazione del proprio Retail Data Storage 2. A tal fine immettere l'indirizzo IP definito dall'utente per il Retail Data Storage 2 nella barra degli indirizzi del browser in uso.

Considerare che il Retail Data Storage 2 e il PC/computer portatile devono trovarsi nella stessa rete.



All'acquisto del Retail Data Storage 2 è già incluso lo XENTRY Update Service per 42 mesi dalla data di attivazione.

Il cliente che ha concluso l'acquisto del Retail Data Storage, prima della scadenza dei 42 mesi riceve per e-mail una notifica dell'imminente scadenza dei 42 mesi. Se il cliente desidera continuare a utilizzare la fornitura di dati tramite XENTRY Update Service e un Retail Data Storage, egli ha la possibilità di acquistare o un prolungamento dello XENTRY Update Service per 12 mesi oppure un nuovo Retail Data Storage. La data di attivazione può essere reperita nello XENTRY Update Service Control Center (Retail Data Storage), sia nell'area "Monitoring" che nell'area "Amministrazione", qui nella scheda "Informazioni sul dispositivo". Maggiori informazioni sono reperibili in a Capitolo 5 «XENTRY Update Service Control Center (Retail Data Storage)» a pag. 22.

Dopo il collegamento del Retail Data Storage 2 compare la seguente pagina:

Assistente di attivazione

Conclusione della configurazione	
Il Retail Data Storage è stato configurato con successo per l'utilizzo nel conclusa l'attivazione, l'utente viene informato attraverso l'indirizzo e-m	la propria rete e può ora essere attivato. L'attivazione può richiedere fino ad un giorno lavorativo. Una volta all indicato.
Lasciare acceso il Retail Data Storage fino al ricevimento della comunio	cazione dell'attivazione eseguita con successo.
Immettere il proprio codice di attivazione.	
Codice	
Ripeti	
Invia	

Fig. 18: Attivazione del Retail Data Storage 2

Inserire nei campi "Chiave" e "Ripetizione" la chiave di attivazione del Retail Data Storage 2. Questa chiave è stata inviata all'utente per e-mail. Successivamente fare clic su "Invia".

Dopo aver inserito correttamente la chiave di attivazione, verrà visualizzata una corrispondente conferma.

\bigcirc		Retail Data Storage Versione: ### Intiliano *
Assistente di attivazione La configurazione è conclusa. Trasmissione del codice di attivazione riuscita. Il Retail Data Storage a questo punto verrà attivato entro il giorno lavorativo seguente e sarà quindi pronto all'impiego. Al le codice di attivazione è già stato immesso e accettato. Lasciare acceso il Retail Data Storage fino al ricevimento della comunicazione dell'attivazione eseguita con successo.	Il Retail Data Storage attualmente si trova nel processo di attivazione. L'attivazione può richiedere fino ad un giorno lavorativo. Una volta conclusa l'attivazione, l'utente viene informato attraverso findirizzo e-mail indicato.	Versione: # # # ∥ I∎ italiano *
Fiz. 10. Transierie delle chieve di ettineziere vivosite		

Fig. 19: Trasmissione della chiave di attivazione riuscita

Il Retail Data Storage 2 a questo punto verrà attivato entro un giorno lavorativo e sarà quindi pronto all'impiego. Dopo l'attivazione riuscita del Retail Data Storage 2, l'utente riceverà un'e-mail all'indirizzo e-mail indicato in precedenza.



3.2.6 Accoppiamento del Retail Data Storage 2 con il dispositivo XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2

Avviare il dispositivo XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2 e aprire ConfigAssist. Seguire quindi i passi visualizzati sul dispositivo XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2. Maggiori informazioni in merito sono reperibili nella Guida dell'utente di XENTRY Diagnosis Kit 3 | Kit 4.

Se il collegamento tra Retail Data Storage 2 e XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2 non dovesse o potesse avvenire tramite un server proxy, procedere come descritto di seguito:

Considerare che le seguenti impostazioni sono necessarie solo se nella rete dell'azienda viene utilizzato un server proxy e il collegamento tra Retail Data Storage 2 e XENTRY Diagnosis Pad <u>non</u> deve o può avvenire tramite questo server proxy.

Seguire le fasi indicate in ConfigAssist facendo clic su "Avanti" fino a giungere alle impostazioni di rete. Fare clic su "Avanzate" nell'area superiore, quindi sul campo "Proxy".



Se l'azienda utilizza un server proxy e si vuole che il collegamento tra Retail Data Storage 2 e XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2 avvenga tramite questo server proxy, assicurarsi di disporre di una larghezza di banda sufficiente abilitata tra il proprio Retail Data Storage 2 e XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2. Qualora non si disponga della larghezza di banda necessaria, NON procedere al passo riportato di seguito.

Spuntare quindi l'opzione "Ignora server proxy per indirizzi locali". Come eccezione immettere l'indirizzo IP assegnato al Retail Data Storage 2.



Fig. 20: Indirizzo IP per l'esclusione di server proxy

3.2.7 Configurazione di XENTRY Update Service

Una volta giunti alla pagina "Configurazione XENTRY Update Service" in ConfigAssist, procedere alla configurazione di XENTRY Update Service.





Fig. 21: Configurazione di XENTRY Update Service in ConfigAssist

Fornitura dati online

In quest'area è possibile definire la fornitura di aggiornamenti per la diagnosi e di dati per centraline di comando disponibili online.

- Con un Retail Data Storage (standard):

Selezionare l'impostazione "Con Retail Data Storage (standard)" per fare in modo che gli aggiornamenti per la diagnosi vengano scaricati automaticamente sul proprio dispositivo XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2. L'utente viene informato nel momento in cui è possibile installare la nuova versione di aggiornamento nell'Update Center. Gli aggiornamenti di release necessari e le istruzioni per l'uso digitali (DiBA) vengono scaricati automaticamente online.

Indirizzo IP / Nome

Immettere qui l'indirizzo IP definito dall'utente (o dal suo amministratore IT) per il Retail Data Storage 2 e selezionare poi "Connetti".

Senza Retail Data Storage:

Selezionando l'impostazione "Senza Retail Data Storage", gli aggiornamenti per la diagnosi devono essere ricercati manualmente tramite l'Update Center sul Retail Data Storage 2 e scaricati. L'utente viene informato nel momento in cui è possibile installare la nuova versione di aggiornamento nell'Update Center.

Gli aggiornamenti di release necessari e le istruzioni per l'uso digitali (DiBA) vengono scaricati automaticamente online. Maggiori informazioni sono reperibili nel capitolo 3

Dopo aver compilato il campo "Indirizzo IP / Nome" e azionato il pulsante "Connetti", è possibile confermare l'impostazione con un clic su "Applica & avanti".

Si possono scorrere le schermate di ConfigAssist fino alla "Panoramica della configurazione di sistema". Qui viene confermato all'utente lo XENTRY Update Service con Retail Data Storage 2 e riepilogata la configurazione scelta.

È quindi possibile concludere la configurazione facendo clic sul pulsante "Esci".

4 XENTRY Update Service senza Retail Data Storage

Qualora gli apparecchi di diagnosi in uso non ricevano automaticamente gli aggiornamenti di release e il software per centraline di comando attraverso un Retail Data Storage, esiste la possibilità di scaricare questi dati in automatico direttamente da Internet sugli apparecchi di diagnosi in uso.

Le impostazioni corrispondenti possono essere effettuate in ConfigAssist. Con queste impostazioni, il proprio apparecchio di diagnosi riceverà automaticamente gli aggiornamenti di release per i sistemi di diagnosi, il software per centraline di comando e il software per la programmazione "flash".

Va considerato che consigliamo la variante "XENTRY Update Service senza Retail Data Storage" solo in caso di 1 o al massimo 2 apparecchi di diagnosi per azienda e uso sporadico, in quanto questa variante di aggiornamento sollecita maggiormente la rete rispetto all'uso dello XENTRY Update Service con Retail Data Storage.

- I dati, in particolare il software per centraline di comando, devono essere scaricati on demand da Internet durante le attività di lavoro (confronto Retail Data Storage: download solo in orari prestabiliti, ad es. durante la notte).
- È necessario il download multiplo dei dati, ossia ogni volta che servono.
- È richiesto un maggiore volume di dati per la connessione Internet.
- Tempi di attesa più lunghi durante le attività in officina, a seconda della durata del download.

Le impostazioni necessarie possono essere effettuate in ConfigAssist e vengono illustrate qui di seguito:

- 🔹 Aprire per prima cosa la Diagnosis Toolbox sul desktop del proprio apparecchio di diagnosi XENTRY. 🗖
- Avviare quindi ConfigAssist. 🎭

A questo punto si apre ConfigAssist. Dopo l'apertura è possibile portarsi attraverso la barra dei menu sul margine inferiore della schermata alla voce "Configurazione XENTRY Update Service".



Fig. 22: Configurazione XENTRY Update Service

Nell'area "Fornitura dati online" si può quindi selezionare l'opzione "Senza Retail Data Storage".



st Supp

Configurazione XENTRY Update Service



Fig. 23: Impostare XENTRY Update Service senza Retail Data Storage

Viene immediatamente verificata la connessione al back end di Mercedes-Benz che viene quindi confermata con un segno di spunta verde.

Fare clic su "Applica & avanti" e svolgere i passi di ConfigAssist fino alla "Panoramica della configurazione di sistema". Qui viene confermata all'utente l'impostazione dello XENTRY Update Service senza Retail Data Storage.

ConfigAssist		– 0 ×
\bigotimes		ConfigAssist
Panoramica della configurazione del s	istema in uso	
© 🥥		ন্ড 🥑
Impostazioni WLAN	Impostazioni proxy Il proxy viene riconosciuto automaticamente.	XENTRY Update Service XENTRY Update Service attivato (senza Retail Data Storage) 127.0.1 Image: Comparison of the service of
Impostazioni LAN Indirizzo IP automatico	Raggiungibilità server back-end Tutti i server raggiungibili Informazioni dettagliate 	XENTRY Diagnosis VCI Numero di serie
Indietro Pagina iniziale		Image: Sportal sector Image: Sportal sector Image: Sportal sector Esportal sector

Fig. 24: Panoramica della configurazione impostata

È quindi possibile concludere la configurazione facendo clic sul pulsante "Esci".

A questo punto l'apparecchio di diagnosi XENTRY in uso è configurato per lo XENTRY Update Service senza Retail Data Storage e scarica automaticamente gli aggiornamenti di release nonché il software per centraline di comando.

5 XENTRY Update Service Control Center (Retail Data Storage)

Con lo XENTRY Update Service Control Center (Retail Data Storage) si accede direttamente al proprio Retail Data Storage. Qui vengono rappresentate le funzioni ed informazioni riguardanti il proprio Retail Data Storage.

È possibile accedere allo XENTRY Update Service Control Center (Retail Data Storage) tramite un PC/computer portatile o anche un dispositivo XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2.

A tal fine aprire un browser che si trova nella stessa rete del proprio Retail Data Storage e inserire nella barra degli indirizzi l'indirizzo IP del proprio Retail Data Storage. Questo indirizzo IP è stato registrato dall'utente nel corso della configurazione, come descritto in – Capitolo 3.2.4 «Configurazione del Retail Data Storage 2» a pag. 9. È anche possibile visionare questo indirizzo IP ancora una volta in ConfigAssist nell'area "Configurazione XENTRY Update Service" – Capitolo 3.2.7 «Configurazione di XENTRY Update Service» a pag. 18 se si è già proceduti all'accoppiamento del proprio apparecchio di diagnosi XENTRY con il Retail Data Storage.

Dopo l'immissione nella barra degli indirizzi si apre una finestra di login. In alto a destra viene indicato all'utente che si trova sul Retail Data Storage.

 XE	NTRY Update Service Control Center (Retail Data Storage) Fornitore servizio I Informativa sulla protezione dati i 📺 italiano -
Immettere la password.	
Log-in	

Fig. 25: Login al Retail Data Storage

5.1 Panoramica

Lo XENTRY Update Service Control Center (Retail Data Storage) offre alcune funzioni che si riferiscono al Retail Data Storage in uso.

- Tramite "Monitoring" viene visualizzata la connessione del Retail Data Storage a Internet. Vengono inoltre fornite alcune informazioni di sistema.
- Il pulsante "Dispositivi accoppiati" porta ad una panoramica di tutti i sistemi di diagnosi accoppiati con il Retail Data Storage.
- Tramite "Panoramica release" l'utente ha la possibilità di farsi visualizzare tutti gli aggiornamenti di release disponibili sul proprio dispositivo XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2.
- Fare clic su "Software per centraline di comando" per ottenere la visualizzazione di tutto il software per centraline di comando disponibile.
- L'area "Amministrazione" è utile per adattare a posteriori gli orari di download del Retail Data Storage.



Fig. 26: Panoramica XENTRY Update Service Control Center (Retail Data Storage)

5.2 Monitoring

Tramite il monitoring l'utente ha la possibilità di visionare su un'unica schermata le informazioni più rilevanti relative al Retail Data Storage in uso.

Alcune informazioni di sistema in caso di necessità serviranno allo User Help Desk per la diagnosi. All'utente viene inoltre fornita una panoramica su quali dati si trovano direttamente sul Retail Data Storage in uso e su quanti sistemi di diagnosi sono accoppiati con questo Retail Data Storage.

Sulla stessa schermata vengono inoltre visualizzati lo stato di connessione dello XENTRY Update Service nonché quello di controllo e manutenzione dispositivo. Facendo clic sulle barre di colore blu l'utente può quindi visualizzare in modo mirato lo stato di connessione di singoli domini.

Tramite la data di attivazione è possibile calcolare per quanto tempo lo XENTRY Update Service è ancora disponibile. All'acquisto del Retail Data Storage 2 è inclusa la relativa attivazione per 42 mesi che successivamente può essere estesa a pagamento di altri 12 mesi.

•	Monitoring Stato di XENTRY Update Service e del Retail Di	ata Storage.	XENTRY Update Servic	ce Control Center (Retail Data Storage) a protezione dati Versione: 79.0 ID sistema: 🖬 🏎 I an Italian
	Informazioni di sistema (ID sistema: Numero di serie: Professione Data di attivazione: 19. Januar 2023 Fine della garanzia: Sconosciuto	sta caricando i dati) Dimensioni memoria dati di utilizzo: 18 TB	Stato della connessione XENTRY Update Service Gestione e manutenzione dispositione	itivo ▼
© •	Occupazione della memoria dati di util 11.46% Dati che sono stati precaricati automatican Dati che sono stati scaricati su richiesta: 0, Memoria dati di utilizzo libera: 14.761,261 G Se necessario, il Retail Data Storage eseg di utilizzo. Dati non disponibili sul Retail Data Storage	izzo 88.53% hente: 1.911,388 GB 812 GB 8 gue una pulizia automatica della memoria dei dati 32 possono essere scaricati in qualsiasi momento.	Download File	Avanzamento

Fig. 27: Monitoring dello XENTRY Update Service sul Retail Data Storage

5.3 Dispositivi accoppiati

In questa schermata panoramica vengono visualizzati tutti i sistemi di diagnosi accoppiati con questo Retail Data Storage. Viene inoltre indicata la versione installata sul rispettivo sistema di diagnosi XENTRY, se il sistema risulta attivo al momento e quando è stato connesso per l'ultima volta a questo Retail Data Storage.

\odot				XENTRY Updat	Ce Service C rmativa sulla prote	ontrol Center (Ret zione dati Versione: 7.9.0 IC	ail Data Storage) Disistema: International Internation
	Dispositivi accoppiati						
0	Panoramica di tutti i dispositivi accoppiati con il Retail Data	Storage in uso.		Attivo 0		Inattivo 1	
Ē	Denominazione del dispositivo	Versione release	Numero di sistema 🔺	Stato 🐃	Stato licenza	Ultima connessione	
	XENTRY Diagnosis Pad 2	03/2023 (23.3.1)	100542	Passivo	válido	24/1/2023, 13:39:39	•
<u>م</u>							
20							

Fig. 28: Sistemi di diagnosi accoppiati

5.4 Panoramica release

La panoramica release mostra all'utente gli aggiornamenti di release presenti sul Retail Data Storage. La barra di avanzamento indica la percentuale di scaricamento del rispettivo aggiornamento di release da Internet sul Retail Data Storage.

Anoramica release Panoramica di tutti gli aggiornamenti di release dispositivi accoppiati in uso. Gli aggiornamenti di release possono essere scaricati anche direttamente per dotarre un dispositivo senza accesso alla rete. Denominazione del dispositivo • Versione release ⁻ Avanzamento Stato ⁻ File di aggiornamento Metafile XENTRY Diagnosis Pad 2 22.12.4 100% Completo Esporta Esporta XENTRY Diagnosis Pad 2 22.9.4 100% Completo Esporta Esporta				XENTRY Up Fornitore servizio	date Service Cont	rol Center (Retail Da dati Versione: 7.9.0 ID sistema
Panoramica di tutti gli aggiornamenti di release disponibili dei dispositivi accoppiati in uso. Gli aggiornamenti di release possono essere scaricati anche direttamente per dotarne un dispositivo senza accesso alla rete. Denominazione del dispositivo ^ Versione release ⁻ Avanzamento Stato ⁻ File di aggiornamento Metafile XENTRY Diagnosis Pad 2 22.12.4 100% Completo Esporta Esporta Esporta 22.9.4 100% Completo Esporta Esporta	Panoramica release					
Denominazione del dispositivo • Versione release • Avanzamento Stato • File di aggiornamento Metafile XENTRY Diagnosis Pad 2 22.12.4 100% Completo Esporta Esporta XENTRY Diagnosis Pad 2 22.9.4 100% Completo Esporta Esporta XENTRY Diagnosis Pad 2 22.6.4 100% Completo Esporta Esporta XENTRY Diagnosis Pad 2 22.6.4 100% Completo Esporta Esporta	Panoramica di tutti gli aggiornamenti di releas aggiornamenti di release possono essere scar accesso alla rete.	se disponibili dei dispositivi accoppiat icati anche direttamente per dotarne	i in uso. Gli un dispositivo senza			
XENTRY Diagnosis Pad 2 22.12.4 100% Completo Esporta XENTRY Diagnosis Pad 2 22.9.4 100% Completo Esporta XENTRY Diagnosis Pad 2 22.6.4 100% Completo Esporta XENTRY Diagnosis Pad 2 22.6.4 100% Completo Esporta YENTRY Diagnosis Pad 2 22.6.4 100% Completo Esporta	Denominazione del dispositivo 🔦	Versione release =	Avanzamento	Stato ~	File di aggiornamento	Metafile
XENTRY Diagnosis Pad 2 22.9.4 100% Completo Esporta XENTRY Diagnosis Pad 2 22.6.4 100% Completo Esporta YENTPY Diagnosis Pad 2 22.3.4 100% Completo Esporta	XENTRY Diagnosis Pad 2	22.12.4	100%	Completo	Esporta	Esporta
XENTRY Diagnosis Pad 2 22.6.4 100% Completo Esporta YENTRY Diagnosis Pad 2 22.3.4 100% Completo Esporta	XENTRY Diagnosis Pad 2	22.9.4	100%	Completo	Esporta	Esporta
VENTRY Diagnosis Pad 2 22.3.4 Complete Complete Fronts Fronts	XENTRY Diagnosis Pad 2	22.6.4	100%	Completo	Esporta	Esporta
	XENTRY Diagnosis Pad 2	22.3.4	100%	Completo	Esporta	Esporta

Fig. 29: Panoramica release nello XENTRY Update Service Control Center

5.5 Software per centraline di comando

Questa panoramica mostra all'utente quale software per centraline di comando è disponibile per il download. Nello stato del rispettivo file viene indicato se il file si trova già sul sistema XENTRY Diagnosis in uso o invece può essere ancora scaricato.

Tramite il pulsante "Richiedi" l'utente ha la possibilità di avviare manualmente il download di software per centraline di comando fino a quel momento non ancora scaricato sul proprio dispositivo XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2. Tale operazione si può rendere necessaria ad es. se l'utente nell'ambito del Service24h è in viaggio con il proprio sistema XENTRY Diagnosis al di fuori della rete dell'officina.

Software per centralina di comando	XENTRY Update Servi Fornitore servizio Informativa sull	ce Control Center (Retail E a protezione dati Versione: 7.9.0 ID siste
Panoramica del software per centraline di comando disponibile. Software per centraline di comando non ancora scaricato può essere richiesto anche manualmente.	Legenda (Stato) In corso di elaborazione: Il download d Completo: Il download del file è stato c Errore: Durante il download del file si è Attendere: Il file è pronto per il downlo	el file è in corso completato con successo verificato un errore ad
Termine di ricerca Trova Voci totali: 136574 ricerca automatica a partire da 3 caratteri Voci totali: 136574		
Voci per pagina 10 v	Start « 1	/13658 » Fine
Nome file *	Avanzamento Stato -	Richiedi
0002527015_001-CFF-20210411_1111.zip	Completo	Richiedi
0002527015_001-SMR-20210411_1159.zip	Attendere	Richiedi
0004420006_001-CFF-20201206_1417.zip	Attendere	Richiedi
0004420006_001-SMR-20210125_1453.zip	Completo	Richiedi
0004420012_001-CFF-20201206_1415.zip	Attendere	Richiedi
0004420012_001-SMR-20201206_1439.zip	Attendere	Richiedi
0004420053_001-CFF-20221108_1500.zip	Attendere	Richiedi
0004420053_001-SMR-20221108_1500.zip	Attendere	Richiedi
		Diskindi
0004420056_002-CFF-20201206_1406.zip	Attendere	Ricilledi

Fig. 30: Panoramica del software per centraline di comando disponibile

5.6 Amministrazione

Nell'area "Amministrazione" l'utente ha la possibilità di configurare a posteriori gli orari di download del proprio Retail Data Storage. Si tratta degli orari di download definiti nel corso della prima messa in servizio descritta in – Capitolo 3.2.4 «Configurazione del Retail Data Storage 2» a pag. 9. Si possono altrettanto amministrare le notifiche per e-mail, i dati di contatto e le password. Anche l'esportazione della configurazione e il riavvio fanno parte dell'amministrazione.

Nella prima scheda sono riportati tutti i dati sul proprio Retail Data Storage. Qui si può anche assegnare una nuova password tramite i pulsanti. È predisposta anche la possibilità di riavviare il Retail Data Storage. Anche una funzione di esportazione della propria configurazione è disponibile.

Tramite la data di attivazione è possibile calcolare per quanto tempo lo XENTRY Update Service è ancora disponibile. All'acquisto del Retail Data Storage 2 è inclusa la relativa attivazione per 42 mesi che successivamente può essere estesa a pagamento di altri 12 mesi.

(\mathbf{x})			XENTRY Update Se	ervice Control Center (Retail Data Storage) a sulla protezione dati Versione: 7.9.0 ID sistema: id-10000 10 italiano ~
ij	Amministrazione			
0	Informazioni sul dispositivo	Notifica via e-mail Dati di contatto		
A	Informazioni sul dispositivo			
	Informazioni di sistema ID sistema: id-		Numero di serie:	
*	Data di attivazione: 19. Januar 2023		Indirizzo MAC:	
6	Reimpostare la password	Riavvio del Retail Data Stora	ge	Esportazione configurazione della procedura guidata per la messa in servizio
2 ¢	Nuova password	Riavvio		Esporta
			Contatto	
			xentry.customer.support@merced	es-benz.com
			xentry.diagnosis.support@merced	es-benz.com

Fig. 31: Amministrazione, scheda "Informazioni sul dispositivo"

Nella scheda "Download" si possono definire la frequenza di cifra e gli orari di download per nuovi contenuti. Tramite il pulsante "Applica impostazioni" le modifiche vengono salvate.

(\mathbf{A})								XENT Fornitor	FRY Upda e servizio Info	te Servic ormativa sulla	ce Contro	ol Center (ti Versione: 7.	(Retail Da 9.0∣ID sistema	ta Storage) : In italiano •
	Amministrazion	е												
0	Informazioni sul dispositiv	o D	ownload	Notifi	ca via e-mail	Dati	di contatto							
	Comportamen	to per do	wnload au	utomatici										
	Il Retail Data Storage è di giorno. Qui si possor	in grado di es no configurare	eguire downloa gli orari in cui s	d automatici ir i vogliono amr	n orari con poco nettere downloa	traffico nella ad automatici.	rete (ad es. di	notte) in mod	o da evitare rip	percussioni ne	egative su altri	utenti della re	e che potrebbe	ro invece verificarsi
	Il Retail Data Storage è comunque in grado di scaricare in qualsiasi momento i dati richiesti dall'apparecchio di diagnosi per metterli a disposizione dell'apparecchio di diagnosi.													
	Frequenza di cifra													
0	Qui si può impostare la eseguiti su richiesta.	massima freq	uenza di cifra d	el proprio Reta	ail Data Storage	in modo da ev	itare ripercuss	ioni negative	su altri utenti	della rete. Qu	esta impostazi	ione è valida p	er download sia	automatici che
	Larghezza di banda (Illimitato)												
.							0							
	Orari per download	lautomatici												
	#	01:00	03:00	05:00	07:00	09:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	23:00	#
	Lunedì													Lunedì
	Martedì													Martedì
	Mercoledì													Mercoledì
	Giovedì													Giovedì
	Venerdì													Venerdì
	Sabato													Sabato
	Domenica													Domenica
													Downlo	ad solo su richiesta
													Downloa	d automatico attivo
							Applica imp	ostazioni						

Fig. 32: Amministrazione, scheda "Download"

Se si vogliono ricevere notifiche in caso di anomalie della connessione al back end o problemi di autenticazione, è possibile registrare diversi indirizzi e-mail. Complessivamente sono possibili fino a tre diversi indirizzi e-mail. A tal fine compilare tutti i campi sul lato sinistro e immettere almeno un indirizzo e-mail. L'indirizzo e-mail può essere anche una casella postale di gruppo.

		XENTRY Update Service Control Center (Retail Data Storage) Fornitore servizio Informativa sulla protezione dati Versione: 7.9.0 ID sistema:
iii	Amministrazione	
0	Informazioni sul dispositivo Download Notifica via e-mail	Dati di contatto
	Notifica via e-mail	
4	Dati di login server e-mail E-mail	 Registrare qui i propri dati e-mail se si desiderano ricevere via e-mail avvertenze importanti sullo stato del proprio Retail Data Storage. Tale accorgimento aiuta a preservare la disponibilità al funzionamento del Retail Data Storage in uso. Attualmente si ricevono notifiche in presenza dei seguenti eventi:
<u>~</u>	Si tratta di un dato obbligatorio	Anomalia durante la connessione al server back end. Anomalia durante l'autenticazione sul server.
0		Attualmente non viene supportata l'autenticazione a due fattori.
•	Si tratta di un dato obbligatorio	
	Impostazioni server di posta in uscita	Indirizzi di destinatari
	Indirizzo server SMTP	E-mail 1
	mail.your-server.de	
	Si tratta di un dato obbligatorio	Si tratta di un dato obbligatorio
	Porta	E-mail 2
	465	5
	Si tratta di un dato obbligatorio	E-mail S
	Nome utente	
	Applica impostazioni	Invia e-mail di test Reset

Fig. 33: Amministrazione, scheda "Notifica via e-mail"

In caso di spostamento del proprio Retail Data Storage in una sede diversa o se cambia l'interlocutore di riferimento, esiste anche la possibilità di modificare i dati di contatto. Tramite il pulsante "Applica impostazioni" le modifiche vengono salvate.

\odot			XENTRY Update Service Control Center (Retail Data Storage) Fornitore servizio Informativa sulla protezione dati Versione: 7:9.0 ID sistema:
i	Amministrazione		
0	Informazioni sul dispositivo Download Notifica via e-mail	Dati di contatto	
Ô	Dati di contatto Azienda		Indirizzo e-mail
*	Via e numero civico		Indicare qui un indirizzo e-mail di cui viene periodicamente controllata la posta in arrivo, possibilmente non da un unico dipendente della propria azienda, e che preferibilmente sia privo di dati riferiti a persone, come nome e cognome.
0	CAP		Numero di telefono
2 0	Località		Indicare qui un numero di telefono al quale la propria azienda è ben reperibile. Si consiglia di indicare un numero di telefono a cui non risponde un solo dipendente.
		Applica imp	vostazioni

Fig. 34: Amministrazione, scheda "Dati di contatto"

6 XENTRY Update Service Control Center

Nello XENTRY Update Service Control Center l'utente ha la possibilità di farsi visualizzare in modo mirato informazioni sul download di dati sul dispositivo XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2 in uso attraverso lo XENTRY Update Service.

Informazioni in merito al download di dati da Internet sul proprio Retail Data Storage 2 sono reperibili nello XENTRY Update Service Control Center (Retail Data Storage 2). Ciò è descritto in a Capitolo 5 «XENTRY Update Service Control Center (Retail Data Storage)» a pag. 22.

Sul dispositivo XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2 fare clic nel menu Start sulla cartella "Mercedes-Benz".



Fig. 35: Menu Start di Windows Mercedes-Benz

Nella cartella "Mercedes-Benz" selezionare "XENTRY Update Service Control Center". Segue quindi la relativa apertura.



Fig. 36: Menu Start di Windows Mercedes-Benz XENTRY Update Service Control Center

6.1 Panoramica

Questa schermata panoramica mostra all'utente un riassunto delle possibilità offerte dallo XENTRY Update Service Control Center.

- Tramite "Monitoring" si ottiene la visualizzazione dello stato dello XENTRY Update Service sul proprio dispositivo XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2.
- Il pulsante "File" porta l'utente ad una panoramica di tutti i dati scaricati sul dispositivo XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2 in uso nonché disponibili nel back end. Qui non vengono invece visualizzati gli aggiornamenti di release e il software per centraline di comando.
- Tramite "Panoramica release" l'utente ha la possibilità di farsi visualizzare tutti gli aggiornamenti di release disponibili sul proprio dispositivo XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2.
- Fare clic su "Software per centraline di comando" per ottenere la visualizzazione di tutto il software per centraline di comando disponibile.

Fig. 37: Panoramica XENTRY Update Service Control Center

6.2 Monitoring

Alla voce di menu "Monitoring" viene indicato all'utente se la connessione tra Retail Data Storage 2 e Internet è stabilita correttamente. Vengono inoltre visualizzate informazioni di sistema del sistema XENTRY Diagnosis in uso.

E XENTRY Update Service Control Center	– 0 ×
	XENTRY Update Service Control Center
🛛 ≔ 📕 Monitoring	
Qui sono reperibili informazioni sul sistema di diagnosi in uso e su	Illo XENTRY Update Service.
 Informazioni di sistema StartKey: valido ID hardware: Numero di sistema: 	Trasmissione dati al sistema di diagnosi in uso Velocità di download: 0 Mbit/s Volume di download: 0 MB kbit/s
Fornitura dati online	Download attuali sul sistema di diagnosi

Fig. 38: Monitoring sulla fornitura di dati attraverso XENTRY Update Service

6.3 File

Nell'area "File" viene visualizzata una panoramica di tutti i dati scaricati sul dispositivo XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2 in uso nonché disponibili nel back end. In questa sezione non vengono invece visualizzati gli aggiornamenti di release e il software per centraline di comando; gli aggiornamenti di release sono reperibili nella sezione "Panoramica release" in - Capitolo 6.4 «Panoramica release» a pag. 32.

)						, ,
∷	File					
0	Visualizzazione senza aggiornamenti di release e software della centralina di comando! Qui è disponibile una panoramica di tutti i dati caricati sul sistema di	Leg	enda (Stato)			•
C3	diagnosi e disponibili nel back-end. Tramite clic su una riga si possono visualizzare informazioni relative a questo file.	D				
~	Mostra 1 a 10 di 1.807 voci	mo Preceder	ite 1 2 3 4	4 5 181	Successivo	Ultimo
	Nome file 🌐 Ultimo download 🕮 Avanzan	nento 🛝	Stato	11 Tipo di da	ti	
	Filtro Nome fi		Tutti	∽ Tutti		~
	21021_V1.zip	0%	Disponibile online	Addons for	Update Center	
	20928_V1.zip	0%	Disponibile online	Addons for	Update Center	

Fig. 39: File disponibili nello XENTRY Update Service

6.4 Panoramica release

La panoramica release mostra all'utente gli aggiornamenti di release presenti sul Retail Data Storage 2. La barra di avanzamento indica la percentuale di scaricamento del rispettivo aggiornamento di release da Internet sul Retail Data Storage 2.

L'utente ha inoltre la possibilità di selezionare tramite l'elemento funzione la visualizzazione solo degli aggiornamenti di release idonei per il sistema XENTRY Diagnosis in uso al momento. In questo caso si distingue ad es. tra l'aggiornamento di release per i dispositivi XENTRY Diagnosis Pad e quelli per XENTRY Diagnosis Pad 2.

a XENTRY Update	Service Control Center			_	
\bigcirc			XENTRY Versione: 1.9.0 Nun	Update Service Control Center mero di sistema: - 🛛 💶 Italiano 🔻	Support
∷≣	Panoramica release				
0	Panoramica di tutti gli aggiornamenti di release d accoppiati in uso.	isponibili dei dispositivi	Legenda (Stato)		•
÷	💽 Visualizza solo gli aggiornamenti di release p	per questo dispositivo			
	Denominazione del dispositivo	Versione	Avanzamento	Stato	
T	XENTRY Diagnosis Pad 2	21.12.4	82%	In corso di elaborazione	
	XENTRY Diagnosis Pad 2	21.9.4	69%	In corso di elaborazione	
٢	XENTRY Diagnosis Pad 2	21.6.4	0%	Attendere	

Fig. 40: Panoramica release nello XENTRY Update Service Control Center (2)

6.5 Software per centraline di comando

Questa panoramica mostra all'utente quale software per centraline di comando esiste. Nello stato del rispettivo file viene indicato se il file si trova già sul sistema XENTRY Diagnosis in uso o invece può essere ancora scaricato.

Ø

Tramite il pulsante "Richiedi" l'utente ha la possibilità di avviare manualmente il download di software per centraline di comando fino a quel momento non ancora scaricato sul proprio dispositivo XENTRY Diagnosis Pad | Pad 2. Tale operazione si può rendere necessaria ad es. se l'utente nell'ambito del Service24h è in viaggio con il proprio sistema XENTRY Diagnosis al di fuori della rete dell'officina e sa già di aver bisogno esattamente di questi dati.

Jate Service Control Center				—	D
		XENTRY Up	date Service Co	ontrol Center	ŀ
		Versione: 1.9.0 Numero	o di sistema:	🔲 Italiano 🔻	Su
Software per ce	entralina di comando				
		Legenda (Stato)			•
Panoramica del software per per centraline di comando no manualmente.	centraline di comando disponibile. Software on ancora scaricato può essere richiesto anche				
Termine di ricerca	Trova Voci totali: 126434				
ricerca automatica a partire da 3 car	atteri				
Voci per pagina					
10 🗢		Start « 1		/ 12644 »	Fin
Nome file 🔻		Avanzamento	Stato 👻	Richiedi	
0002527015_001-CFF-20210)411_1111.zip		Completo	Richiedi	
0002527015_001-SMR-2021	0411_1159.zip		Attendere	Richiedi	
	Mac 4004		C		

Fig. 41: Panoramica del software per centraline di comando disponibile

7 Panoramica hardware Retail Data Storage +

Si prega di considerare che il Retail Data Storage + non è più ordinabile. Segue qui una panoramica dei tasti, attacchi e LED del Retail Data Storage +:



Intel 2 Core i3

ECC Premium da 8 GB

HDD Enterprise da 18 TB

2 porte RJ 45 (1 x Intel® I210AT + 1 x Mgmt. LAN)

Processore

Disco fisso

Memoria di lavoro

Interfaccia di rete LAN

8 Reset della password

Per il richiamo dell'interfaccia grafica è necessaria una password. Se l'utente ha dimenticato la propria password, esiste la possibilità di resettarla. I passi per farlo differiscono a seconda del modello di Retail Data Storage in uso.

8.1 Reset della password Retail Data Storage 2

Collegarsi alla porta Admin del Retail Data Storage 2, come descritto in - Maggiori informazioni a pag. 9. In basso è riportata una rappresentazione schematica della struttura del collegamento.



Fig. 44: Collegamento schematico Retail Data Storage 2

Una volta realizzato il collegamento con la porta Admin (porta LAN con la copertura rossa), aprire un browser web e connettersi con il Retail Data Storage 2. Tutti i passi dettagliati sono descritti in Capitolo 3.2.4 «Configurazione del Retail Data Storage 2» a pag. 9.

Una volta stabilita la connessione si apre la schermata iniziale. Selezionare la voce "Nuova password" nell'area inferiore.

) F	KENTRY Update Servic	e (Retail Data Storage) zione dati Versione: 1.0. ID sistema: id-60011 📑 italiano '
Stato					
Qui vengono visualizzati i da	ati basilari relativi al proprio Retail I	Data Storage.			
Per effettuare modifiche, ria	avviare la configurazione.				
Sistema			Connessione		
Stato ID sistema Indirizzo MAC Nome di host Indirizzo IP Gateway DNS	Attivazione eseguita rds3-dev DHCP DHCP		Control Service (1) Content Delivery Network Control Service (2) VPN	Connesso © Connesso © Connesso © Connesso ©	
Server proxy Proxy Indirizzo IP Porta Autenticazione	Non utilizzato Non utilizzato Non utilizzato Non utilizzato				
	Nascondi stato	 nporta impostazioni	P Nuova password	Avvia configurazione	

Fig. 45: Stato del Retail Data Storage 2 connesso

Si apre una finestra di immissione in cui si può immettere la nuova password. Dopo aver ripetuto la password si può salvare la nuova password tramite il pulsante "Crea".

\bigotimes				XENTR Fornitore set	Y Update Service (Retail Data Storag	ge) na: id-
	Stato Qui vengono visualizzati i Per effettuare modifiche, i Sistema	dati basilari relativi al pro riavviare la configurazione	prio Retail Data Storage. e.	Connessione		
	Stato ID sistema Indirizzo MAC Nome di host Indirizzo IP Gateway DNS Server proxy Proxy Indirizzo IP Porta	Attivazione esegu 12 DHCP Non utilizzato Non utilizzato Non utilizzato	Impostare u Password Password Crea Annulla	na password. Requisiti per la password: Contiene almeno 1 lettera maiuscola Contiene almeno 1 lettera minuscola Contiene almeno 1 numero Contiene almeno 1 carattere speciale (-1*55%(Y+4);=7_@>.) Lucebertz misine 30 - corattere	Connesso 💿 Connesso 💿 Connesso 💿	
	Autenticazione	Non utilizzato		Congrezza minima do caracteri Lunghezza massima 25 caratteri Non contiene lettere con dieresi		
		I Nascondi stato	-S Importa impostazioni	Nuova password	Avvia configurazione	

Fig. 46: Assegnare una nuova password



Considerare i criteri per la password. Questi vengono visualizzati al momento dell'assegnazione. Non appena un criterio è stato soddisfatto, il relativo colore cambia in verde. Voci in rosso indicano un criterio non soddisfatto.

8.2 Reset della password Retail Data Storage 4TB e Retail Data Storage +

Collegarsi alla porta Admin del Retail Data Storage 2, come descritto in - Maggiori informazioni a pag. 8.



AVVISO

Le porte LAN non sono disposte l'una sopra l'altra, bensì l'una accanto all'altra. Usare quindi la porta Admin disposta sul lato destro.

In basso è riportata una rappresentazione schematica della struttura del collegamento.



Fig. 47: Collegamento schematico Retail Data Storage 4TB e Retail Data Storage +

- 1. A questo punto aprire un browser.
- 2. ▶ Richiamare nel browser l'indirizzo → http://172.31.255.101/password-reset/.
 - Si giunge quindi alla pagina per il reset della password.
- **3.** Registrare la propria password in base ai criteri indicati e ripetere la password nel secondo campo di immissione.
- **4.** Confermare quanto immesso con "Crea".
 - ➡ La password è stata modificata con successo.

	XENTRY Up	date Service Control Center (Retail Data Storage) Italiano -
Impostare	una password.	
Password	Requisiti per la password:	
Password	Contiene almeno 1 lettera maiuscola Contiene almeno 1 lettera minuscola Contiene almeno 1 numero	
Crea	Contiene almeno 1 carattere speciale (-!"#\$%&'()*+,/;:=?_@>.)	
Annulla	Lunghezza minima 10 caratteri Lunghezza massima 25 caratteri Non contiene lettere con dieresi	
	Impostare Password Crea Annulla	Impostare una password. Password Requisiti per la password: Password Contiene almeno 1 lettera maluscola Contiene almeno 1 lettera maluscola Contiene almeno 1 numero Contiene almeno 1 carattere speciale (!#\$\$%80(*+,/;:=?_@>.) Lunghezza masima 25 caratteri Annulla Lunghezza masima 25 caratteri Non contiene lettere con dieresi Non contiene lettere con dieresi

Fig. 48: Nuova assegnazione della password Retail Data Storage 4TB e Retail Data Storage +

9 Smaltimento

Poiché il Retail Data Storage è un prodotto acquistato, non è necessario restituirlo al termine dell'utilizzo. Da parte di Mercedes-Benz non esistono specifiche relative allo smaltimento di un Retail Data Storage. Smaltire il vecchio Retail Data Storage in conformità con le disposizioni di legge del proprio Paese.



Fig. 49: Etichetta KC